



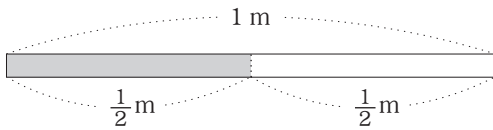
分数編

A2

基本

次の文を覚えて言いなさい。

- ①メートルを 同じ長さに
 ②つに分けたうちの
 ①つ分を



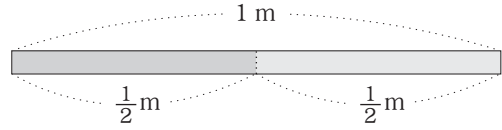
②分の①メートルと言い、

$\frac{1}{2}m$ と表します。

基本

次の文を覚えて言いなさい。

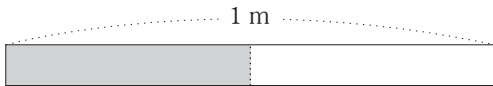
- ①メートルは
 ②分の①メートルが
 ②つある、とも考えられますから、



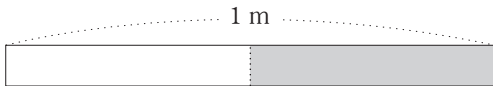
②分の②メートルと言い、

$\frac{2}{2}m$ と表します。

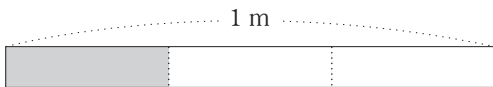
次の網かけの部分の長さを、分数で示しなさい。



$\frac{1}{2}m$

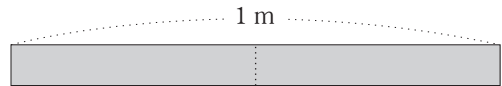


$\frac{1}{2}m$

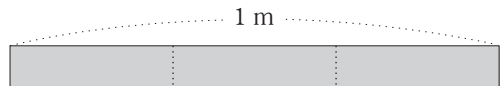


$\frac{1}{3}m$

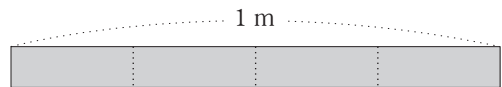
次の網かけの部分の長さを、分数で示しなさい。



$\frac{2}{2}m$ または $1m$



$\frac{3}{3}m$ または $1m$

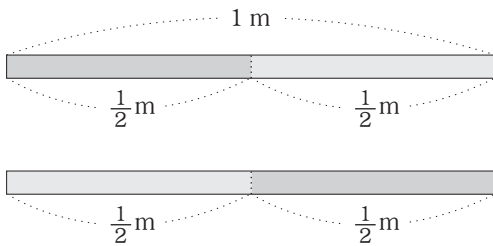


$\frac{4}{4}m$ または $1m$

基本

次の文を覚えて言いなさい。

2メートルは
2分の1メートルを
4つ合わせた長さ
 でもあります。



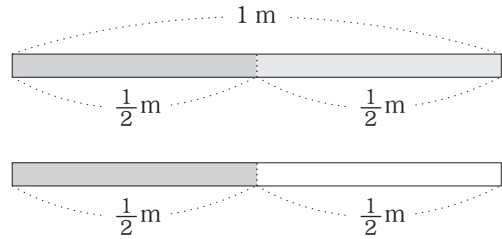
これを

2分の4メートルとも言い、

$\frac{4}{2}$ m と表します。

基本

次の文を覚えて言いなさい。



上の網かけした部分の長さは

1メートルと

2分の1メートルを

合わせた長さです。

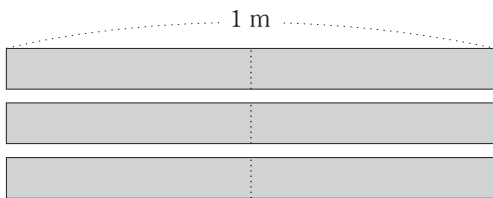
これを

1と2分の1メートル

と言い、

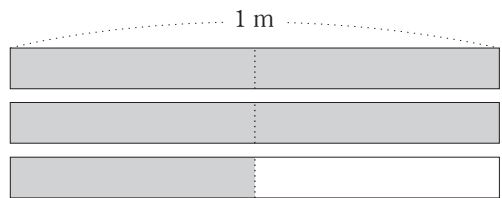
$1\frac{1}{2}$ m と表します。

次の網かけの部分の長さを、分数で示しなさい。



$\frac{6}{2}$ m または 3 m

次の網かけの部分の長さを、分数で示しなさい。

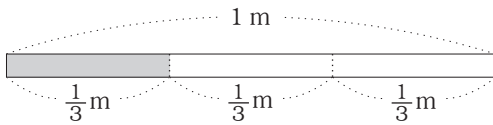


$\frac{5}{2}$ m または $2\frac{1}{2}$ m

基本

次の文を覚えて言いなさい。

1メートルを 同じ長さに
3つに分けたうちの
1つ分を



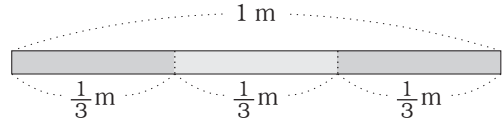
3分の**1**メートルと言い、

$\frac{1}{3}m$ と表します。

基本

次の文を覚えて言いなさい。

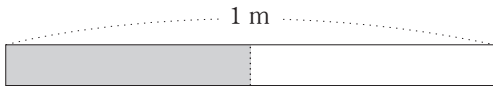
1メートルは
3分の**1**メートルが
3つある、とも考えられますから、



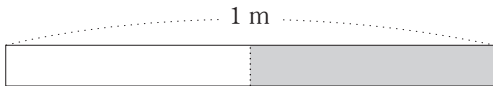
3分の**3**メートルと言い、

$\frac{3}{3}m$ と表します。

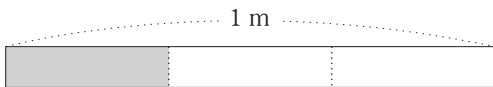
次の網かけの部分の長さを、分数で示しなさい。



$\frac{1}{2}m$

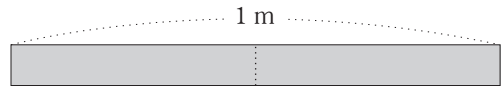


$\frac{1}{2}m$

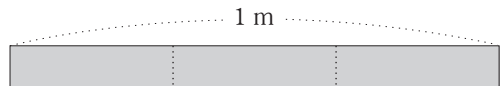


$\frac{1}{3}m$

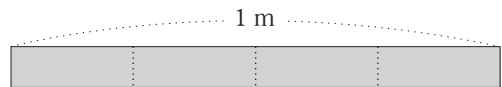
次の網かけの部分の長さを、分数で示しなさい。



$\frac{2}{2}m$ または $1m$



$\frac{3}{3}m$ または $1m$

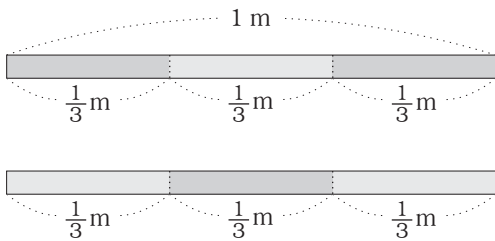


$\frac{4}{4}m$ または $1m$

基本

次の文を覚えて言いなさい。

2メートルは
3分の1メートルを
6つ合わせた長さ
 でもあります。



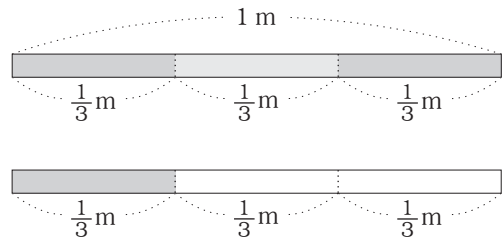
これを

3分の6メートルとも言い、

$\frac{6}{3}$ m と表します。

基本

次の文を覚えて言いなさい。



上の網かけした部分の長さは

1メートルと

3分の1メートルを

合わせた長さです。

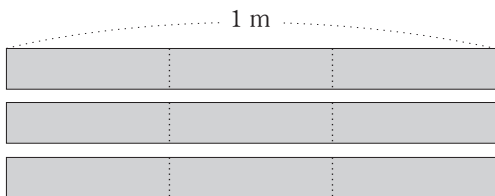
これを

1と3分の1メートル

と言い、

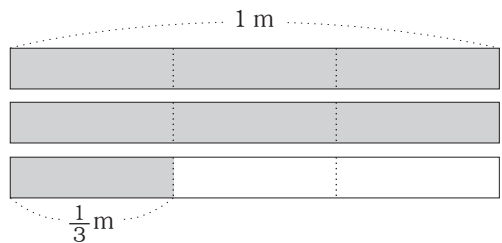
$1\frac{1}{3}$ m と表します。

次の網かけの部分の長さを、分数で示しなさい。



$\frac{9}{3}$ m または 3 m

次の網かけの部分の長さを、分数で示しなさい。



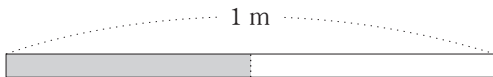
$\frac{7}{3}$ m または $2\frac{1}{3}$ m

(時 分まで)

基本

次の文を覚えて言いなさい。

- ①メートルを 同じ長さに
 ②つに分けたうちの
 ①つ分を

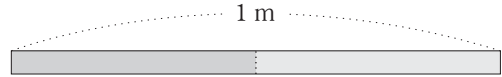


②分の①メートルと言い、
 $\frac{1}{2}$ m と表します。

基本

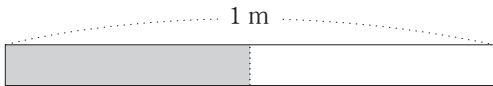
次の文を覚えて言いなさい。

- ①メートルは
 ②分の①メートルが
 ②つある、とも考えられますから、

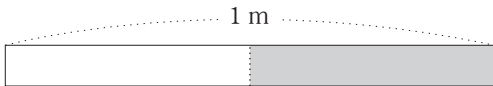


②分の②メートルと言い、
 $\frac{2}{2}$ m と表します。

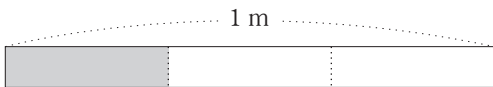
次の網かけの部分の長さを、分数で示しなさい。



$\frac{1}{2}$ m

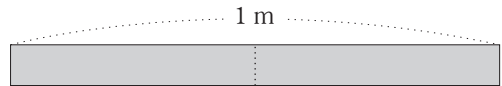


$\frac{1}{2}$ m

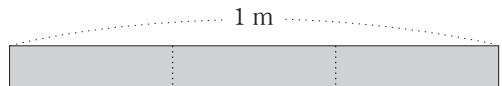


$\frac{1}{3}$ m

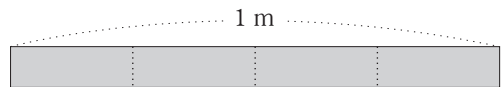
次の網かけの部分の長さを、分数で示しなさい。



$\frac{2}{2}$ m または 1 m



$\frac{3}{3}$ m または 1 m

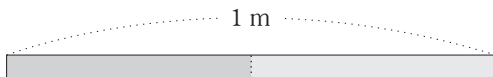


$\frac{4}{4}$ m または 1 m

基本

次の文を覚えて言いなさい。

2メートルは
2分の1メートルを
4つ合わせた長さ
 でもあります。



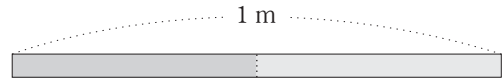
これを

2分の4メートルとも言い、

$$\frac{4}{2} \text{ m と表します。}$$

基本

次の文を覚えて言いなさい。



上の網かけした部分の長さは

1メートルと

2分の1メートルを

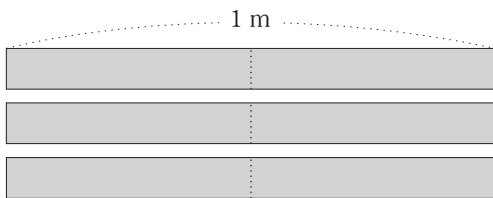
合わせた長さです。

これを

1と2分の1メートル
 と言い、

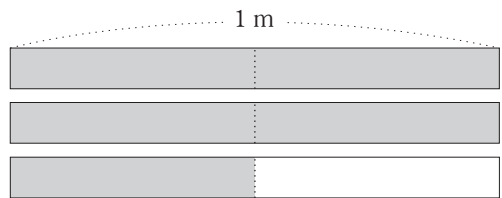
$$1\frac{1}{2} \text{ m と表します。}$$

次の網かけの部分の長さを、分数で示しなさい。



$$\frac{6}{2} \text{ m または } 3 \text{ m}$$

次の網かけの部分の長さを、分数で示しなさい。

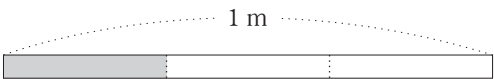


$$\frac{5}{2} \text{ m または } 2\frac{1}{2} \text{ m}$$

基本

次の文を覚えて言いなさい。

$\boxed{1}$ メートルを 同じ長さに
 $\boxed{3}$ つに分けたうちの
 $\boxed{1}$ つ分を

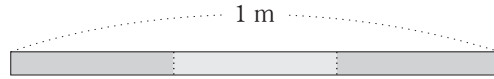


$\boxed{3}$ 分の $\boxed{1}$ メートルと言い、
 $\frac{\boxed{1}}{\boxed{3}}$ m と表します。

基本

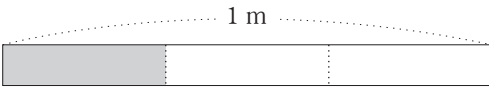
次の文を覚えて言いなさい。

$\boxed{1}$ メートルは
 $\boxed{3}$ 分の $\boxed{1}$ メートルが
 $\boxed{3}$ つある、とも考えられますから、

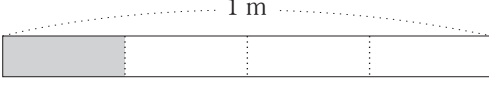


$\boxed{3}$ 分の $\boxed{3}$ メートルと言い、
 $\frac{\boxed{3}}{\boxed{3}}$ m と表します。

次の網かけの部分の長さを、分数で示しなさい。

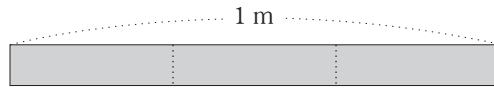


$\frac{1}{3}$ m

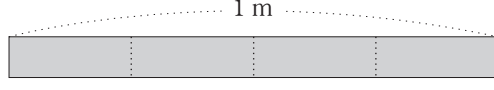


$\frac{1}{4}$ m

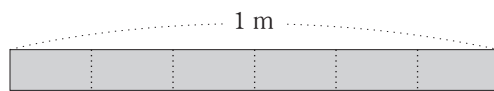
次の網かけの部分の長さを、分数で示しなさい。



$\frac{3}{3}$ m または 1 m



$\frac{4}{4}$ m または 1 m

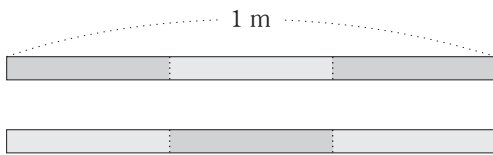


$\frac{6}{6}$ m または 1 m

基本

次の文を覚えて言いなさい。

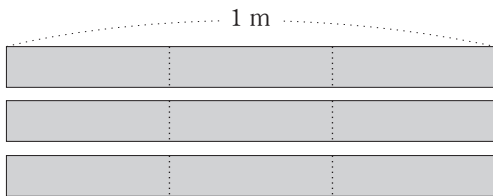
2メートルは
3分の1メートルを
6つ合わせた長さ
 でもあります。



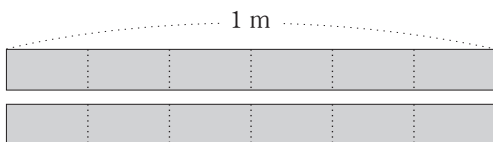
これを

3分の6メートルとも言い、

$$\frac{6}{3} \text{ m と表します。}$$



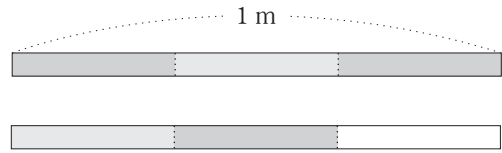
$$\frac{9}{3} \text{ m または } 3 \text{ m}$$



$$\frac{12}{6} \text{ m または } 2 \text{ m}$$

基本

次の文を覚えて言いなさい。



上の網かけした部分の長さは

1メートルと

3分の2メートルを

合わせた長さです。

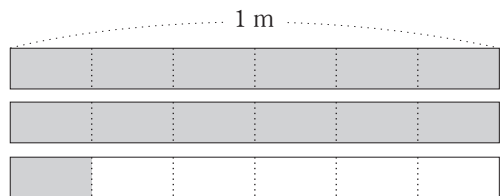
これを

1と3分の2メートル

と言い、

$$1\frac{2}{3} \text{ m と表します。}$$

次の網かけの部分の長さを、分数で示しなさい。

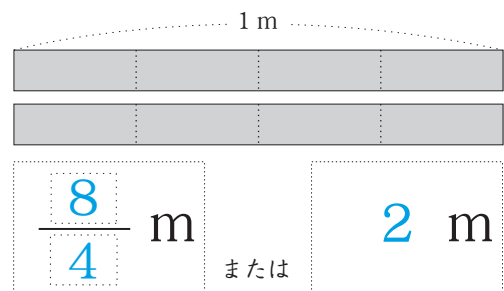
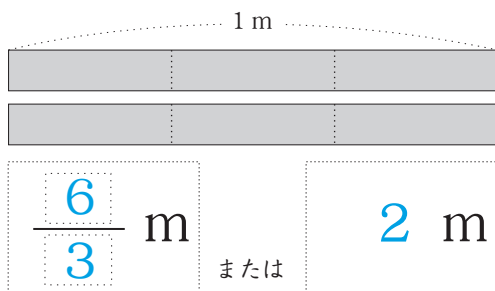
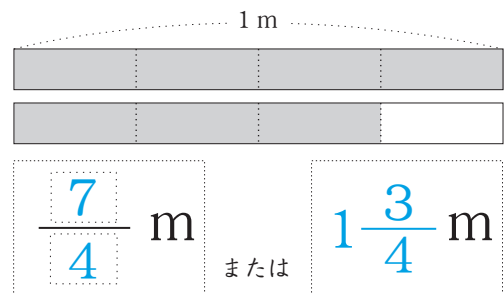
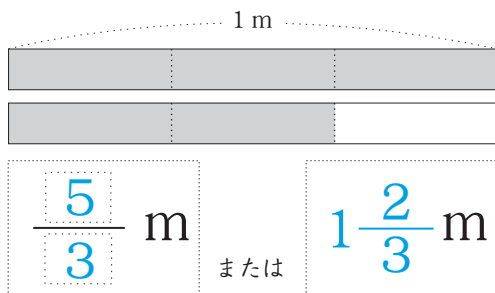
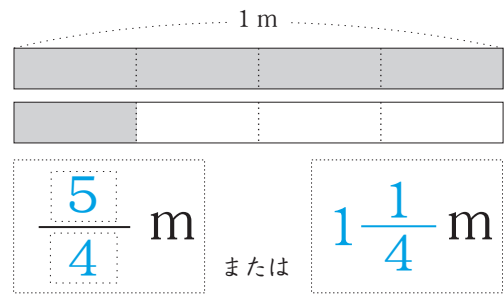
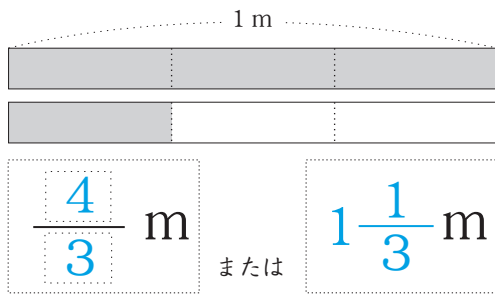
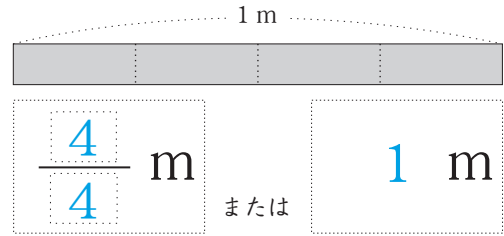
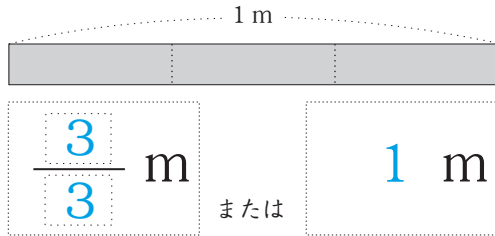


$$\frac{13}{6} \text{ m または } 2\frac{1}{6} \text{ m}$$

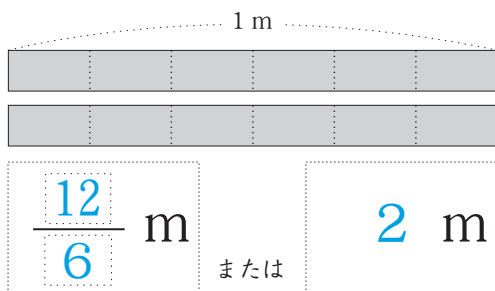
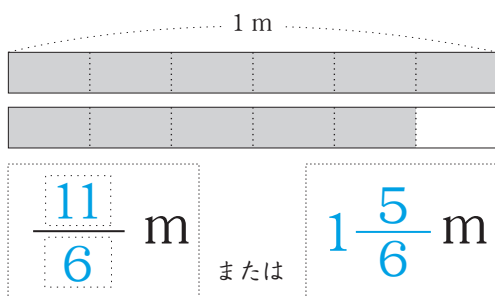
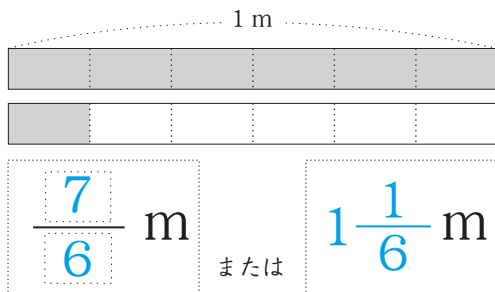
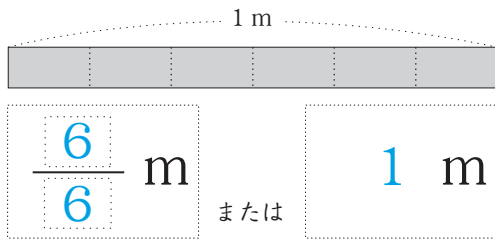
基本

基本

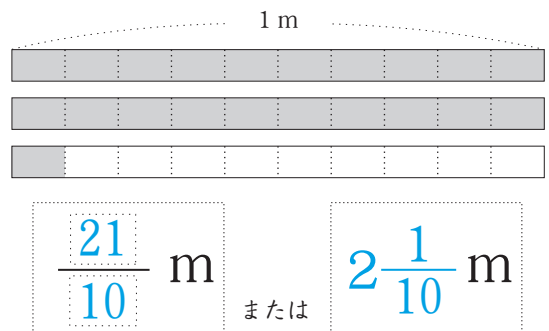
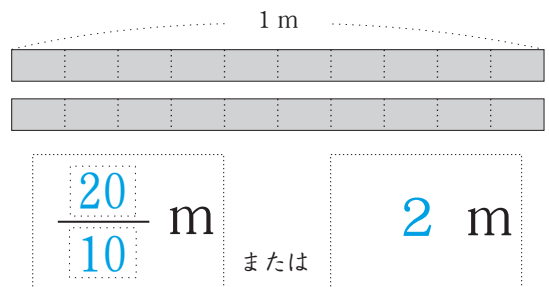
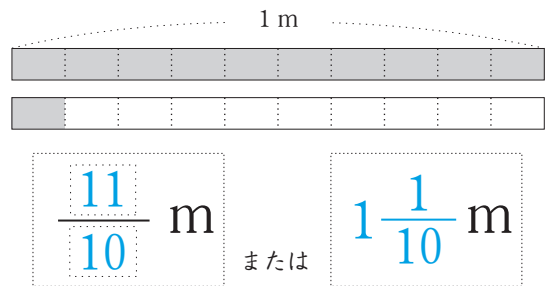
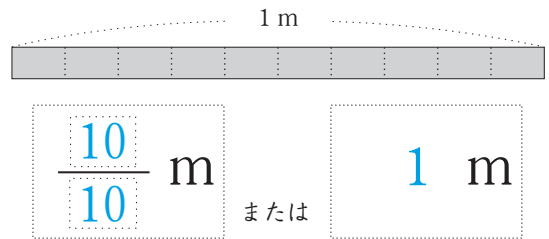
次の網かけの部分の大きさを、**2通り**示しなさい。



基本



基本

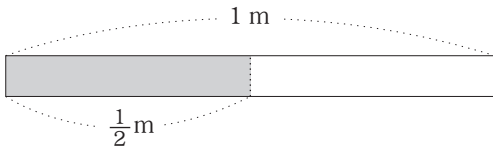


基本

10回朗読しなさい。

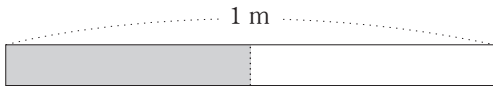
1メートルを
 同じ長さに **2** つに分けたうちの
 1つ分を
2 分の 1メートル と言い、

$\frac{1}{2}$ m と表します。

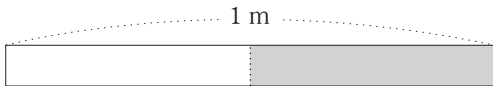


覚えて言いなさい。

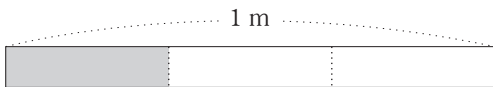
次の網かけの部分の長さを、分数で示しなさい。



$\frac{1}{2}$ m



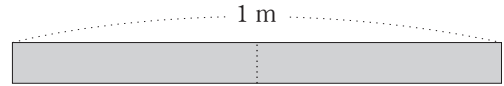
$\frac{1}{2}$ m



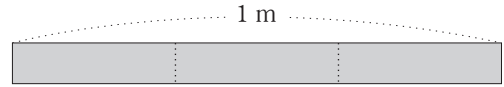
$\frac{1}{3}$ m

4年

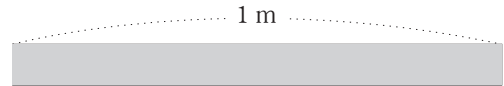
次の網かけの部分の長さを、分数で示しなさい。



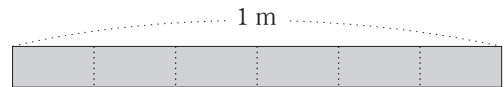
$\frac{2}{2}$ m または 1 m



$\frac{3}{3}$ m または 1 m



$\frac{4}{4}$ m または 1 m



$\frac{6}{6}$ m または 1 m

5年

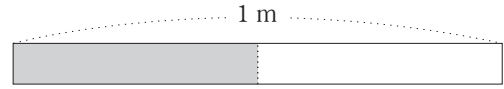
分数の大きさを図に色を塗って表し、計算しなさい。

$$\begin{aligned}
 & \begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline \square & \text{■} \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \\
 = & \frac{1}{2} + \frac{1}{4} \\
 = & \begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \square \\ \hline \text{■} & \square \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline \square & \text{■} \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \\
 = & \frac{(2)}{4} + \frac{(1)}{4} \\
 = & \begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \text{■} \\ \hline \text{■} & \square \\ \hline \end{array} \\
 = & \frac{(3)}{4}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & \begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline \square & \text{■} \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \\
 = & \frac{1}{2} + \frac{1}{6} \\
 = & \begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \square \\ \hline \text{■} & \square \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline \square & \text{■} \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \\
 = & \frac{(3)}{6} + \frac{(1)}{6} \\
 = & \begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \text{■} \\ \hline \text{■} & \square \\ \hline \end{array} \\
 = & \frac{(4)}{6}
 \end{aligned}$$

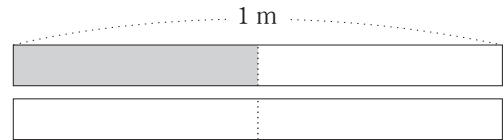
6年

〔1m〕の中に〔2分の1m〕は〔幾つ〕ありますか。



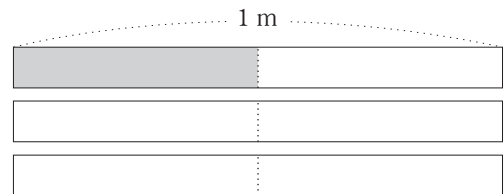
$$1 \text{ m} \div \frac{1}{2} \text{ m} = 2$$

〔2m〕の中に〔2分の1m〕は〔幾つ〕ありますか。



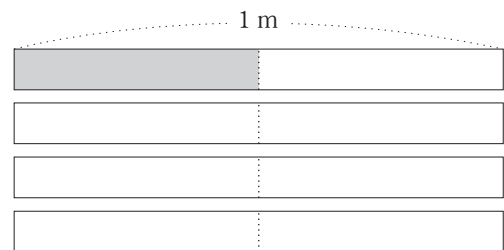
$$2 \text{ m} \div \frac{1}{2} \text{ m} = 4$$

〔3m〕の中に〔2分の1m〕は〔幾つ〕ありますか。



$$3 \text{ m} \div \frac{1}{2} \text{ m} = 6$$

〔4m〕の中に〔2分の1m〕は〔幾つ〕ありますか。



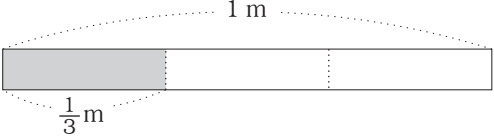
$$4 \text{ m} \div \frac{1}{2} \text{ m} = 8$$

(時 分まで)

基本

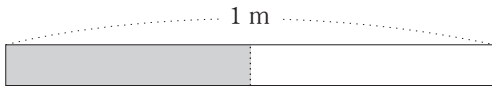
10回朗読しなさい。

1メートルを
 同じ長さに **3** つに分けたうちの
 1 つ分を
 $\frac{1}{3}$ メートルと言い、
 $\frac{1}{3} \text{ m}$ と表します。

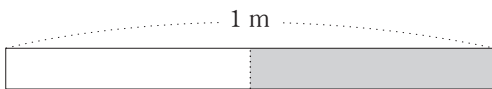


覚えて言いなさい。

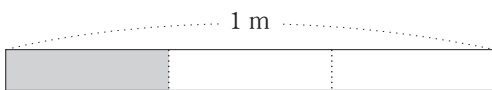
次の網かけの部分の長さを、分数で示しなさい。



$$\frac{1}{2} \text{ m}$$



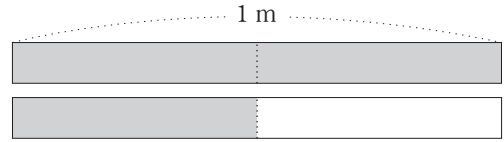
$$\frac{1}{2} \text{ m}$$



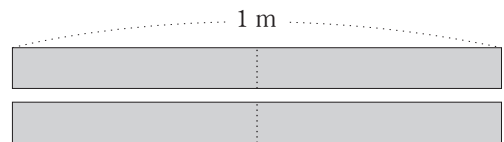
$$\frac{1}{3} \text{ m}$$

4年

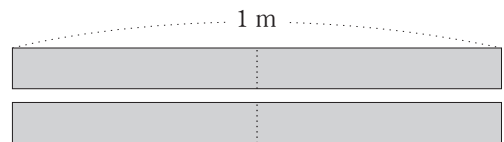
次の網かけの部分の長さを、分数で示しなさい。



$$\frac{3}{2} \text{ m} \quad \text{または} \quad 1\frac{1}{2} \text{ m}$$



$$\frac{4}{2} \text{ m} \quad \text{または} \quad 2 \text{ m}$$



$$\frac{5}{2} \text{ m} \quad \text{または} \quad 2\frac{1}{2} \text{ m}$$

5年

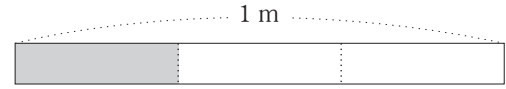
分数の大きさを図に色を塗って表し、計算しなさい。

$$\begin{aligned}
 & \begin{array}{c} \text{[Square with 1/2 shaded]} \\ + \\ \text{[Square with 1/8 shaded]} \\ = \\ \frac{1}{2} + \frac{1}{8} \\ = \\ \text{[Square with 4/8 shaded]} + \text{[Square with 1/8 shaded]} \\ = \\ \frac{(4)}{8} + \frac{(1)}{8} \\ = \\ \text{[Square with 5/8 shaded]} \\ = \\ \frac{(5)}{8} \end{array}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & \begin{array}{c} \text{[Square with 1/2 shaded]} \\ + \\ \text{[Square with 1/6 shaded]} \\ = \\ \frac{1}{2} + \frac{1}{6} \\ = \\ \text{[Square with 3/6 shaded]} + \text{[Square with 1/6 shaded]} \\ = \\ \frac{(3)}{6} + \frac{(1)}{6} \\ = \\ \text{[Square with 4/6 shaded]} \\ = \\ \frac{(4)}{6} \end{array}
 \end{aligned}$$

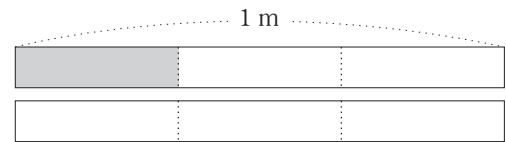
6年

[1m]の中に[3分の1m]は「幾つ」ありますか。



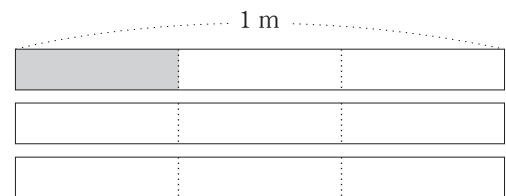
$$1 \text{ m} \div \frac{1}{3} \text{ m} = 3$$

[2m]の中に[3分の1m]は「幾つ」ありますか。



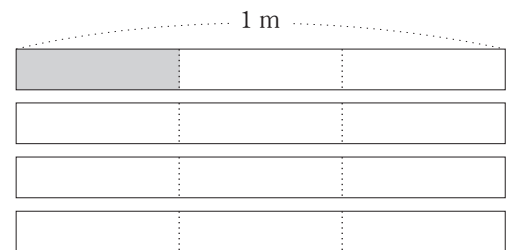
$$2 \text{ m} \div \frac{1}{3} \text{ m} = 6$$

[3m]の中に[3分の1m]は「幾つ」ありますか。



$$3 \text{ m} \div \frac{1}{3} \text{ m} = 9$$

[4m]の中に[3分の1m]は「幾つ」ありますか。



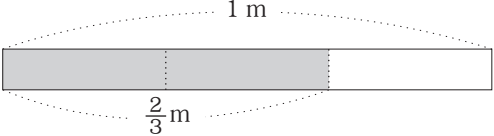
$$4 \text{ m} \div \frac{1}{3} \text{ m} = 12$$

(時 分まで)

基本

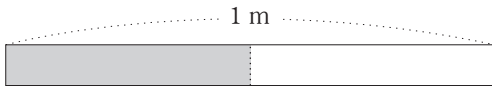
10回朗読しなさい。

1 メートルを
 同じ長さに 3つに分けたうちの
 2つ分を
 $\frac{2}{3}$ メートルと言い、
 $\frac{2}{3}$ m と表します。

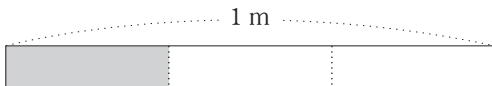


覚えて言いなさい。

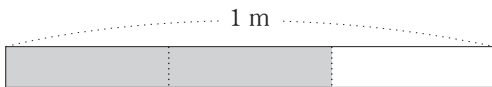
次の網かけの部分の長さを、分数で示しなさい。



$\frac{1}{2}$ m



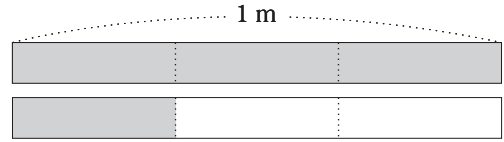
$\frac{1}{2}$ m



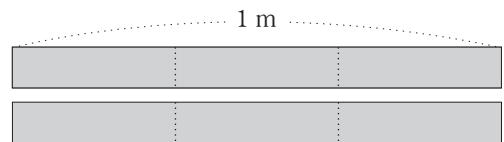
$\frac{2}{3}$ m

4年

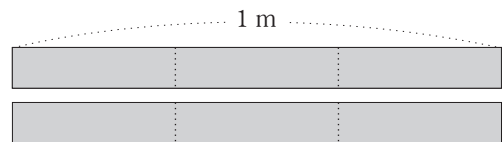
次の網かけの部分の長さを、分数で示しなさい。



$\frac{4}{3}$ m または $1\frac{1}{3}$ m



$\frac{6}{3}$ m または 2 m



$\frac{7}{3}$ m または $2\frac{1}{3}$ m

5年

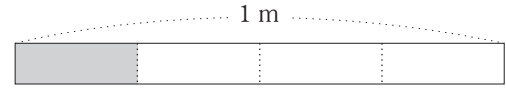
分数の大きさを図に色を塗って表し、計算しなさい。

$$\begin{aligned}
 & \begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \\ \hline \text{■} & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline & \text{■} \\ \hline & \text{■} \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} \\
 = & \frac{1}{3} + \frac{1}{6} \\
 = & \begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \text{■} \\ \hline \text{■} & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline & \text{■} \\ \hline & \text{■} \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} \\
 = & \frac{(2)}{6} + \frac{(1)}{6} \\
 = & \begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \text{■} \\ \hline \text{■} & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} \\
 = & \frac{(3)}{6}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & \begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \\ \hline \text{■} & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline & \text{■} \\ \hline & \text{■} \\ \hline & \text{■} \\ \hline & \\ \hline \end{array} \\
 = & \frac{1}{3} + \frac{1}{9} \\
 = & \begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \text{■} \\ \hline \text{■} & \text{■} \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline & \text{■} \\ \hline & \text{■} \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} \\
 = & \frac{(3)}{9} + \frac{(1)}{9} \\
 = & \begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \text{■} \\ \hline \text{■} & \text{■} \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} \\
 = & \frac{(4)}{9}
 \end{aligned}$$

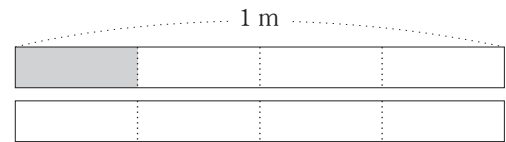
6年

〔1m〕の中に〔4分の1m〕は〔幾つ〕ありますか。



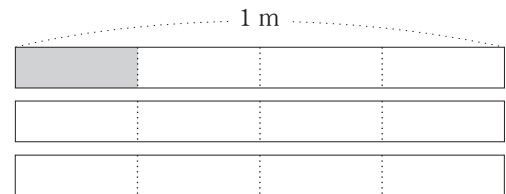
$$1 \text{ m} \div \frac{1}{4} \text{ m} = 4$$

〔2m〕の中に〔4分の1m〕は〔幾つ〕ありますか。



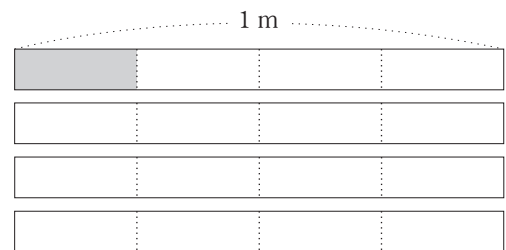
$$2 \text{ m} \div \frac{1}{4} \text{ m} = 8$$

〔3m〕の中に〔4分の1m〕は〔幾つ〕ありますか。



$$3 \text{ m} \div \frac{1}{4} \text{ m} = 12$$

〔4m〕の中に〔4分の1m〕は〔幾つ〕ありますか。



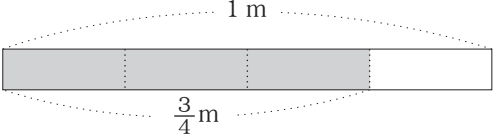
$$4 \text{ m} \div \frac{1}{4} \text{ m} = 16$$

(時 分まで)

基本

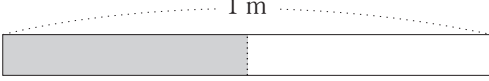
10回朗読しなさい。

1 メートルを
 同じ長さに 4つに分けたうちの
 3つ分を
 $\frac{3}{4}$ メートルと言い、
 $\frac{3}{4}$ m と表します。

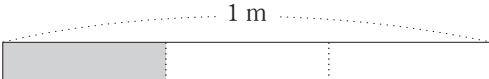


覚えて言いなさい。

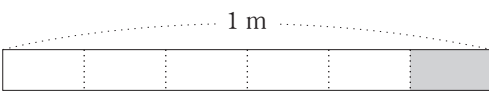
網かけをしていない部分の大きさを
 分数で示しなさい。



$\frac{1}{2}$ m



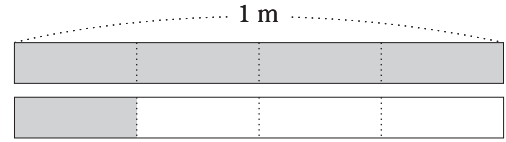
$\frac{1}{3}$ m



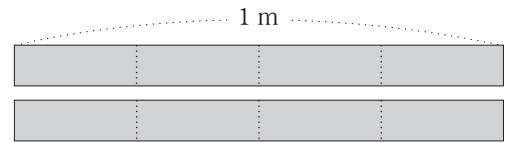
$\frac{1}{6}$ m

4年

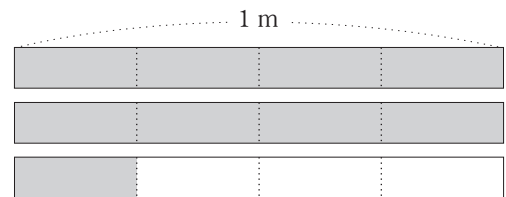
次の網かけの部分の長さを、分数で示しなさい。



$\frac{5}{4}$ m または $1\frac{1}{4}$ m



$\frac{8}{4}$ m または 2 m



$\frac{9}{4}$ m または $2\frac{1}{4}$ m

5年

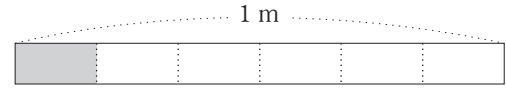
分数の大きさを図に色を塗って表し、計算しなさい。

$$\begin{aligned}
 & \begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \text{□} \\ \hline \text{■} & \text{□} \\ \hline \text{□} & \text{□} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline \text{□} & \text{□} \\ \hline \text{■} & \text{□} \\ \hline \text{□} & \text{□} \\ \hline \end{array} \\
 = & \frac{2}{3} + \frac{1}{6} \\
 = & \begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \text{■} \\ \hline \text{■} & \text{□} \\ \hline \text{□} & \text{□} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline \text{□} & \text{□} \\ \hline \text{■} & \text{□} \\ \hline \text{□} & \text{□} \\ \hline \end{array} \\
 = & \frac{(4)}{6} + \frac{(1)}{6} \\
 = & \begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \text{■} \\ \hline \text{■} & \text{■} \\ \hline \text{■} & \text{□} \\ \hline \end{array} \\
 = & \frac{(5)}{6}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & \begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \text{□} \\ \hline \text{□} & \text{□} \\ \hline \text{□} & \text{□} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \text{■} \\ \hline \text{■} & \text{■} \\ \hline \text{□} & \text{□} \\ \hline \end{array} \\
 = & \frac{1}{3} + \frac{2}{9} \\
 = & \begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \text{■} \\ \hline \text{■} & \text{□} \\ \hline \text{□} & \text{□} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \text{■} \\ \hline \text{■} & \text{■} \\ \hline \text{□} & \text{□} \\ \hline \end{array} \\
 = & \frac{(3)}{9} + \frac{(2)}{9} \\
 = & \begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \text{■} \\ \hline \text{■} & \text{■} \\ \hline \text{■} & \text{□} \\ \hline \end{array} \\
 = & \frac{(5)}{9}
 \end{aligned}$$

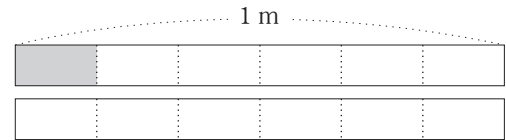
6年

〔1m〕の中に〔6分の1m〕は〔幾つ〕ありますか。



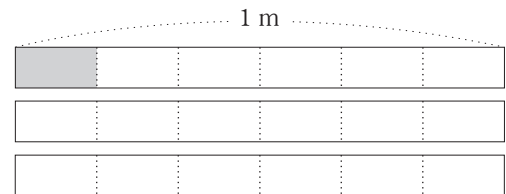
$$1 \text{ m} \div \frac{1}{6} \text{ m} = 6$$

〔2m〕の中に〔6分の1m〕は〔幾つ〕ありますか。



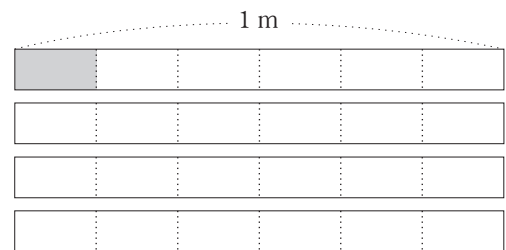
$$2 \text{ m} \div \frac{1}{6} \text{ m} = 12$$

〔3m〕の中に〔6分の1m〕は〔幾つ〕ありますか。



$$3 \text{ m} \div \frac{1}{6} \text{ m} = 18$$

〔4m〕の中に〔6分の1m〕は〔幾つ〕ありますか。



$$4 \text{ m} \div \frac{1}{6} \text{ m} = 24$$

(時 分まで)

基本

10回朗読しなさい。

1メートルを
 同じ長さに **十** に分けたうちの
 1つ分を
 $\frac{1}{10}$ メートルと言ひ、
 $\frac{1}{10}$ m と表します。

覚えて言いなさい。

網かけをしていない部分の大きさを
 分数で示しなさい。

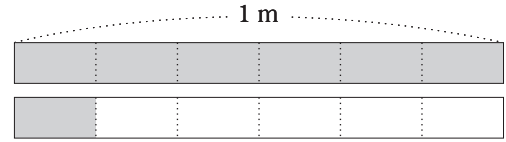
$\frac{1}{3}$ m

$\frac{2}{6}$ m

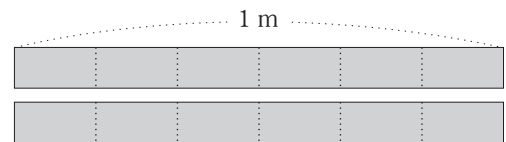
$\frac{4}{6}$ m

4年

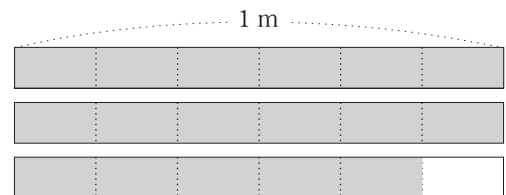
次の網かけの部分の長さを、分数で示しなさい。



$\frac{5}{6}$ m または $1\frac{1}{6}$ m



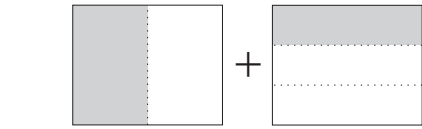
$\frac{3}{6}$ m または $\frac{1}{2}$ m



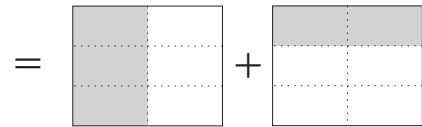
$\frac{5}{6}$ m または $1\frac{1}{6}$ m

5年

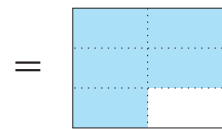
分数の大きさを図に色を塗って表し、計算しなさい。



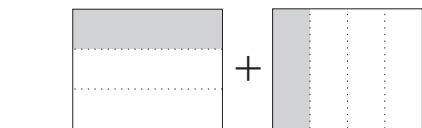
$$= \frac{1}{2} + \frac{1}{3}$$



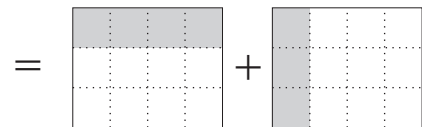
$$= \frac{(3)}{6} + \frac{(2)}{6}$$



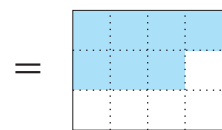
$$= \frac{(5)}{6}$$



$$= \frac{1}{3} + \frac{1}{4}$$



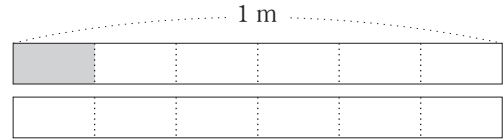
$$= \frac{(4)}{12} + \frac{(3)}{12}$$



$$= \frac{(7)}{12}$$

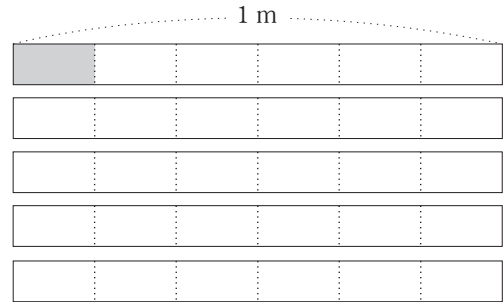
6年

〔2m〕の中に〔6分の1m〕は〔幾つ〕ありますか。



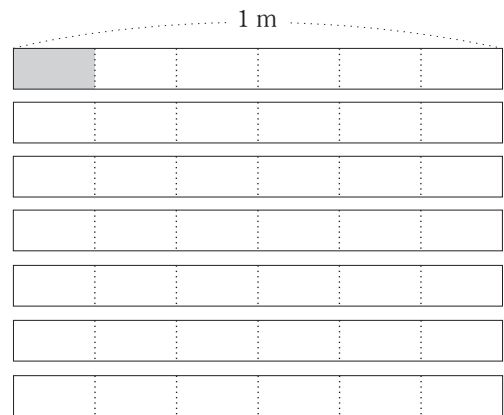
$$2\text{ m} \div \frac{1}{6}\text{ m} = 12$$

〔5m〕の中に〔6分の1m〕は〔幾つ〕ありますか。



$$5\text{ m} \div \frac{1}{6}\text{ m} = 30$$

〔7m〕の中に〔6分の1m〕は〔幾つ〕ありますか。

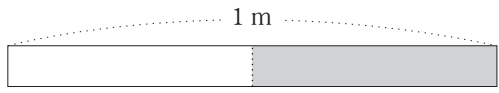


$$7\text{ m} \div \frac{1}{6}\text{ m} = 42$$

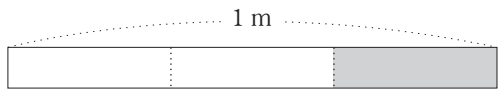
(時 分まで)

基本

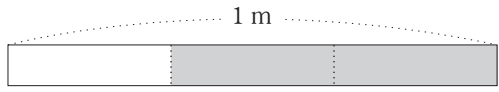
図を参考にして、計算しなさい。



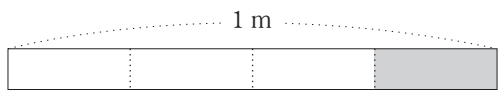
$$1\text{ m} - \frac{1}{2}\text{ m} = \frac{1}{2}\text{ m}$$



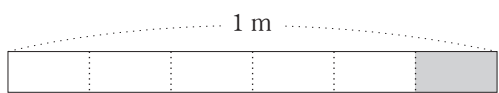
$$1\text{ m} - \frac{1}{3}\text{ m} = \frac{2}{3}\text{ m}$$



$$1\text{ m} - \frac{2}{3}\text{ m} = \frac{1}{3}\text{ m}$$

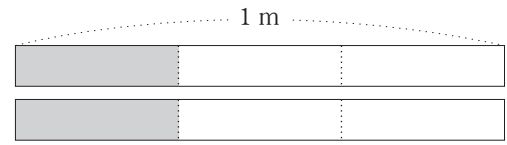


$$1\text{ m} - \frac{1}{4}\text{ m} = \frac{3}{4}\text{ m}$$



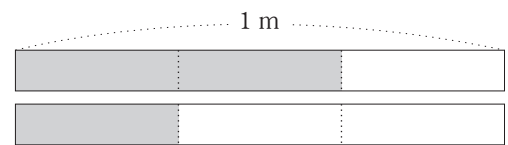
$$1\text{ m} - \frac{1}{6}\text{ m} = \frac{5}{6}\text{ m}$$

4年



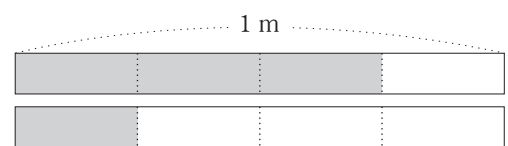
$$\frac{1}{3}\text{ m} + \frac{1}{3}\text{ m}$$

$$= \frac{(2)}{3}\text{ m}$$



$$\frac{2}{3}\text{ m} + \frac{1}{3}\text{ m}$$

$$= \frac{(3)}{3}\text{ m} \text{ または } (1)\text{ m}$$



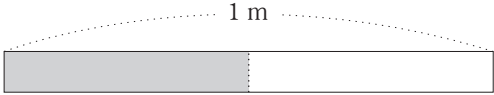
$$\frac{3}{4}\text{ m} + \frac{1}{4}\text{ m}$$

$$= \frac{(4)}{4}\text{ m} \text{ または } (1)\text{ m}$$

5年

次の問題文と式を10回読みなさい。

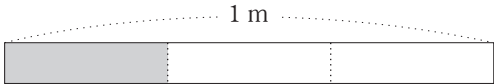
1 m のテープを
同じ長さ に
2 人 に 分けると、1 人分は



$$1 \text{ m} \div 2 = \frac{(1)}{(2)} \text{ m}$$

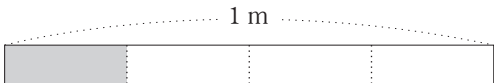
覚えて言いなさい。

1 m を 同じ長さ に
3 つ に 分けると



$$1 \text{ m} \div 3 = \frac{1}{3} \text{ m}$$

1 m を 同じ長さ に
4 つ に 分けると

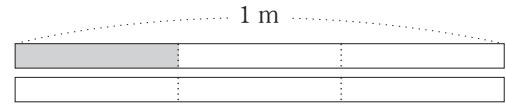


$$1 \text{ m} \div 4 = \frac{1}{4} \text{ m}$$

6年

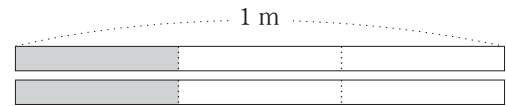
図を参考にして答えなさい。

〔2 m〕の中に〔3分の1 m〕は〔幾つ〕ありますか。



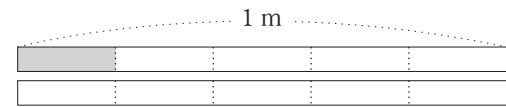
$$2 \text{ m} \div \frac{1}{3} \text{ m} = 6$$

〔2 m〕の中に〔3分の2 m〕は〔幾つ〕ありますか。



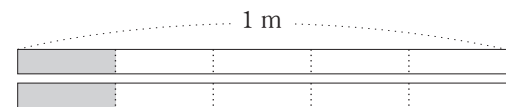
$$2 \text{ m} \div \frac{2}{3} \text{ m} = 3$$

〔2 m〕の中に〔5分の1 m〕は〔幾つ〕ありますか。

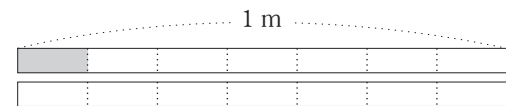


$$2 \text{ m} \div \frac{1}{5} \text{ m} = 10$$

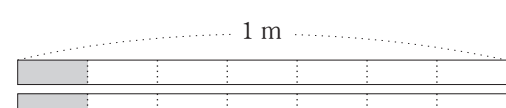
〔2 m〕の中に〔5分の2 m〕は〔幾つ〕ありますか。



$$2 \text{ m} \div \frac{2}{5} \text{ m} = 5$$



$$2 \text{ m} \div \frac{1}{7} \text{ m} = 14$$

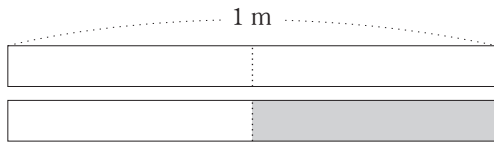


$$2 \text{ m} \div \frac{2}{7} \text{ m} = 7$$

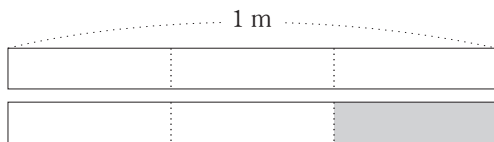
(時 分まで)

基本

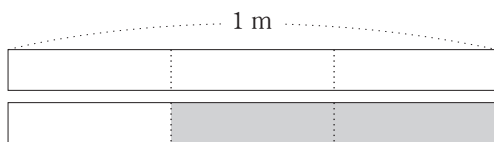
図を参考にして、計算しなさい。



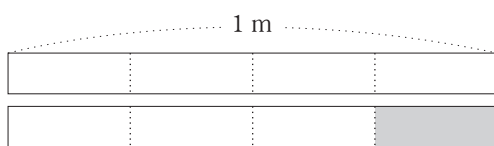
$$2\text{ m} - \frac{1}{2}\text{ m} = 1\frac{1}{2}\text{ m}$$



$$2\text{ m} - \frac{1}{3}\text{ m} = 1\frac{2}{3}\text{ m}$$

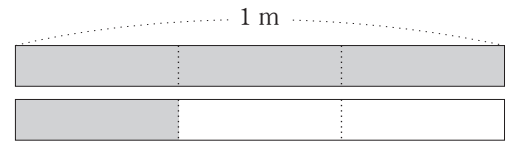


$$2\text{ m} - \frac{2}{3}\text{ m} = 1\frac{1}{3}\text{ m}$$



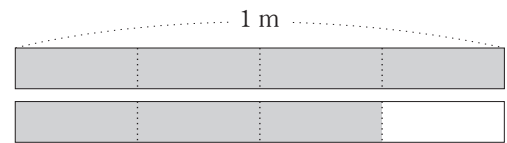
$$2\text{ m} - \frac{1}{4}\text{ m} = 1\frac{3}{4}\text{ m}$$

4年



$$1\frac{1}{3}\text{ m} + \frac{1}{3}\text{ m}$$

$$= 1\frac{(2)}{3}\text{ m}$$



$$1\frac{3}{4}\text{ m} + \frac{1}{4}\text{ m}$$

$$= 1\frac{(4)}{4}\text{ m} = (2)\text{ m}$$

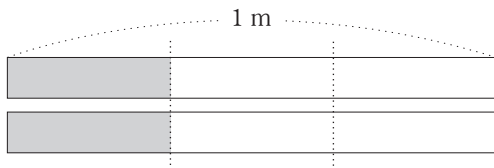
$$1\frac{4}{5}\text{ m} + \frac{1}{5}\text{ m}$$

$$= 1\frac{(5)}{5}\text{ m} = (2)\text{ m}$$

5年

次の問題文と式を10回読みなさい。

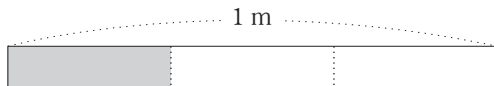
2 m のテープを
同じ長さ に
3 人 に 分けると、1人分は



$$2 \text{ m} \div 3 = \frac{3}{2} \text{ m}$$

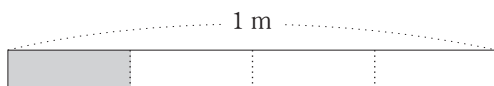
覚えて言いなさい。

[1 m] のテープを [3^{どうぶん}等分] すると



$$1 \text{ m} \div 3 = \frac{1}{3} \text{ m}$$

[1 m] のテープを [4^{どうぶん}等分] すると

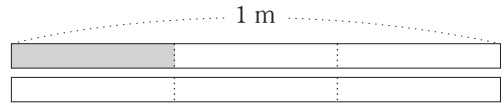


$$1 \text{ m} \div 4 = \frac{1}{4} \text{ m}$$

6年

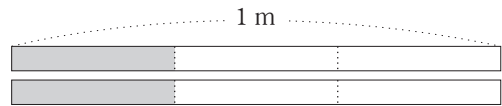
図を参考にして答えなさい。

[2 m] の中に [3分の1 m] は [幾つ] ありますか。



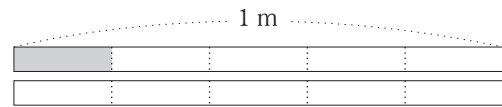
$$2 \text{ m} \div \frac{1}{3} \text{ m} = 6$$

[2 m] の中に [3分の2 m] は [幾つ] ありますか。



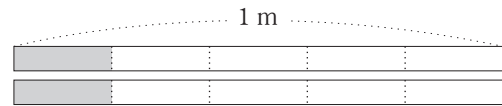
$$2 \text{ m} \div \frac{2}{3} \text{ m} = 3$$

[2 m] の中に [5分の1 m] は [幾つ] ありますか。

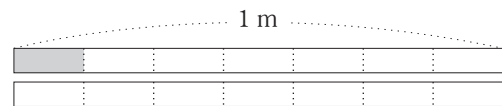


$$2 \text{ m} \div \frac{1}{5} \text{ m} = 10$$

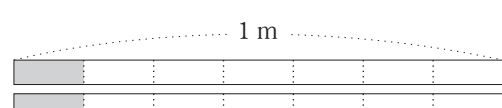
[2 m] の中に [5分の2 m] は [幾つ] ありますか。



$$2 \text{ m} \div \frac{2}{5} \text{ m} = 5$$



$$2 \text{ m} \div \frac{1}{7} \text{ m} = 14$$

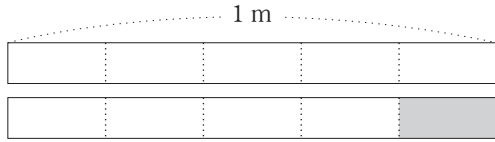


$$2 \text{ m} \div \frac{2}{7} \text{ m} = 7$$

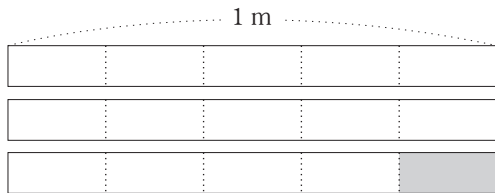
(時 分まで)

基本

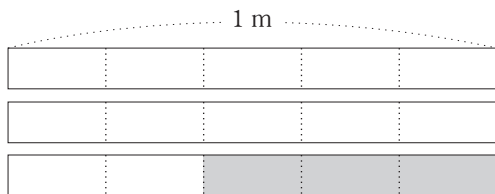
図を参考にして、計算しなさい。



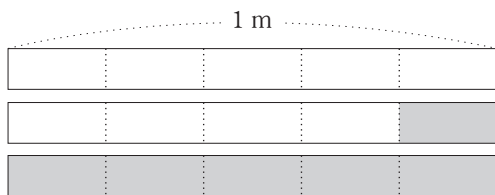
$$2\text{ m} - \frac{1}{5}\text{ m} = 1\frac{4}{5}\text{ m}$$



$$3\text{ m} - \frac{1}{5}\text{ m} = 2\frac{4}{5}\text{ m}$$

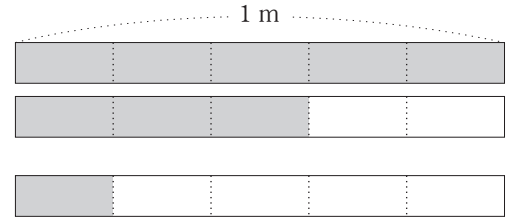


$$3\text{ m} - \frac{3}{5}\text{ m} = 2\frac{2}{5}\text{ m}$$

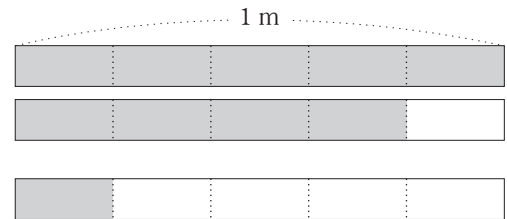


$$3\text{ m} - 1\frac{1}{5}\text{ m} = 1\frac{4}{5}\text{ m}$$

4年



$$1\frac{3}{5}\text{ m} + \frac{1}{5}\text{ m} = 1\frac{(4)}{5}\text{ m}$$



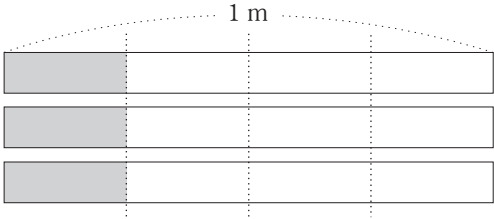
$$1\frac{4}{5}\text{ m} + \frac{1}{5}\text{ m} = 1\frac{(5)}{5}\text{ m} = (2)\text{ m}$$

$$2\frac{4}{5}\text{ m} + \frac{1}{5}\text{ m} = 2\frac{(5)}{5}\text{ m} = (3)\text{ m}$$

5年

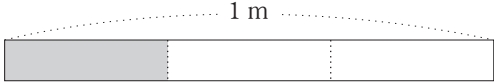
次の問題文と式を10回読みなさい。

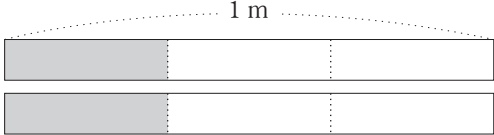
3 m のテープを
同じ長さ に
4 人 に 分けると、1人分は



$$3 \text{ m} \div 4 = \frac{3}{4} \text{ m}$$

覚えて言いなさい。



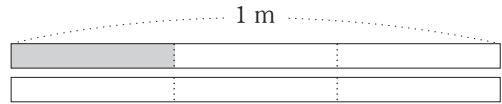
$$1 \text{ m} \div 3 = \frac{1}{3} \text{ m}$$


$$2 \text{ m} \div 3 = \frac{2}{3} \text{ m}$$

6年

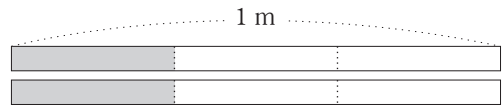
図を参考にして答えなさい。

〔2m〕の中に〔3分の1m〕は〔幾つ〕ありますか。



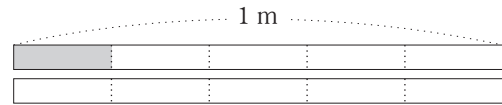
$$2 \text{ m} \div \frac{1}{3} \text{ m} = 6$$

〔2m〕の中に〔3分の2m〕は〔幾つ〕ありますか。



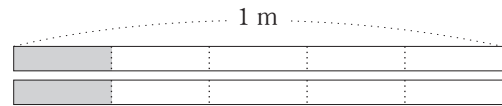
$$2 \text{ m} \div \frac{2}{3} \text{ m} = 3$$

〔2m〕の中に〔5分の1m〕は〔幾つ〕ありますか。

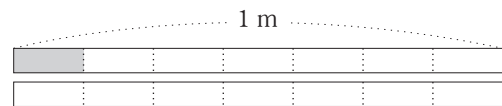


$$2 \text{ m} \div \frac{1}{5} \text{ m} = 10$$

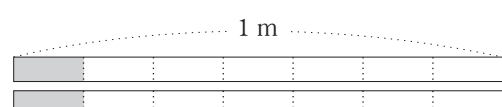
〔2m〕の中に〔5分の2m〕は〔幾つ〕ありますか。



$$2 \text{ m} \div \frac{2}{5} \text{ m} = 5$$



$$2 \text{ m} \div \frac{1}{7} \text{ m} = 14$$

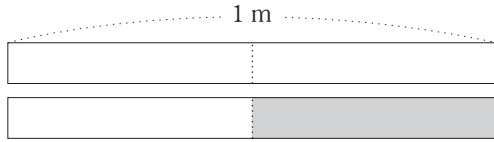


$$2 \text{ m} \div \frac{2}{7} \text{ m} = 7$$

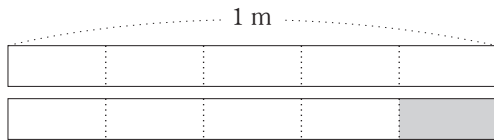
(時 分まで)

基本

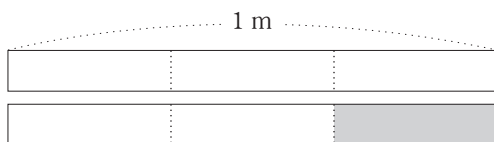
図を参考にして、計算しなさい。



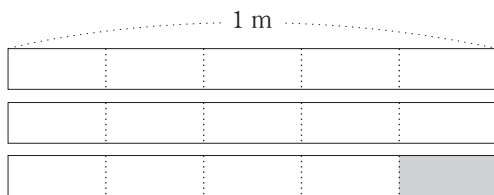
$$2\text{ m} - \frac{1}{2}\text{ m} = 1\frac{1}{2}\text{ m}$$



$$2\text{ m} - \frac{1}{5}\text{ m} = 1\frac{4}{5}\text{ m}$$

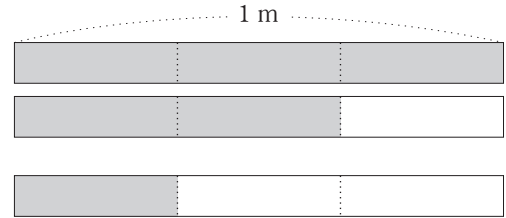


$$2\text{ m} - \frac{2}{3}\text{ m} = 1\frac{2}{3}\text{ m}$$

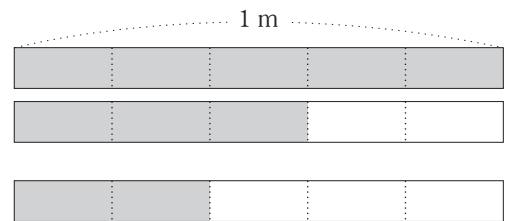


$$3\text{ m} - \frac{1}{5}\text{ m} = 2\frac{4}{5}\text{ m}$$

4年



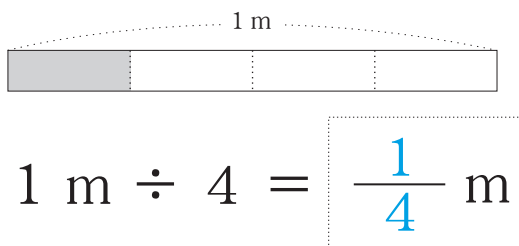
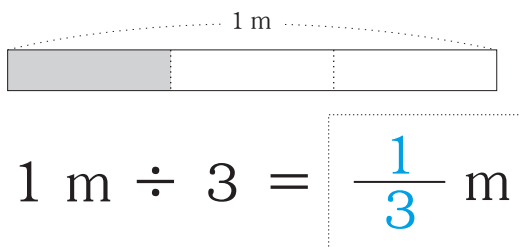
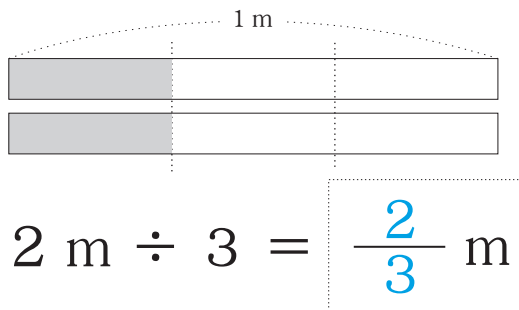
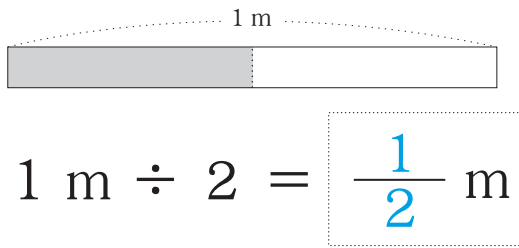
$$1\frac{2}{3}\text{ m} + \frac{1}{3}\text{ m} = 1\frac{(3)}{3}\text{ m} = (2)\text{ m}$$



$$1\frac{3}{5}\text{ m} + \frac{2}{5}\text{ m} = 1\frac{(5)}{5}\text{ m} = (2)\text{ m}$$

$$2\frac{4}{5}\text{ m} + \frac{1}{5}\text{ m} = 2\frac{(5)}{5}\text{ m} = (3)\text{ m}$$

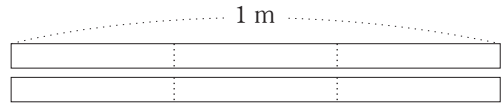
5年



6年

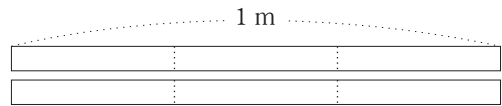
図を参考にして答えなさい。

〔2m〕の中に〔3分の1m〕は〔幾つ〕ありますか。



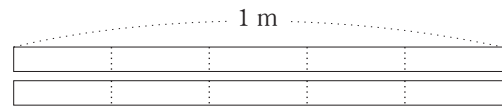
$$2 \text{ m} \div \frac{1}{3} \text{ m} = 6$$

〔2m〕の中に〔3分の2m〕は〔幾つ〕ありますか。



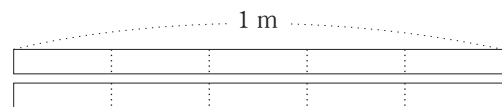
$$2 \text{ m} \div \frac{2}{3} \text{ m} = 3$$

〔2m〕の中に〔5分の1m〕は〔幾つ〕ありますか。

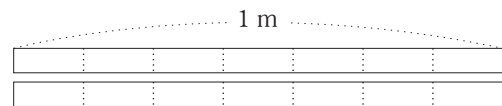


$$2 \text{ m} \div \frac{1}{5} \text{ m} = 10$$

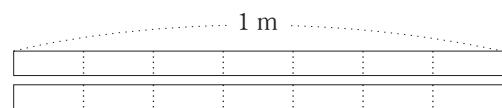
〔2m〕の中に〔5分の2m〕は〔幾つ〕ありますか。



$$2 \text{ m} \div \frac{2}{5} \text{ m} = 5$$



$$2 \text{ m} \div \frac{1}{7} \text{ m} = 14$$

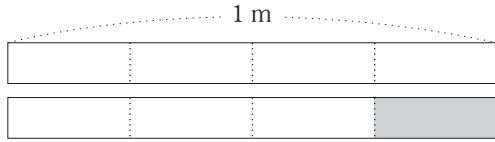


$$2 \text{ m} \div \frac{2}{7} \text{ m} = 7$$

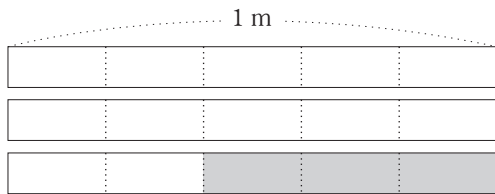
(時 分まで)

基本

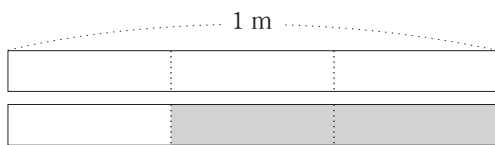
図を参考にして、計算しなさい。



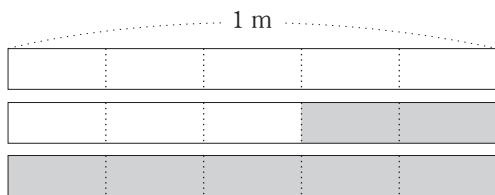
$$2 \text{ m} - \frac{1}{4} \text{ m} = 1\frac{3}{4} \text{ m}$$



$$3 \text{ m} - \frac{3}{5} \text{ m} = 2\frac{2}{5} \text{ m}$$

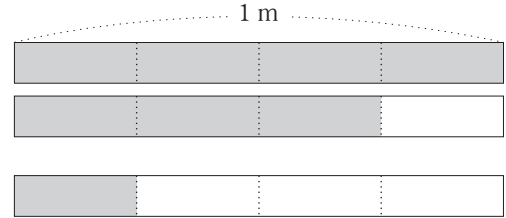


$$2 \text{ m} - \frac{2}{3} \text{ m} = 1\frac{1}{3} \text{ m}$$



$$3 \text{ m} - 1\frac{2}{5} \text{ m} = 1\frac{3}{5} \text{ m}$$

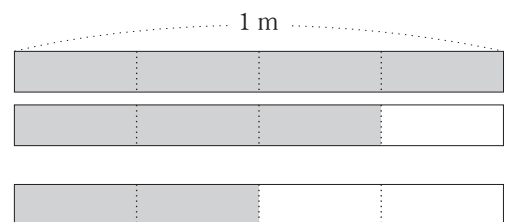
4年



$$1\frac{3}{4} \text{ m} + \frac{1}{4} \text{ m}$$

$$= (1\frac{\boxed{4}}{4} \text{ m})$$

$$= (\boxed{2} \text{ m})$$

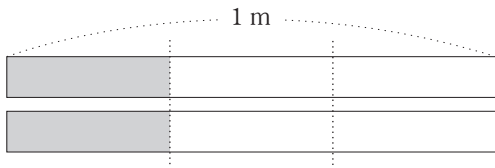


$$1\frac{3}{4} \text{ m} + \frac{2}{4} \text{ m}$$

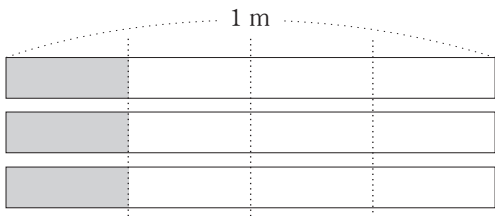
$$= (1\frac{\boxed{5}}{4} \text{ m})$$

$$= (2\frac{\boxed{1}}{4} \text{ m})$$

5年



$$2 \text{ m} \div 3 = \frac{2}{3} \text{ m}$$



$$3 \text{ m} \div 4 = \frac{3}{4} \text{ m}$$

$$1 \text{ m} \div 3 = \frac{1}{3} \text{ m}$$

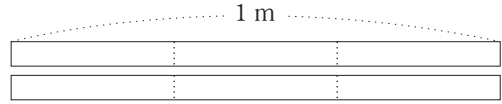
$$2 \text{ m} \div 3 = \frac{2}{3} \text{ m}$$

$$4 \text{ m} \div 5 = \frac{4}{5} \text{ m}$$

6年

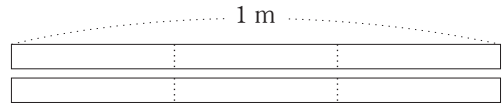
図を参考にして答えなさい。

〔2m〕の中に〔3分の1m〕は〔幾つ〕ありますか。



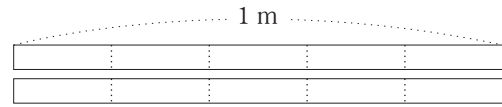
$$2 \text{ m} \div \frac{1}{3} \text{ m} = 6$$

〔2m〕の中に〔3分の2m〕は〔幾つ〕ありますか。



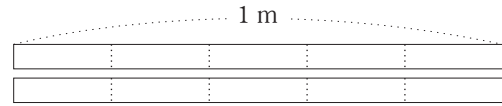
$$2 \text{ m} \div \frac{2}{3} \text{ m} = 3$$

〔2m〕の中に〔5分の1m〕は〔幾つ〕ありますか。

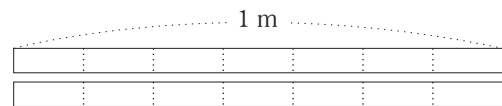


$$2 \text{ m} \div \frac{1}{5} \text{ m} = 10$$

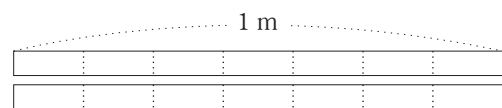
〔2m〕の中に〔5分の2m〕は〔幾つ〕ありますか。



$$2 \text{ m} \div \frac{2}{5} \text{ m} = 5$$



$$2 \text{ m} \div \frac{1}{7} \text{ m} = 14$$

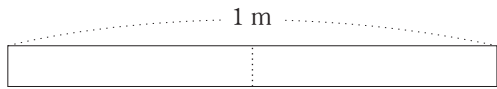


$$2 \text{ m} \div \frac{2}{7} \text{ m} = 7$$

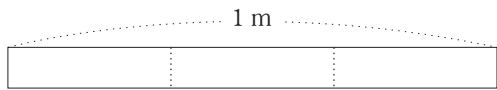
(時 分まで)

基本

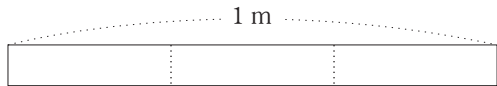
図を参考にして、計算しなさい。



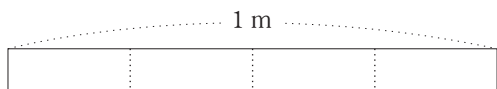
$$1 \text{ m} - \frac{1}{2} \text{ m} = \frac{1}{2} \text{ m}$$



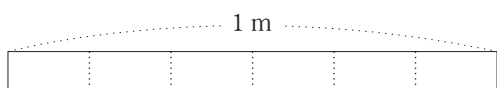
$$1 \text{ m} - \frac{1}{3} \text{ m} = \frac{2}{3} \text{ m}$$



$$1 \text{ m} - \frac{2}{3} \text{ m} = \frac{1}{3} \text{ m}$$

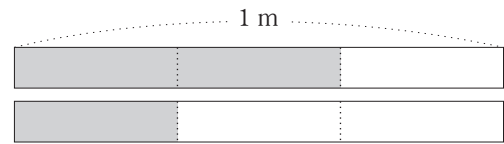


$$1 \text{ m} - \frac{1}{4} \text{ m} = \frac{3}{4} \text{ m}$$



$$1 \text{ m} - \frac{1}{6} \text{ m} = \frac{5}{6} \text{ m}$$

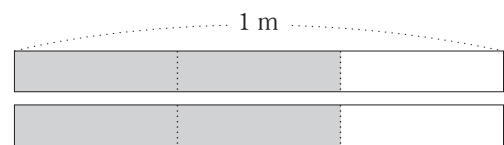
4年



$$\frac{2}{3} \text{ m} + \frac{1}{3} \text{ m}$$

$$= \left(\frac{3}{3} \text{ m} \right)$$

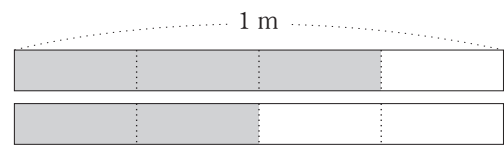
$$= \left(1 \text{ m} \right)$$



$$\frac{2}{3} \text{ m} + \frac{2}{3} \text{ m}$$

$$= \left(\frac{4}{3} \text{ m} \right)$$

$$= \left(1 \frac{1}{3} \text{ m} \right)$$

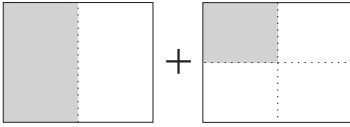


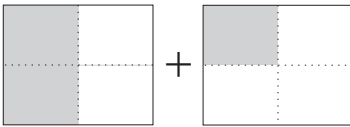
$$\frac{3}{4} \text{ m} + \frac{2}{4} \text{ m}$$

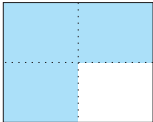
$$= \left(\frac{5}{4} \text{ m} \right)$$

$$= \left(1 \frac{1}{4} \text{ m} \right)$$

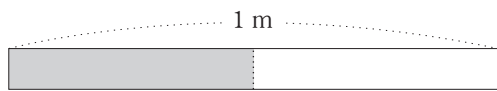
5年

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4}$$


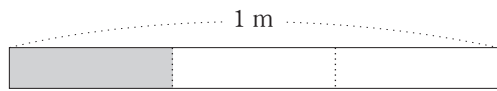
$$= \frac{(2)}{4} + \frac{(1)}{4}$$


$$= \frac{(3)}{4}$$


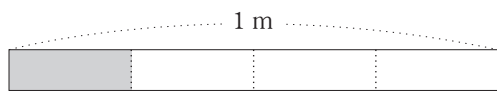
わり算の答え(商)を分数で答えなさい。



$$1 \text{ m} \div 2 = \frac{1}{2} \text{ m}$$



$$1 \text{ m} \div 3 = \frac{1}{3} \text{ m}$$



$$1 \text{ m} \div 4 = \frac{1}{4} \text{ m}$$

6年



$$\frac{1}{5} \text{ m} \times 2 = \frac{2}{5} \text{ m}$$

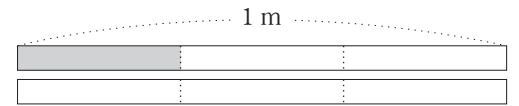


$$\frac{1}{5} \text{ m} \times 3 = \frac{3}{5} \text{ m}$$

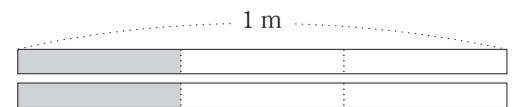


$$\frac{2}{5} \text{ m} \times 2 = \frac{4}{5} \text{ m}$$

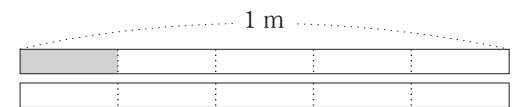
[2m]の中に[3分の1m]は「幾つ」ありますか。



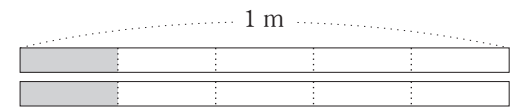
$$2 \text{ m} \div \frac{1}{3} \text{ m} = 6$$



$$2 \text{ m} \div \frac{2}{3} \text{ m} = 3$$



$$2 \text{ m} \div \frac{1}{5} \text{ m} = 10$$

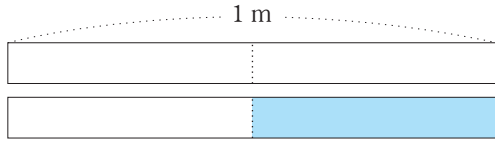


$$2 \text{ m} \div \frac{2}{5} \text{ m} = 5$$

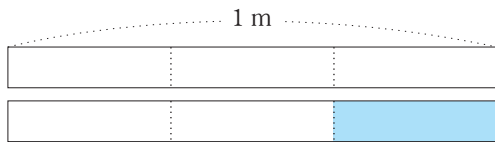
(時 分まで)

基本

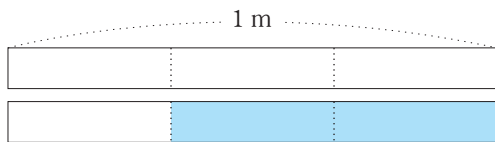
図を参考にして、計算しなさい。



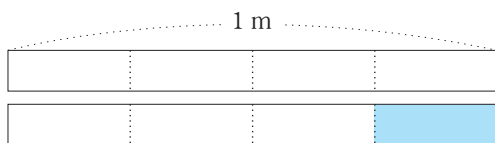
$$2\text{ m} - \frac{1}{2}\text{ m} = 1\frac{1}{2}\text{ m}$$



$$2\text{ m} - \frac{1}{3}\text{ m} = 1\frac{2}{3}\text{ m}$$

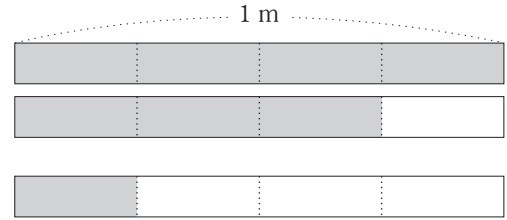


$$2\text{ m} - \frac{2}{3}\text{ m} = 1\frac{1}{3}\text{ m}$$



$$2\text{ m} - \frac{1}{4}\text{ m} = 1\frac{3}{4}\text{ m}$$

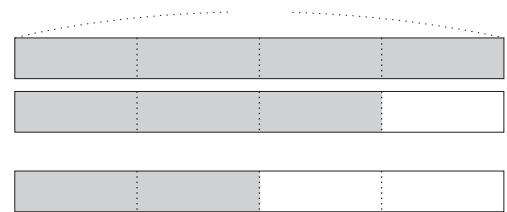
4年



$$1\frac{3}{4}\text{ m} + \frac{1}{4}\text{ m}$$

$$= (1\frac{\boxed{4}}{4}\text{ m})$$

$$= (\boxed{2}\text{ m})$$

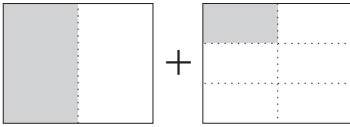


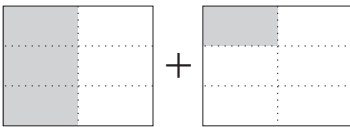
$$1\frac{3}{4}\text{ m} + \frac{2}{4}\text{ m}$$

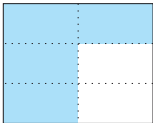
$$= (1\frac{\boxed{5}}{4}\text{ m})$$

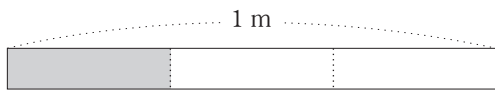
$$= (2\frac{\boxed{1}}{4}\text{ m})$$

5年

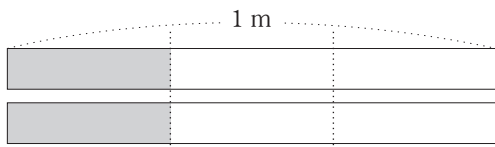
$$\frac{1}{2} + \frac{1}{6}$$


$$= \frac{(3)}{6} + \frac{(1)}{6}$$


$$= \frac{(4)}{6}$$


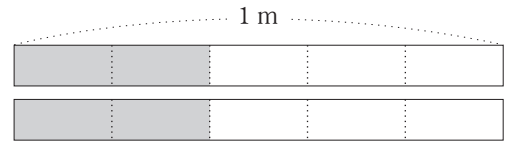


$$1 \text{ m} \div 3 = \frac{1}{3} \text{ m}$$

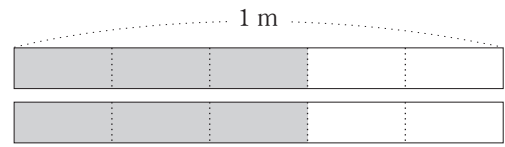


$$2 \text{ m} \div 3 = \frac{2}{3} \text{ m}$$

6年

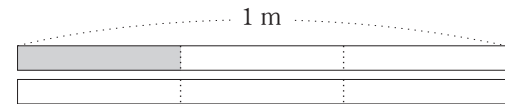


$$\frac{2}{5} \text{ m} \times 2 = \frac{4}{5} \text{ m}$$

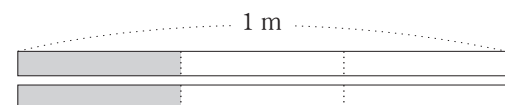


$$\frac{3}{5} \text{ m} \times 2 = \frac{6}{5} \text{ m}$$

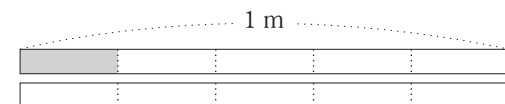
[2m] の中に [3分の1m] は「幾つ」ありますか。



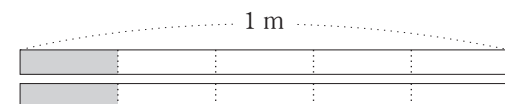
$$2 \text{ m} \div \frac{1}{3} \text{ m} = 6$$



$$2 \text{ m} \div \frac{2}{3} \text{ m} = 3$$



$$2 \text{ m} \div \frac{1}{5} \text{ m} = 10$$

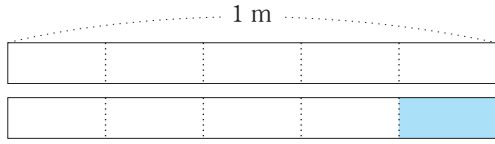


$$2 \text{ m} \div \frac{2}{5} \text{ m} = 5$$

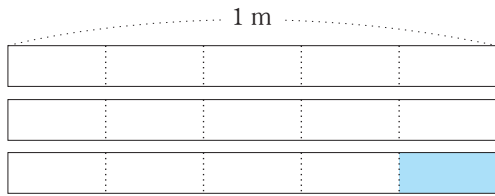
(時 分まで)

基本

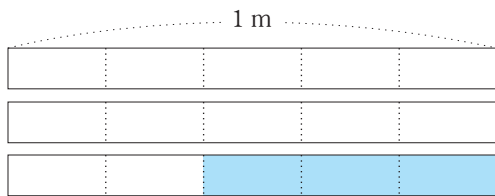
図を参考にして、計算しなさい。



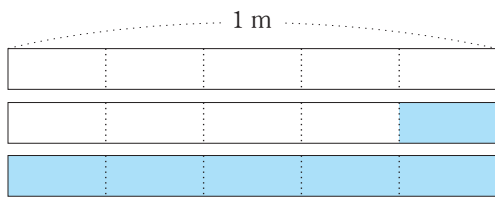
$$2\text{ m} - \frac{1}{5}\text{ m} = 1\frac{4}{5}\text{ m}$$



$$3\text{ m} - \frac{1}{5}\text{ m} = 2\frac{4}{5}\text{ m}$$

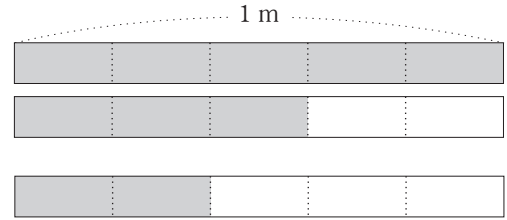


$$3\text{ m} - \frac{3}{5}\text{ m} = 2\frac{2}{5}\text{ m}$$



$$3\text{ m} - 1\frac{1}{5}\text{ m} = 1\frac{4}{5}\text{ m}$$

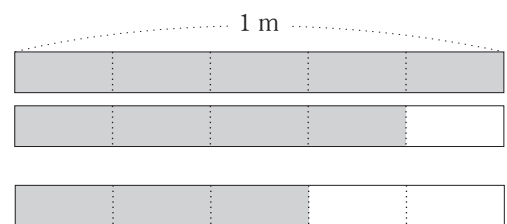
4年



$$1\frac{3}{5}\text{ m} + \frac{2}{5}\text{ m}$$

$$= (1\frac{\boxed{5}}{5}\text{ m})$$

$$= (\boxed{2}\text{ m})$$

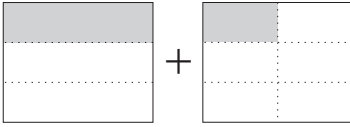


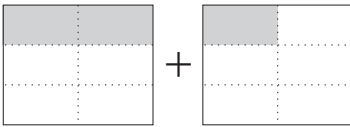
$$1\frac{4}{5}\text{ m} + \frac{3}{5}\text{ m}$$

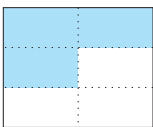
$$= (1\frac{\boxed{7}}{5}\text{ m})$$

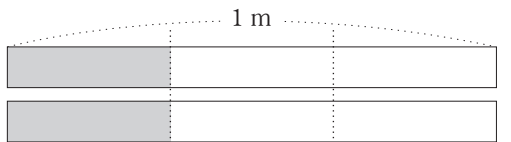
$$= (2\frac{\boxed{2}}{5}\text{ m})$$

5年

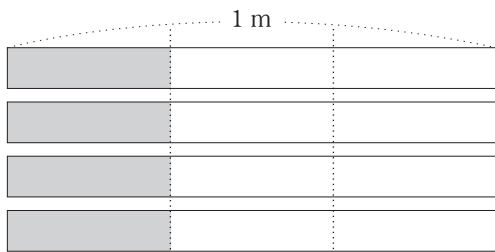
$$\frac{1}{3} + \frac{1}{6}$$


$$= \frac{(2)}{6} + \frac{(1)}{6}$$


$$= \frac{(3)}{6}$$


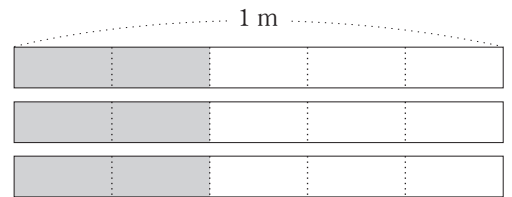
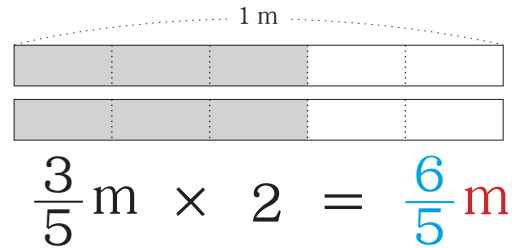


$$2\text{ m} \div 3 = \frac{2}{3}\text{ m}$$

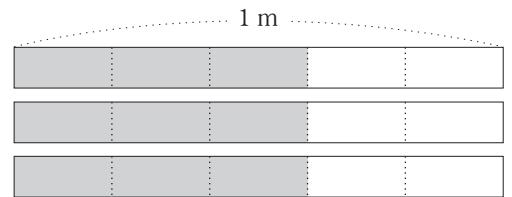


$$4\text{ m} \div 3 = \frac{4}{3}\text{ m}$$

6年



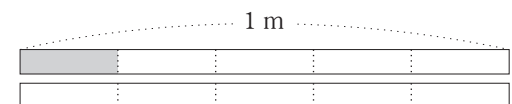
$$\frac{2}{5}\text{ m} \times 3 = \frac{6}{5}\text{ m}$$



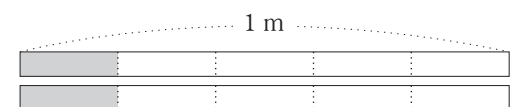
$$\frac{3}{5}\text{ m} \times 3 = \frac{9}{5}\text{ m}$$

図を参考にして、答えなさい。

〔2m〕の中に〔5分の1m〕は〔幾つ〕ありますか。



$$2\text{ m} \div \frac{1}{5}\text{ m} = 10$$

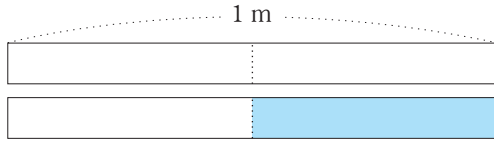


$$2\text{ m} \div \frac{2}{5}\text{ m} = 5$$

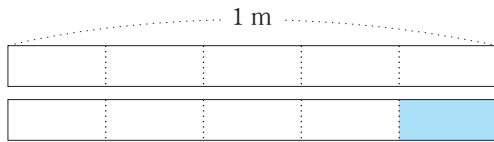
(時 分まで)

基本

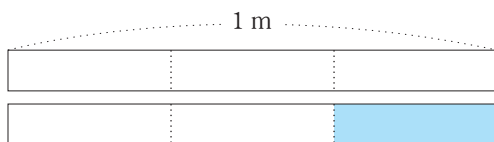
図を参考にして、計算しなさい。



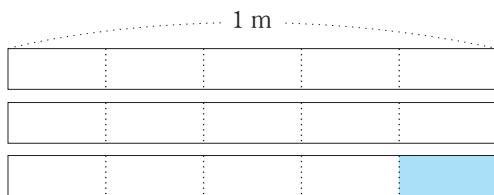
$$2 \text{ m} - \frac{1}{2} \text{ m} = 1\frac{1}{2} \text{ m}$$



$$2 \text{ m} - \frac{1}{5} \text{ m} = 1\frac{4}{5} \text{ m}$$

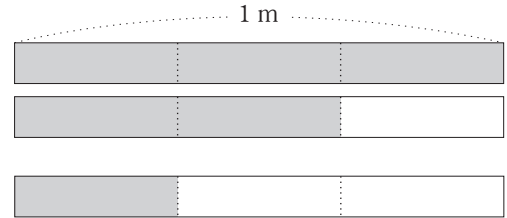


$$2 \text{ m} - \frac{1}{3} \text{ m} = 1\frac{2}{3} \text{ m}$$



$$3 \text{ m} - \frac{1}{5} \text{ m} = 2\frac{4}{5} \text{ m}$$

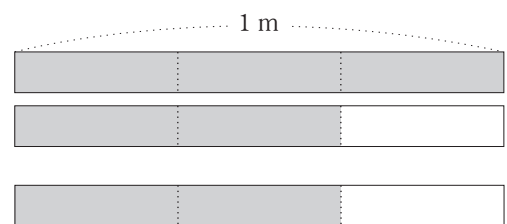
4年



$$1\frac{2}{3} \text{ m} + \frac{1}{3} \text{ m}$$

$$= (1\frac{\boxed{3}}{3} \text{ m})$$

$$= (\boxed{2} \text{ m})$$

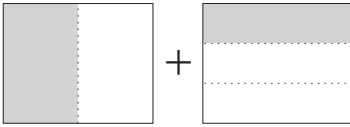


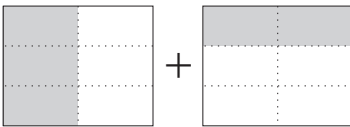
$$1\frac{2}{3} \text{ m} + \frac{2}{3} \text{ m}$$

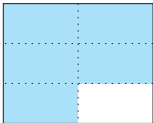
$$= (1\frac{\boxed{4}}{3} \text{ m})$$

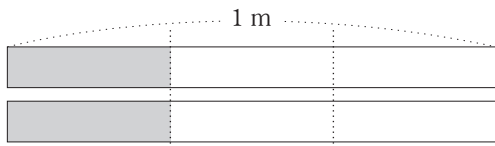
$$= (2\frac{\boxed{1}}{3} \text{ m})$$

5年

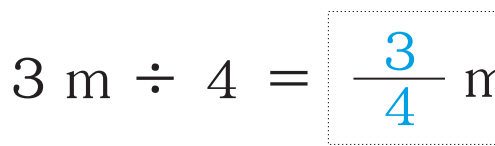
$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3}$$


$$= \frac{(3)}{6} + \frac{(2)}{6}$$


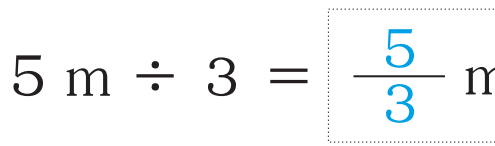
$$= \frac{(5)}{6}$$




$$2 \text{ m} \div 3 = \frac{2}{3} \text{ m}$$

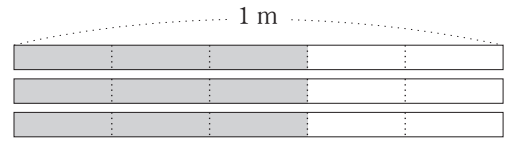


$$3 \text{ m} \div 4 = \frac{3}{4} \text{ m}$$

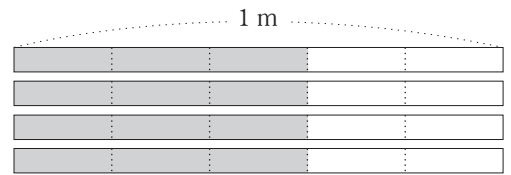


$$5 \text{ m} \div 3 = \frac{5}{3} \text{ m}$$

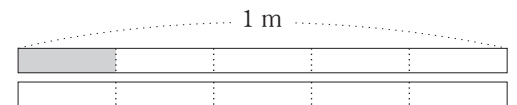
6年



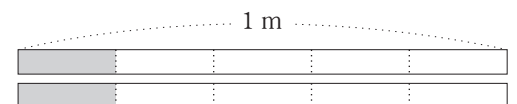
$$\frac{3}{5} \text{ m} \times 3 = \frac{9}{5} \text{ m}$$



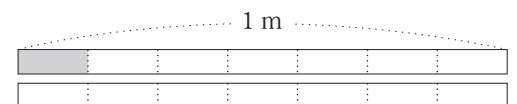
$$\frac{3}{5} \text{ m} \times 4 = \frac{12}{5} \text{ m}$$



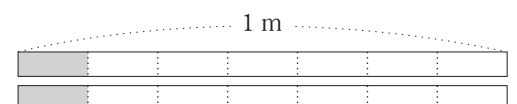
$$2 \text{ m} \div \frac{1}{5} \text{ m} = 10$$



$$2 \text{ m} \div \frac{2}{5} \text{ m} = 5$$



$$2 \text{ m} \div \frac{1}{7} \text{ m} = 14$$

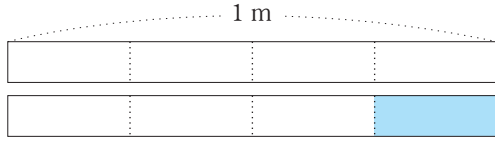


$$2 \text{ m} \div \frac{2}{7} \text{ m} = 7$$

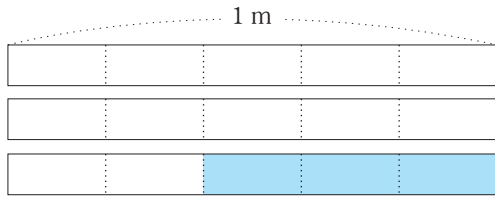
(時 分まで)

基本

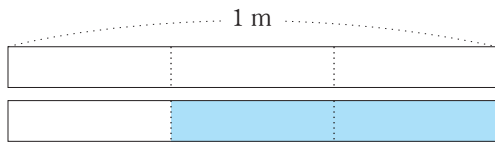
図を参考にして、計算しなさい。



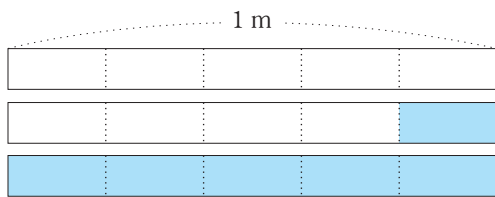
$$2 \text{ m} - \frac{1}{4} \text{ m} = 1\frac{3}{4} \text{ m}$$



$$3 \text{ m} - \frac{3}{5} \text{ m} = 2\frac{2}{5} \text{ m}$$

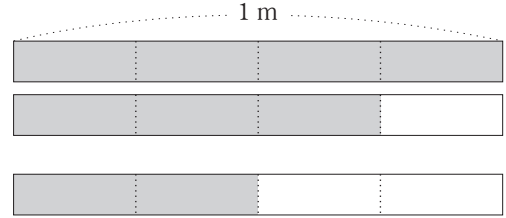


$$2 \text{ m} - \frac{2}{3} \text{ m} = 1\frac{1}{3} \text{ m}$$



$$3 \text{ m} - 1\frac{1}{5} \text{ m} = 1\frac{4}{5} \text{ m}$$

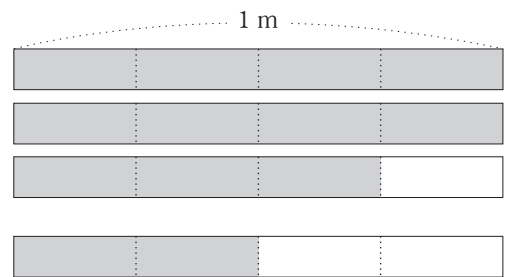
4年



$$1\frac{3}{4} \text{ m} + \frac{2}{4} \text{ m}$$

$$= (1\frac{\boxed{5}}{4} \text{ m})$$

$$= (2\frac{\boxed{1}}{4} \text{ m})$$



$$2\frac{3}{4} \text{ m} + \frac{2}{4} \text{ m}$$

$$= (2\frac{\boxed{5}}{4} \text{ m})$$

$$= (3\frac{\boxed{1}}{4} \text{ m})$$

5年

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{4}$$

$$= \frac{(4)}{12} + \frac{(3)}{12}$$

$$= \frac{(7)}{12}$$

$$3 \text{ m} \div 4 = \frac{3}{4} \text{ m}$$

$$2 \text{ m} \div 3 = \frac{2}{3} \text{ m}$$

$$5 \text{ m} \div 4 = \frac{5}{4} \text{ m}$$

6年

$$\frac{4}{5} \text{ m} \times 4 = \frac{16}{5} \text{ m}$$

$$4 \text{ m} \div \frac{1}{5} \text{ m} = 20$$

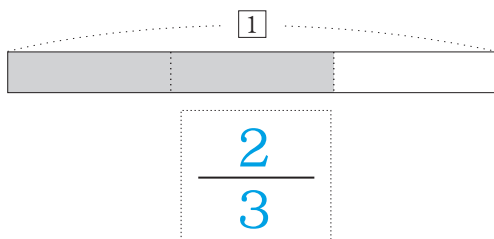
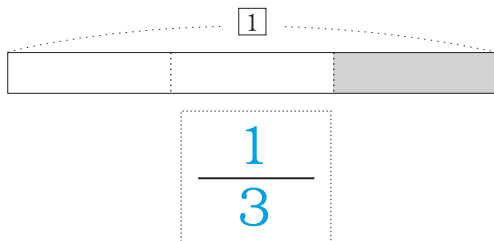
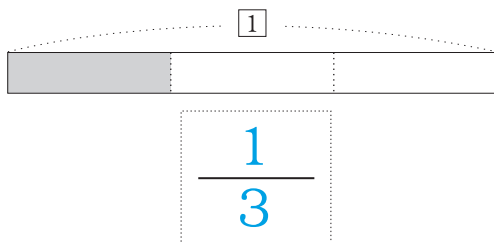
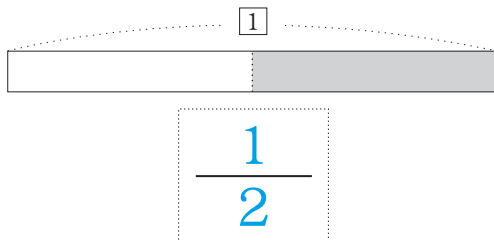
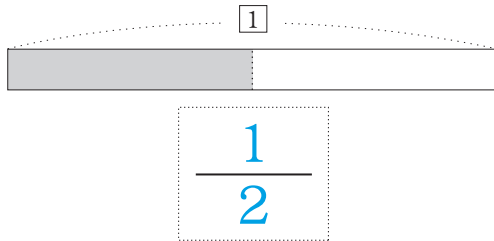
$$4 \text{ m} \div \frac{2}{5} \text{ m} = 10$$

$$4 \text{ m} \div \frac{1}{7} \text{ m} = 28$$

$$4 \text{ m} \div \frac{2}{7} \text{ m} = 14$$

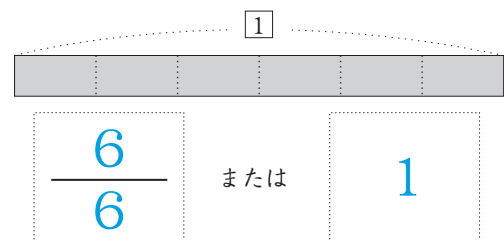
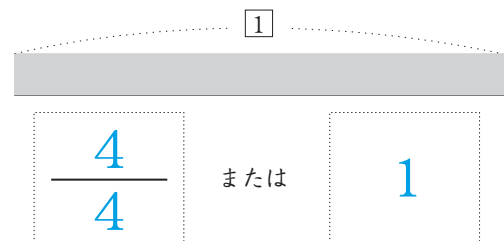
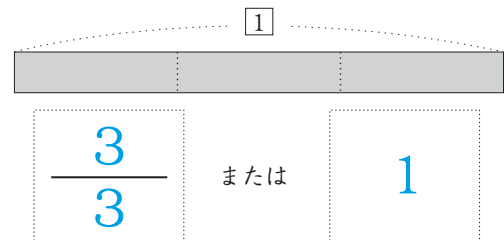
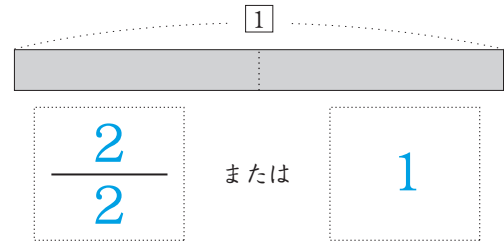
基本

次の網かけの部分の大きさを、分数で示しなさい。



4年

次の網かけの部分の大きさを、分数で示しなさい。



5年

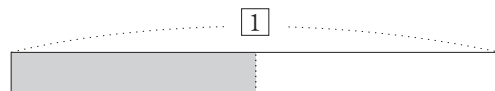
分数の大きさを図に色を塗って表し、計算しなさい。

$$\begin{aligned} & \frac{1}{2} + \frac{1}{4} \\ = & \text{[図: 1/2と1/4の和を示す正方形]} \\ = & \frac{(2)}{4} + \frac{(1)}{4} \\ = & \text{[図: 3/4を示す正方形]} \\ = & \frac{(3)}{4} \\ = & \text{[図: 3/4を示す正方形]} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \frac{1}{2} + \frac{1}{6} \\ = & \text{[図: 1/2と1/6の和を示す正方形]} \\ = & \frac{(3)}{6} + \frac{(1)}{6} \\ = & \text{[図: 4/6を示す正方形]} \\ = & \frac{(4)}{6} \\ = & \text{[図: 4/6を示す正方形]} \end{aligned}$$

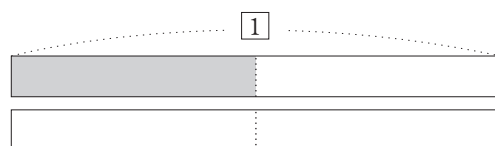
6年

[1] の中に [2分の1] は [幾つ] ありますか。



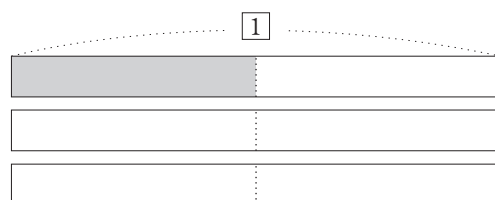
$$1 \div \frac{1}{2} = 2$$

[2] の中に [2分の1] は [幾つ] ありますか。



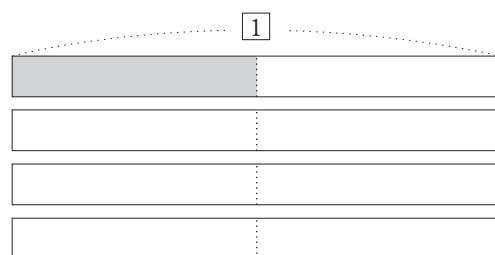
$$2 \div \frac{1}{2} = 4$$

[3] の中に [2分の1] は [幾つ] ありますか。



$$3 \div \frac{1}{2} = 6$$

[4] の中に [2分の1] は [幾つ] ありますか。

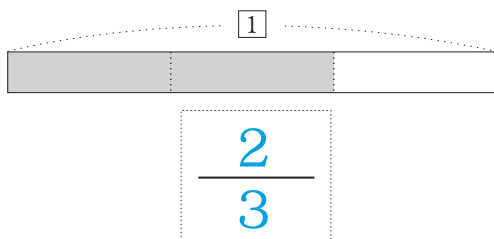
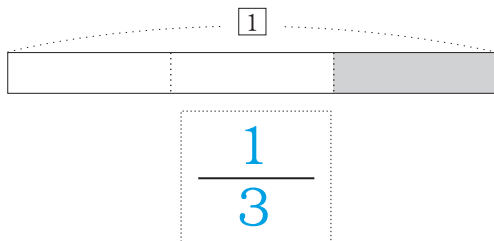
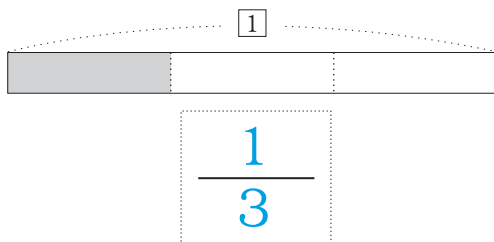
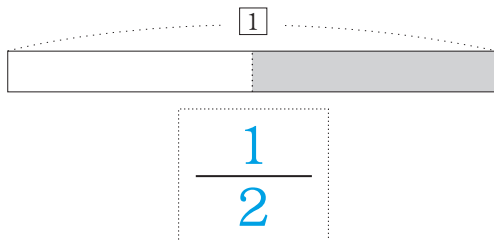
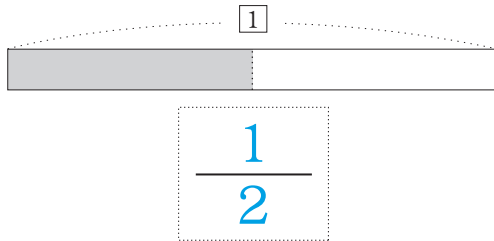


$$4 \div \frac{1}{2} = 8$$

(時 分まで)

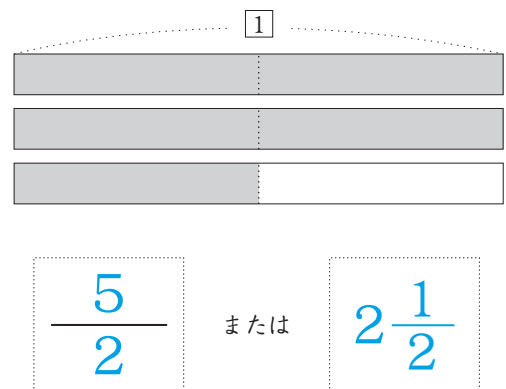
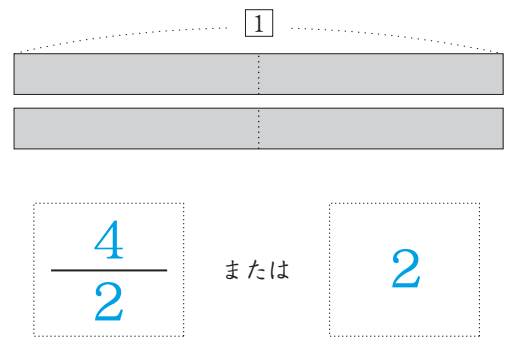
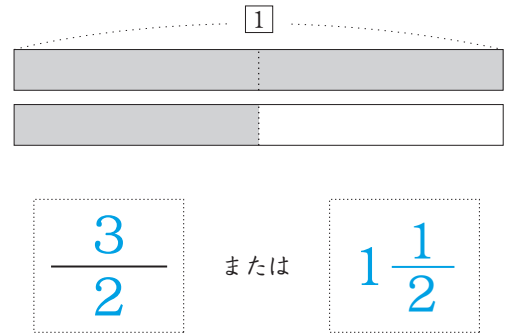
基本

次の網かけの部分の大きさを、分数で示しなさい。



4年

次の網かけの部分の大きさを、分数で示しなさい。



5年

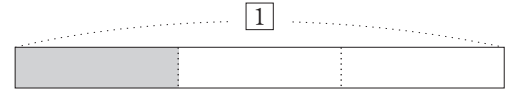
分数の大きさを図に色を塗って表し、計算しなさい。

$$\begin{aligned}
 & \begin{array}{c} \text{[Square with 1/2 shaded]} \\ + \\ \text{[Square with 1/8 shaded]} \\ = \\ \frac{1}{2} + \frac{1}{8} \\ = \\ \text{[Square with 4/8 shaded]} \\ + \\ \text{[Square with 1/8 shaded]} \\ = \\ \frac{(4)}{8} + \frac{(1)}{8} \\ = \\ \text{[Square with 5/8 shaded]} \\ = \\ \frac{(5)}{8} \end{array}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & \begin{array}{c} \text{[Square with 1/2 shaded]} \\ + \\ \text{[Square with 1/6 shaded]} \\ = \\ \frac{1}{2} + \frac{1}{6} \\ = \\ \text{[Square with 3/6 shaded]} \\ + \\ \text{[Square with 1/6 shaded]} \\ = \\ \frac{(3)}{6} + \frac{(1)}{6} \\ = \\ \text{[Square with 4/6 shaded]} \\ = \\ \frac{(4)}{6} \end{array}
 \end{aligned}$$

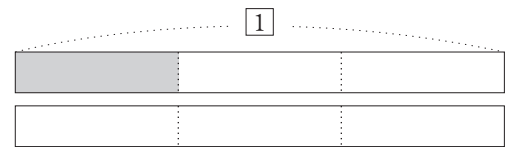
6年

[1] の中に [3分の1] は [幾つ] ありますか。



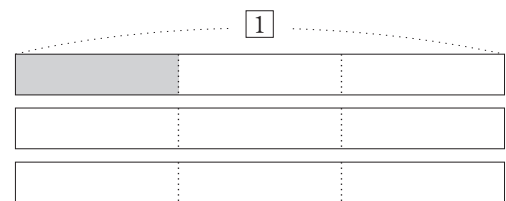
$$1 \div \frac{1}{3} = 3$$

[2] の中に [3分の1] は [幾つ] ありますか。



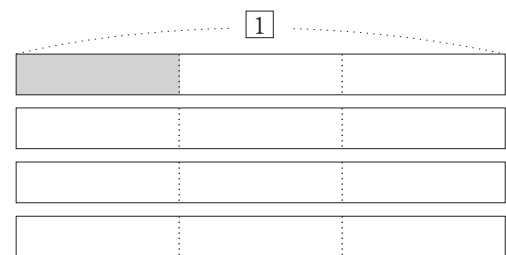
$$2 \div \frac{1}{3} = 6$$

[3] の中に [3分の1] は [幾つ] ありますか。



$$3 \div \frac{1}{3} = 9$$

[4] の中に [3分の1] は [幾つ] ありますか。

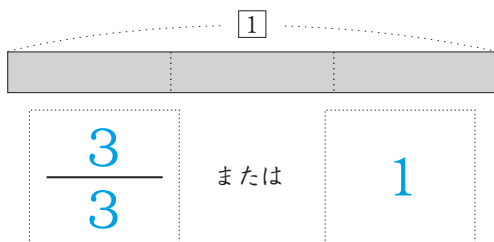
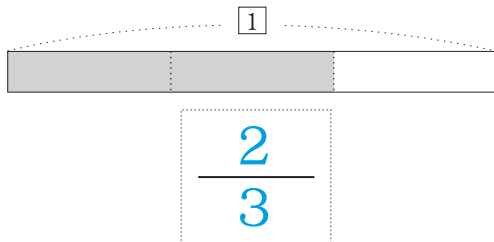
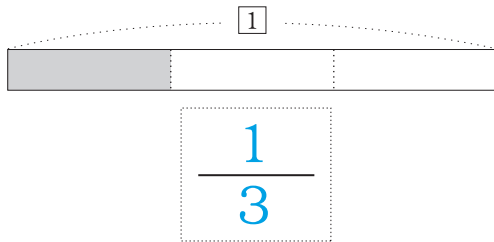
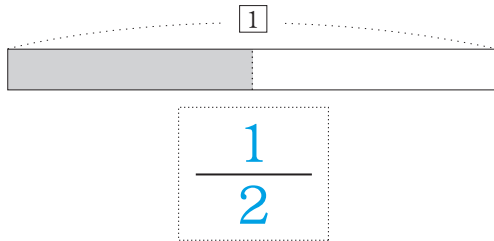


$$4 \div \frac{1}{3} = 12$$

(時 分まで)

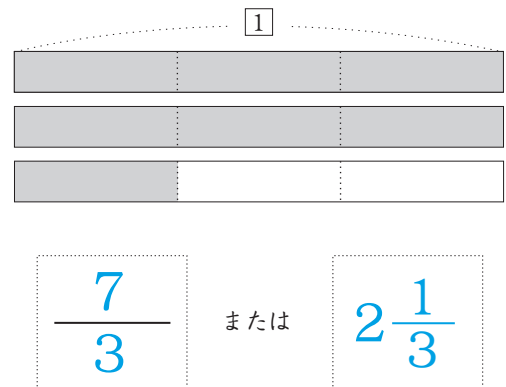
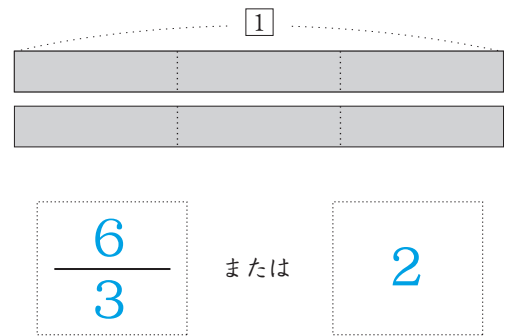
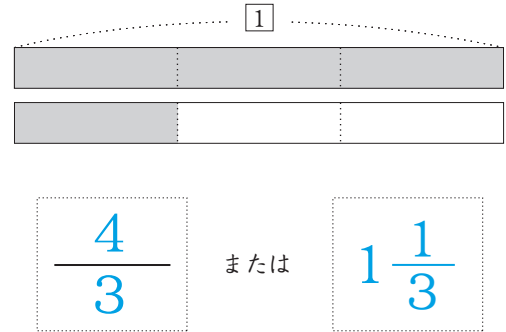
基本

次の網かけの部分の大きさを、分数で示しなさい。



4年

次の網かけの部分の大きさを、分数で示しなさい。



5年

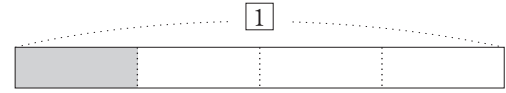
分数の大きさを図に色を塗って表し、計算しなさい。

$$\begin{aligned}
 & \begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline & \text{■} \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} \\
 = & \frac{1}{3} + \frac{1}{6} \\
 = & \begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \text{■} \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline & \text{■} \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} \\
 = & \frac{(2)}{6} + \frac{(1)}{6} \\
 = & \begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \text{■} \\ \hline \text{■} & \\ \hline & \\ \hline \end{array} \\
 = & \frac{(3)}{6}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & \begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \text{■} \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline & \text{■} \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} \\
 = & \frac{1}{3} + \frac{1}{9} \\
 = & \begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \text{■} \\ \hline \text{■} & \\ \hline & \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline & \text{■} \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} \\
 = & \frac{(3)}{9} + \frac{(1)}{9} \\
 = & \begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \text{■} \\ \hline \text{■} & \text{■} \\ \hline & \\ \hline \end{array} \\
 = & \frac{(4)}{9}
 \end{aligned}$$

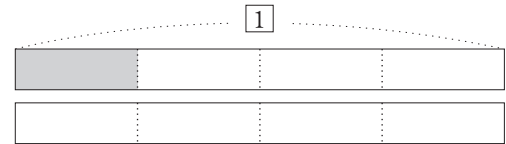
6年

〔1〕の中に〔4分の1〕は〔幾つ〕ありますか。



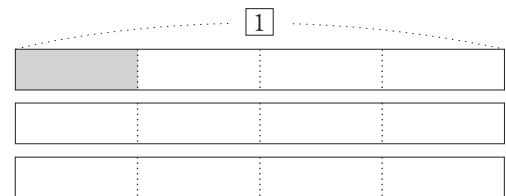
$$1 \div \frac{1}{4} = 4$$

〔2〕の中に〔4分の1〕は〔幾つ〕ありますか。



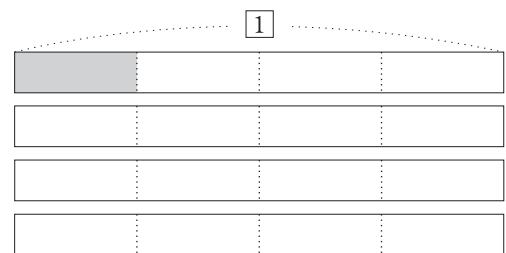
$$2 \div \frac{1}{4} = 8$$

〔3〕の中に〔4分の1〕は〔幾つ〕ありますか。



$$3 \div \frac{1}{4} = 12$$

〔4〕の中に〔4分の1〕は〔幾つ〕ありますか。

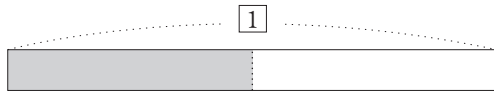


$$4 \div \frac{1}{4} = 16$$

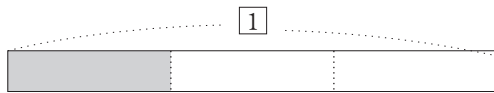
(時 分まで)

基本

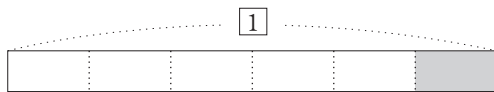
網かけをしていない部分の大きさを
分数で示しなさい。



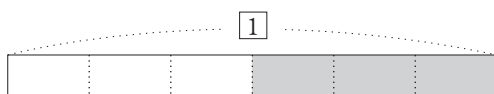
$$\frac{1}{2}$$



$$\frac{1}{3}$$



$$\frac{1}{6}$$



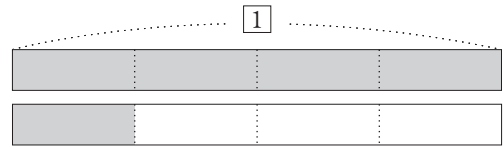
$$\frac{3}{6}$$



$$\frac{2}{3}$$

4年

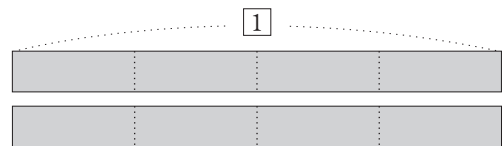
次の網かけの部分の大きさを、分数で示しなさい。



$$\frac{5}{4}$$

または

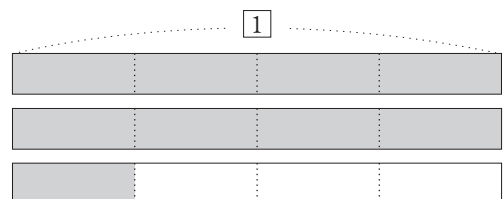
$$1\frac{1}{4}$$



$$\frac{8}{4}$$

または

$$2$$



$$\frac{9}{4}$$

または

$$2\frac{1}{4}$$

5年

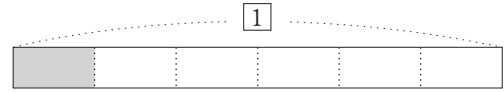
分数の大きさを図に色を塗って表し、計算しなさい。

$$\begin{aligned}
 & \begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \text{□} \\ \hline \text{■} & \text{□} \\ \hline \text{□} & \text{□} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline \text{□} & \text{□} \\ \hline \text{■} & \text{□} \\ \hline \text{□} & \text{□} \\ \hline \end{array} \\
 = & \frac{2}{3} + \frac{1}{6} \\
 = & \begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \text{■} \\ \hline \text{■} & \text{□} \\ \hline \text{□} & \text{□} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline \text{□} & \text{□} \\ \hline \text{■} & \text{□} \\ \hline \text{□} & \text{□} \\ \hline \end{array} \\
 = & \frac{(4)}{6} + \frac{(1)}{6} \\
 = & \begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \text{■} \\ \hline \text{■} & \text{■} \\ \hline \text{■} & \text{□} \\ \hline \end{array} \\
 = & \frac{(5)}{6}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & \begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \text{□} \\ \hline \text{■} & \text{□} \\ \hline \text{□} & \text{□} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \text{■} \\ \hline \text{■} & \text{□} \\ \hline \text{□} & \text{□} \\ \hline \end{array} \\
 = & \frac{1}{3} + \frac{2}{9} \\
 = & \begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \text{■} \\ \hline \text{■} & \text{□} \\ \hline \text{□} & \text{□} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \text{■} \\ \hline \text{■} & \text{□} \\ \hline \text{□} & \text{□} \\ \hline \end{array} \\
 = & \frac{(3)}{9} + \frac{(2)}{9} \\
 = & \begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \text{■} \\ \hline \text{■} & \text{■} \\ \hline \text{■} & \text{□} \\ \hline \end{array} \\
 = & \frac{(5)}{9}
 \end{aligned}$$

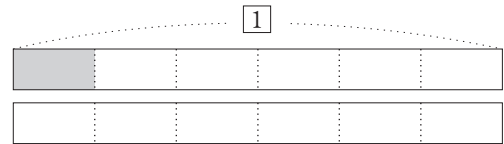
6年

〔1〕の中に〔6分の1〕は〔幾つ〕ありますか。



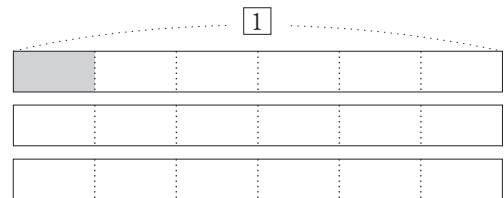
$$1 \div \frac{1}{6} = 6$$

〔2〕の中に〔6分の1〕は〔幾つ〕ありますか。



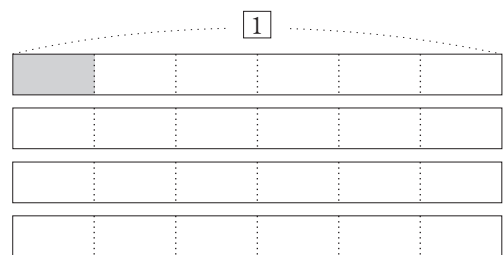
$$2 \div \frac{1}{6} = 12$$

〔3〕の中に〔6分の1〕は〔幾つ〕ありますか。



$$3 \div \frac{1}{6} = 18$$

〔4〕の中に〔6分の1〕は〔幾つ〕ありますか。

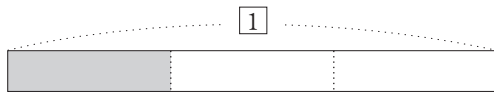


$$4 \div \frac{1}{6} = 24$$

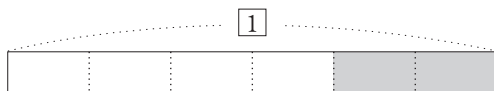
(時 分まで)

基本

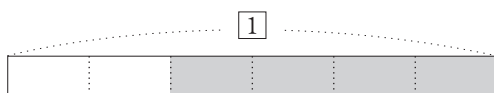
網かけをしていない部分の大きさを
分数で示しなさい。



$$\frac{1}{3}$$



$$\frac{2}{6}$$



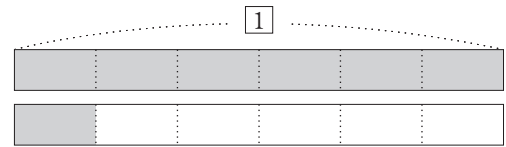
$$\frac{4}{6}$$



$$\frac{2}{3}$$

4年

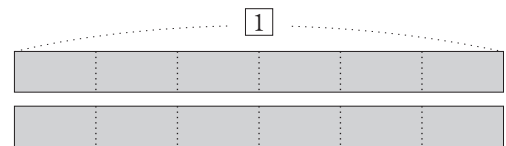
次の網かけの部分の長さを、分数で示しなさい。



$$\frac{7}{6}$$

または

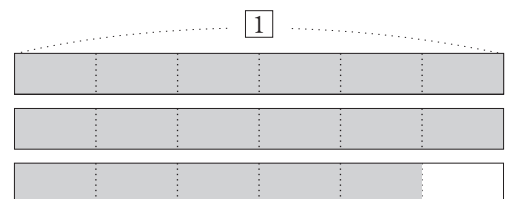
$$1\frac{1}{6}$$



$$\frac{12}{6}$$

または

$$2$$



$$\frac{17}{6}$$

または

$$2\frac{5}{6}$$

5年

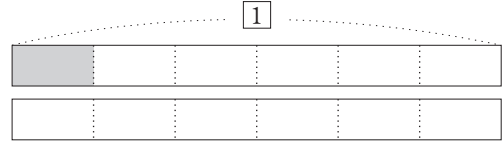
分数の大きさを図に色を塗って表し、計算しなさい。

$$\begin{aligned}
 & \left[\begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \text{□} \\ \hline \end{array} \right] + \left[\begin{array}{|c|c|c|} \hline \text{■} & \text{□} & \text{□} \\ \hline \end{array} \right] \\
 = & \frac{1}{2} + \frac{1}{3} \\
 = & \left[\begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline \end{array} \right] + \left[\begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline \end{array} \right] \\
 = & \frac{(\quad)}{6} + \frac{(\quad)}{6} \\
 = & \left[\begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline \end{array} \right] \\
 = & \frac{(\quad)}{6}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & \left[\begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline \end{array} \right] + \left[\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline & & & \\ \hline \end{array} \right] \\
 = & \frac{1}{3} + \frac{1}{4} \\
 = & \left[\begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline \end{array} \right] + \left[\begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline \end{array} \right] \\
 = & \frac{(\quad)}{12} + \frac{(\quad)}{12} \\
 = & \left[\begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline \end{array} \right] \\
 = & \frac{(\quad)}{12}
 \end{aligned}$$

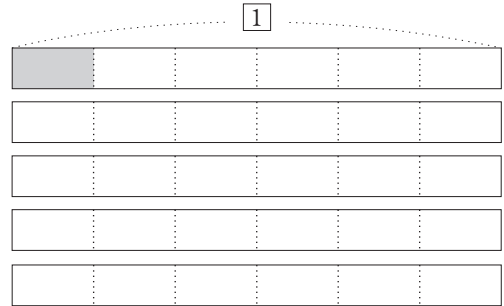
6年

〔2〕の中に〔6分の1〕は〔幾つ〕ありますか。



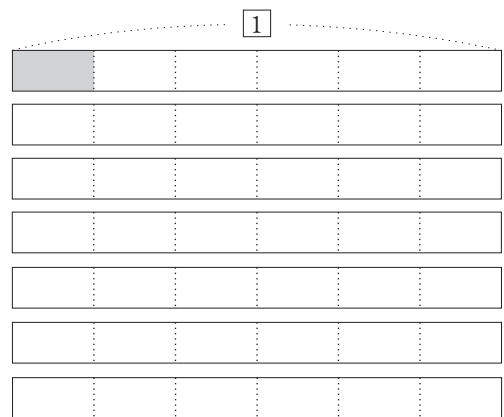
$$2 \div \frac{1}{6} =$$

〔5〕の中に〔6分の1〕は〔幾つ〕ありますか。



$$5 \div \frac{1}{6} =$$

〔7〕の中に〔6分の1〕は〔幾つ〕ありますか。

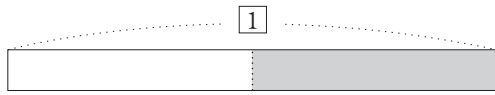


$$7 \div \frac{1}{6} =$$

(時 分まで)

基本

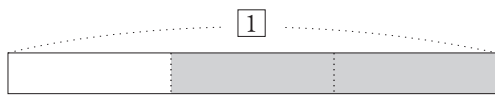
図を参考にして、計算しなさい。



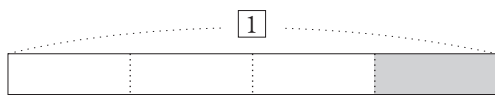
$$1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$



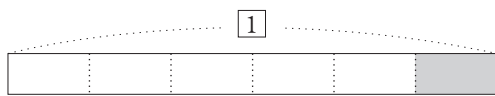
$$1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$$



$$1 - \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$$

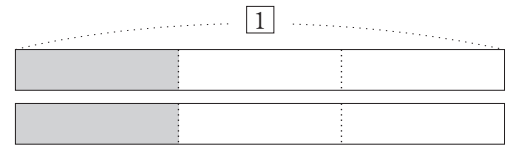


$$1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$$



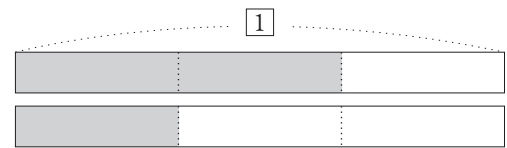
$$1 - \frac{1}{6} = \frac{5}{6}$$

4年



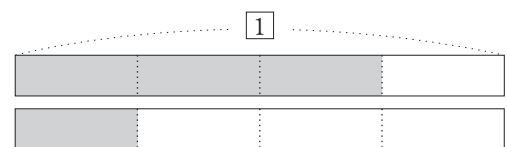
$$\frac{1}{3} + \frac{1}{3}$$

$$= \frac{(2)}{3}$$



$$\frac{2}{3} + \frac{1}{3}$$

$$= \frac{(3)}{3} \text{ または } (1)$$




$$\frac{3}{4} + \frac{1}{4}$$

$$= \frac{(4)}{4} \text{ または } (1)$$

5年

次の問題文と式を10回読みなさい。

1 を
同じ大きさに
2つに分けると、1つ分は

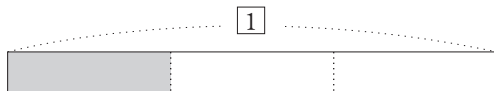


$$1 \div 2 = \frac{1}{2}$$

同じ大きさに
2つに分ける ことを
2等分^{どうぶん}する と言います。

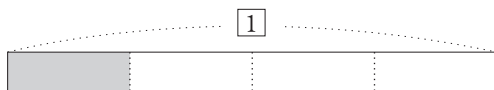
覚えて言いなさい。

1 を同じ大きさに
3つに分けると、1つ分は



$$1 \div 3 = \frac{1}{3}$$

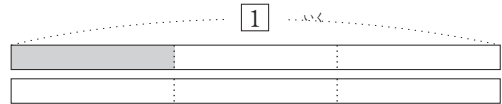
1 を同じ大きさに
4つに分けると、1つ分は



$$1 \div 4 = \frac{1}{4}$$

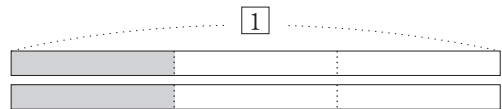
6年

図を参考にして答えなさい。



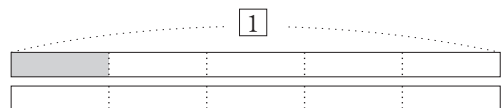
[2] の中に [3分の1] は [幾つ] ありますか。

$$2 \div \frac{1}{3} = 6$$



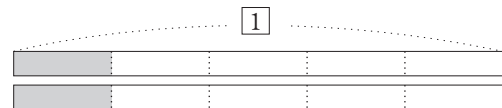
[2] の中に [3分の2] は [幾つ] ありますか。

$$2 \div \frac{2}{3} = 3$$



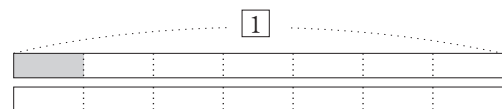
[2] の中に [5分の1] は [幾つ] ありますか。

$$2 \div \frac{1}{5} = 10$$

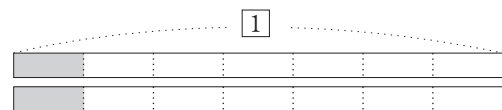


[2] の中に [5分の2] は [幾つ] ありますか。

$$2 \div \frac{2}{5} = 5$$



$$2 \div \frac{1}{7} = 14$$

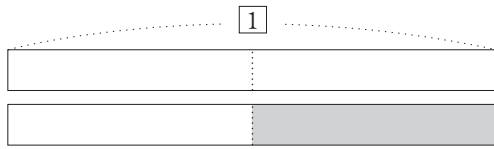


$$2 \div \frac{2}{7} = 7$$

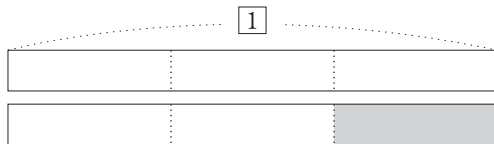
(時 分まで)

基本

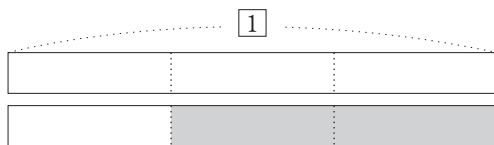
図を参考にして、計算しなさい。



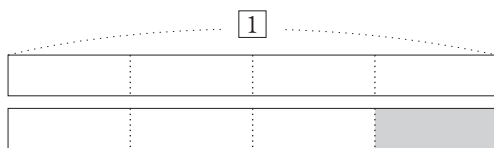
$$2 - \frac{1}{2} = 1\frac{1}{2}$$



$$2 - \frac{1}{3} = 1\frac{2}{3}$$

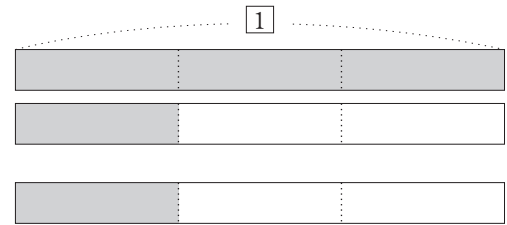


$$2 - \frac{2}{3} = 1\frac{1}{3}$$

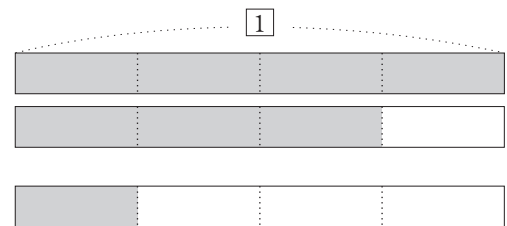


$$2 - \frac{1}{4} = 1\frac{3}{4}$$

4年



$$1\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = 1\frac{(2)}{3}$$



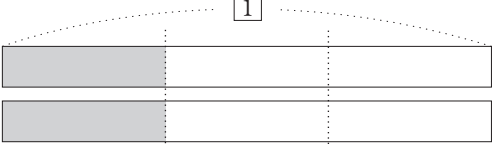
$$1\frac{3}{4} + \frac{1}{4} = 1\frac{(4)}{4} = (2)$$

$$1\frac{4}{5} + \frac{1}{5} = 1\frac{(5)}{5} = (2)$$

5年

次の問題文と式を10回読みなさい。

2 を
同じ大きさに
3つに分けると、1つ分は

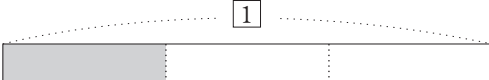


2 ÷ 3 = $\frac{2}{3}$

同じ大きさに
3つに分ける ことを
3等分 する と言います。

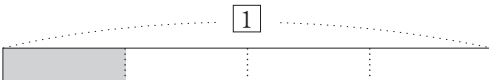
覚えて言いなさい。

〔1〕を〔3等分〕すると



1 ÷ 3 = $\frac{1}{3}$

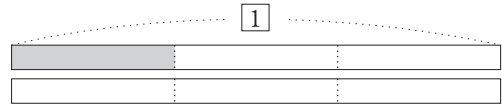
〔1〕を〔4等分〕すると



1 ÷ 4 = $\frac{1}{4}$

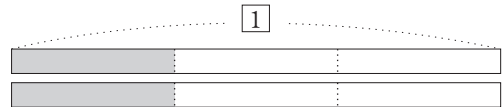
6年

図を参考にして答えなさい。



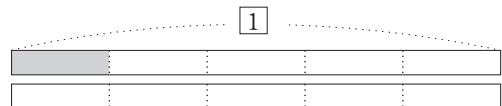
〔2〕の中に〔3分の1〕は〔幾つ〕ありますか。

$$2 \div \frac{1}{3} = 6$$



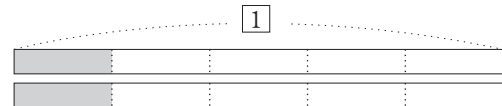
〔2〕の中に〔3分の2〕は〔幾つ〕ありますか。

$$2 \div \frac{2}{3} = 3$$



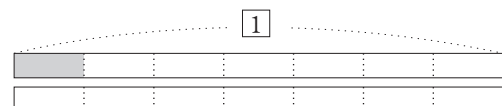
〔2〕の中に〔5分の1〕は〔幾つ〕ありますか。

$$2 \div \frac{1}{5} = 10$$

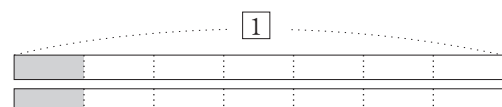


〔2〕の中に〔5分の2〕は〔幾つ〕ありますか。

$$2 \div \frac{2}{5} = 5$$



$$2 \div \frac{1}{7} = 14$$

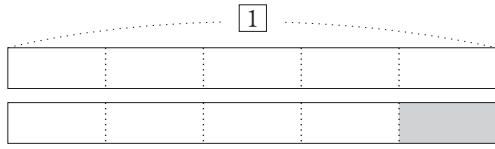


$$2 \div \frac{2}{7} = 7$$

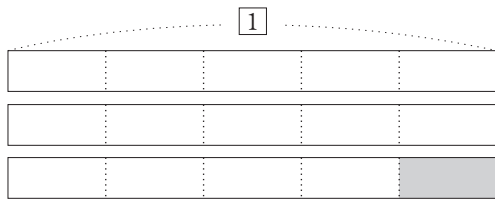
(時 分まで)

基本

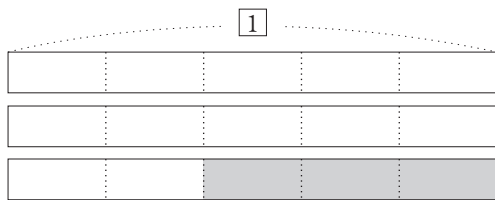
図を参考にして、計算しなさい。



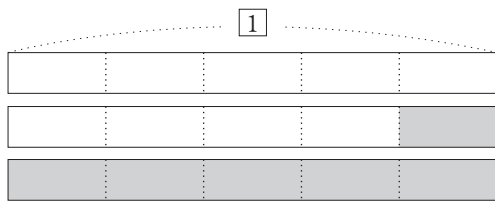
$$2 - \frac{1}{5} = 1\frac{4}{5}$$



$$3 - \frac{1}{5} = 2\frac{4}{5}$$

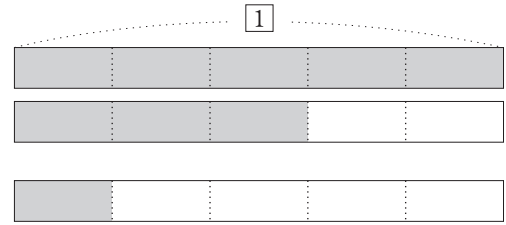


$$3 - \frac{3}{5} = 2\frac{2}{5}$$

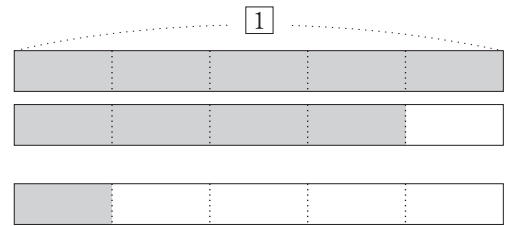


$$3 - 1\frac{1}{5} = 1\frac{4}{5}$$

4年



$$1\frac{3}{5} + \frac{1}{5} = 1\frac{(4)}{5}$$



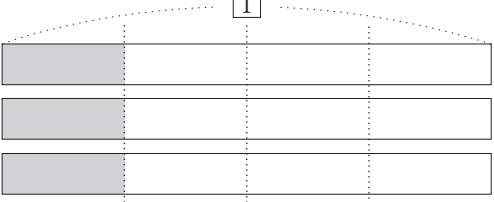
$$1\frac{4}{5} + \frac{1}{5} = 1\frac{(5)}{5} = (2)$$

$$2\frac{4}{5} + \frac{1}{5} = 2\frac{(5)}{5} = (3)$$

5年

次の問題文と式を10回読みなさい。

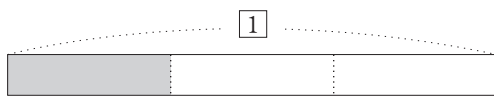
3 を
同じ大きさに
4つに分けると、1つ分は



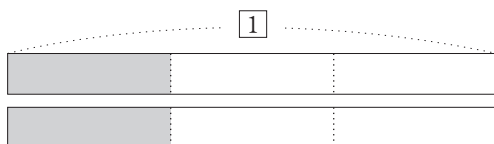
$3 \div 4 = \frac{3}{4}$

同じ大きさに
4つに分ける ことを
4等分 する と言います。

覚えて言いなさい。



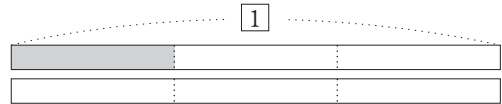
$1 \div 3 = \frac{1}{3}$



$2 \div 3 = \frac{2}{3}$

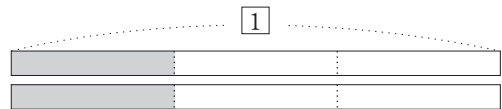
6年

図を参考にして答えなさい。



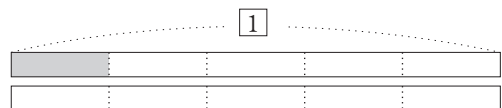
[2] の中に [3分の1] は [幾つ] ありますか。

$2 \div \frac{1}{3} = 6$



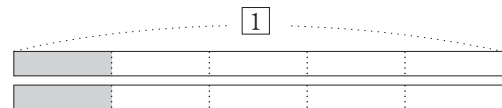
[2] の中に [3分の2] は [幾つ] ありますか。

$2 \div \frac{2}{3} = 3$



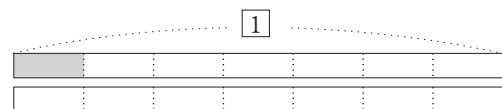
[2] の中に [5分の1] は [幾つ] ありますか。

$2 \div \frac{1}{5} = 10$

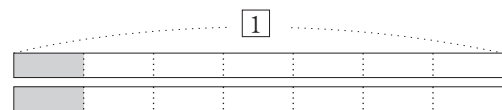


[2] の中に [5分の2] は [幾つ] ありますか。

$2 \div \frac{2}{5} = 5$



$2 \div \frac{1}{7} = 14$

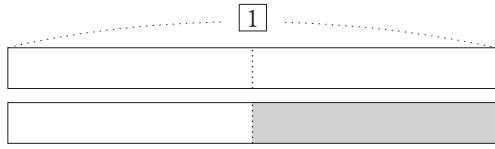


$2 \div \frac{2}{7} = 7$

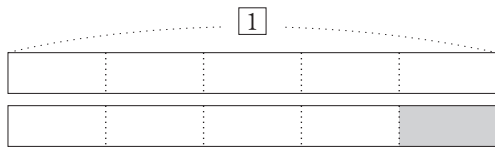
(時 分まで)

基本

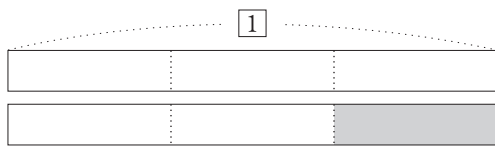
図を参考にして、計算しなさい。



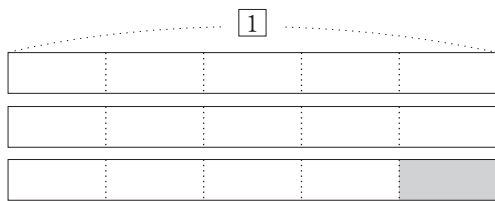
$$2 - \frac{1}{2} = 1\frac{1}{2}$$



$$2 - \frac{1}{5} = 1\frac{4}{5}$$

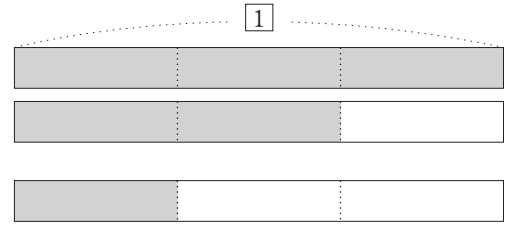


$$2 - \frac{1}{3} = 1\frac{2}{3}$$

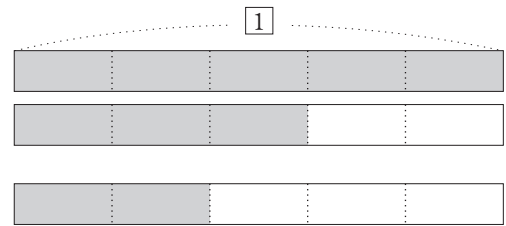


$$3 - \frac{1}{5} = 2\frac{4}{5}$$

4年



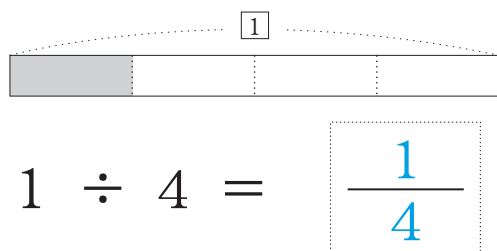
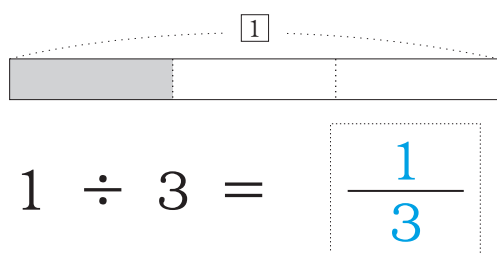
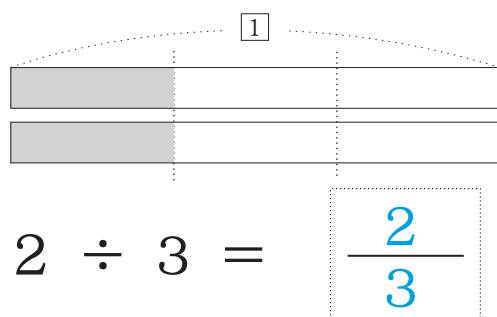
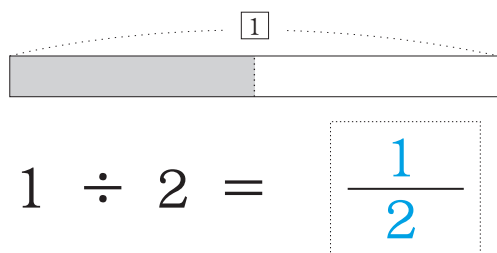
$$1\frac{2}{3} + \frac{1}{3} = 1\frac{(3)}{3} = (2)$$



$$1\frac{3}{5} + \frac{2}{5} = 1\frac{(5)}{5} = (2)$$

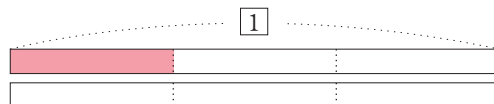
$$2\frac{4}{5} + \frac{1}{5} = 2\frac{(5)}{5} = (3)$$

5年



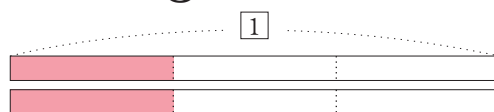
6年

図を参考にして答えなさい。



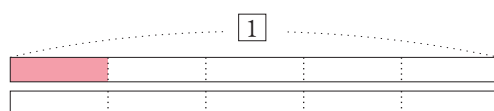
[2] の中に [3分の1] は [幾つ] ありますか。

$2 \div \frac{1}{3} = 6$



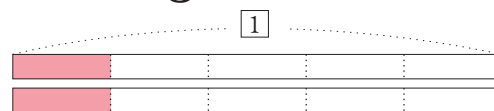
[2] の中に [3分の2] は [幾つ] ありますか。

$2 \div \frac{2}{3} = 3$



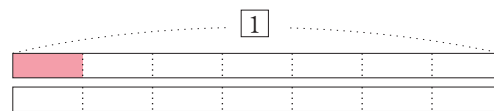
[2] の中に [5分の1] は [幾つ] ありますか。

$2 \div \frac{1}{5} = 10$

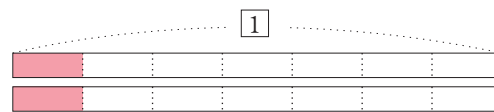


[2] の中に [5分の2] は [幾つ] ありますか。

$2 \div \frac{2}{5} = 5$



$2 \div \frac{1}{7} = 14$

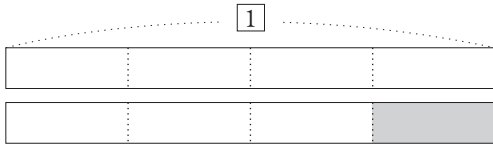


$2 \div \frac{2}{7} = 7$

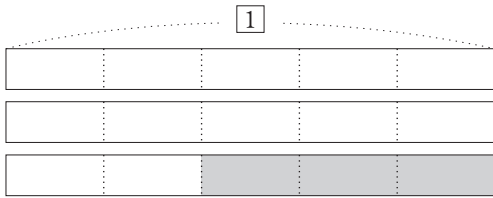
(時 分まで)

基本

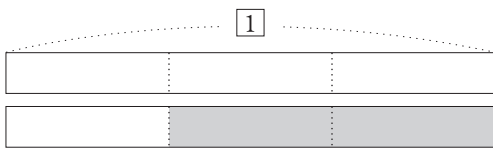
図を参考にして、計算しなさい。



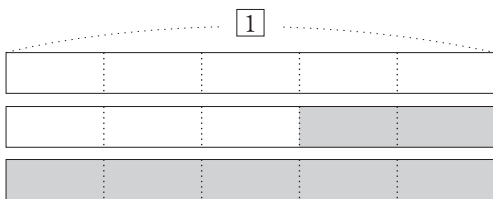
$$2 - \frac{1}{4} = 1\frac{3}{4}$$



$$3 - \frac{3}{5} = 2\frac{2}{5}$$

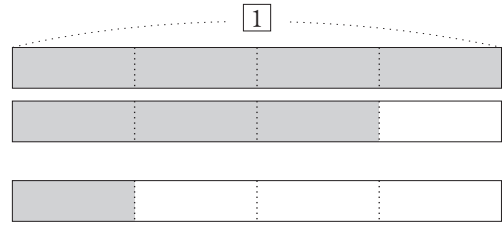


$$2 - \frac{2}{3} = 1\frac{1}{3}$$



$$3 - 1\frac{1}{5} = 1\frac{4}{5}$$

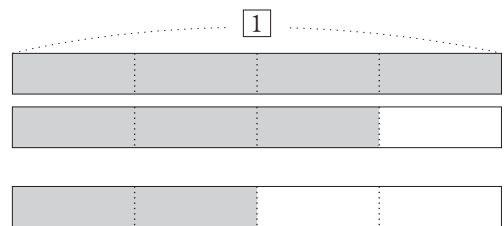
4年



$$1\frac{3}{4} + \frac{1}{4}$$

$$= (1\frac{\boxed{4}}{4})$$

$$= (\boxed{2})$$

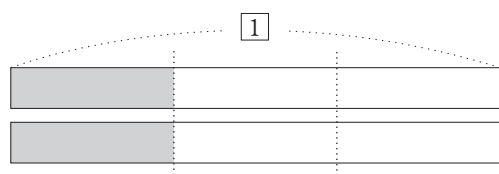


$$1\frac{3}{4} + \frac{2}{4}$$

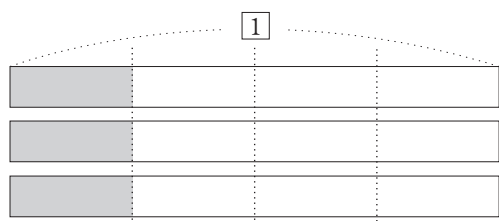
$$= (1\frac{\boxed{5}}{4})$$

$$= (2\frac{\boxed{1}}{4})$$

5年



$$2 \div 3 = \frac{2}{3}$$



$$3 \div 4 = \frac{3}{4}$$

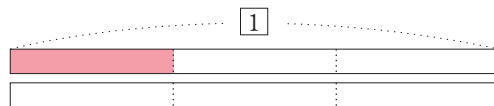
$$1 \div 3 = \frac{1}{3}$$

$$2 \div 3 = \frac{2}{3}$$

$$4 \div 5 = \frac{4}{5}$$

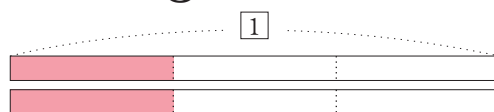
6年

図を参考にして答えなさい。



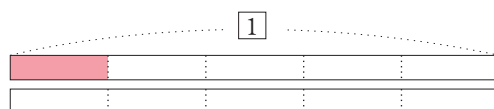
[2] の中に [3分の1] は [幾つ] ありますか。

$$2 \div \frac{1}{3} = 6$$



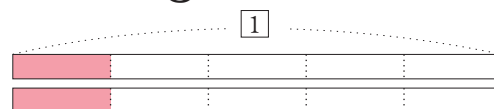
[2] の中に [3分の2] は [幾つ] ありますか。

$$2 \div \frac{2}{3} = 3$$



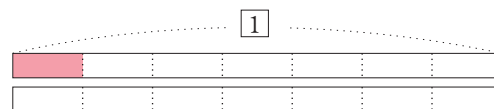
[2] の中に [5分の1] は [幾つ] ありますか。

$$2 \div \frac{1}{5} = 10$$

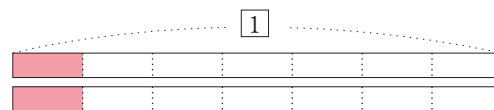


[2] の中に [5分の2] は [幾つ] ありますか。

$$2 \div \frac{2}{5} = 5$$



$$2 \div \frac{1}{7} = 14$$

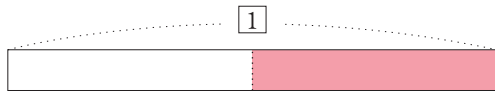


$$2 \div \frac{2}{7} = 7$$

(時 分まで)

基本

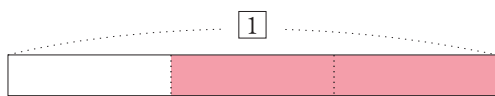
図を参考にして、計算しなさい。



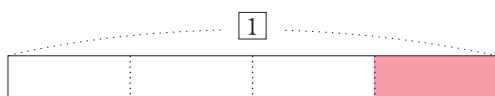
$$1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$



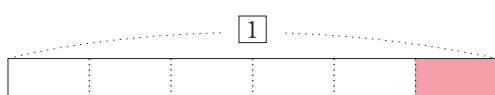
$$1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$$



$$1 - \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$$

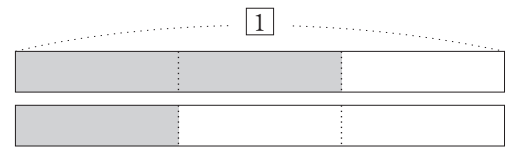


$$1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$$



$$1 - \frac{1}{6} = \frac{5}{6}$$

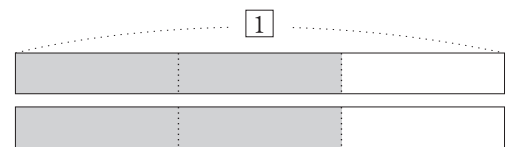
4年



$$\frac{2}{3} + \frac{1}{3}$$

$$= \left(\frac{3}{3} \right)$$

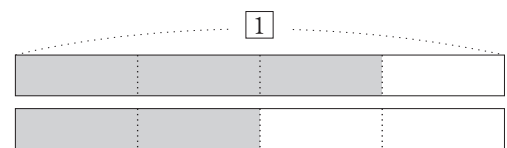
$$= (1)$$



$$\frac{2}{3} + \frac{2}{3}$$

$$= \left(\frac{4}{3} \right)$$

$$= \left(1\frac{1}{3} \right)$$



$$\frac{3}{4} + \frac{2}{4}$$

$$= \left(\frac{5}{4} \right)$$

$$= \left(1\frac{1}{4} \right)$$

5年

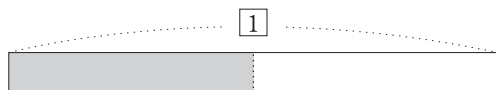
分数の大きさを図に色を塗って表し、計算しなさい。

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4}$$

$$= \frac{(2)}{4} + \frac{(1)}{4}$$

$$= \frac{(3)}{4}$$

わり算の答え(商)を分数で答えなさい。



$$1 \div 2 = \frac{1}{2}$$



$$1 \div 3 = \frac{1}{3}$$



$$1 \div 4 = \frac{1}{4}$$

6年



$$\frac{1}{5} \times 2 = \frac{2}{5}$$



$$\frac{1}{5} \times 3 = \frac{3}{5}$$

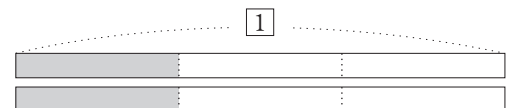


$$\frac{2}{5} \times 2 = \frac{4}{5}$$

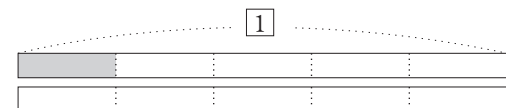
[2]の中に[3分の1]は[幾つ]ありますか。



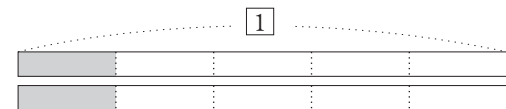
$$2 \div \frac{1}{3} = 6$$



$$2 \div \frac{2}{3} = 3$$



$$2 \div \frac{1}{5} = 10$$

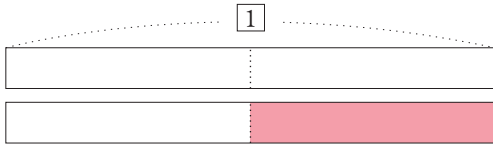


$$2 \div \frac{2}{5} = 5$$

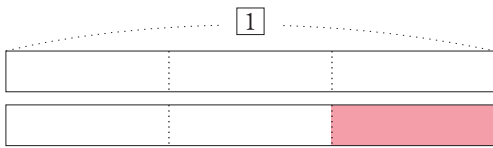
(時 分まで)

基本

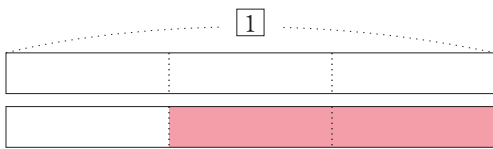
図を参考にして、計算しなさい。



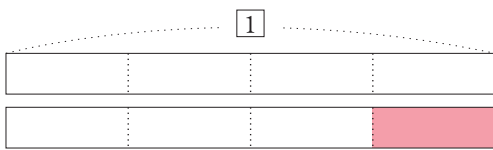
$$2 - \frac{1}{2} = 1\frac{1}{2}$$



$$2 - \frac{1}{3} = 1\frac{2}{3}$$

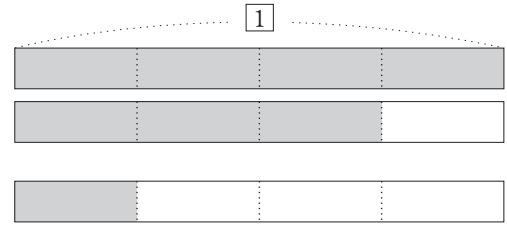


$$2 - \frac{2}{3} = 1\frac{1}{3}$$



$$2 - \frac{1}{4} = 1\frac{3}{4}$$

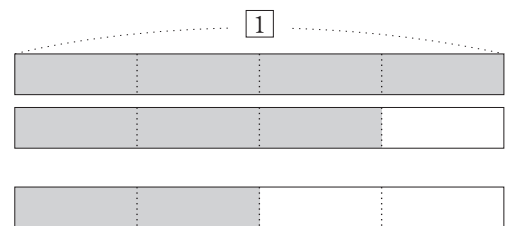
4年



$$1\frac{3}{4} + \frac{1}{4}$$

$$= (1\frac{\boxed{4}}{4})$$

$$= (\boxed{2})$$



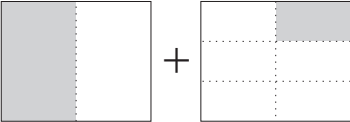
$$1\frac{3}{4} + \frac{2}{4}$$

$$= (1\frac{\boxed{5}}{4})$$

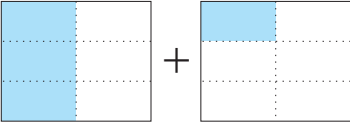
$$= (2\frac{\boxed{1}}{4})$$

5年

分数の大きさを図に色を塗って表し、計算しなさい。

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{6}$$


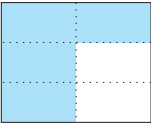
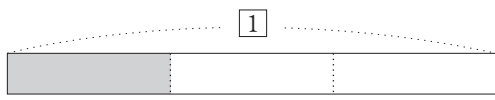
+



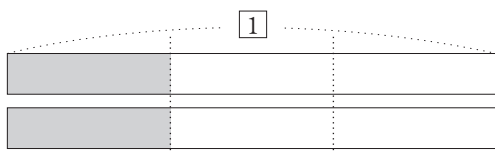
=

$$\frac{(3)}{6} + \frac{(1)}{6}$$

=

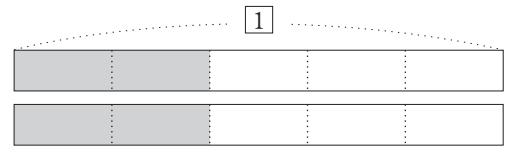
$$\frac{(4)}{6}$$



1 ÷ 3 = $\frac{1}{3}$

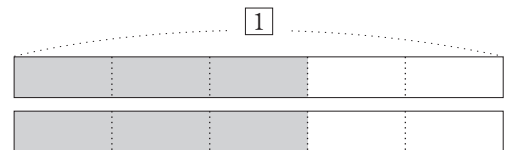


2 ÷ 3 = $\frac{2}{3}$

6年

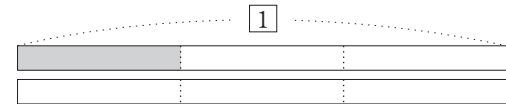


$$\frac{2}{5} \times 2 = \frac{4}{5}$$

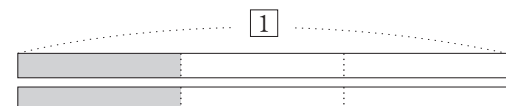


$$\frac{3}{5} \times 2 = \frac{6}{5}$$

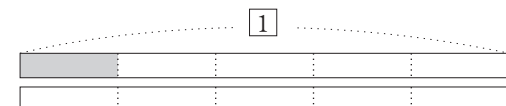
[2] の中に [3分の1] は [幾つ] ありますか。



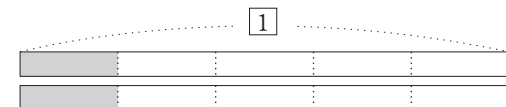
$$2 \div \frac{1}{3} = 6$$



$$2 \div \frac{2}{3} = 3$$



$$2 \div \frac{1}{5} = 10$$

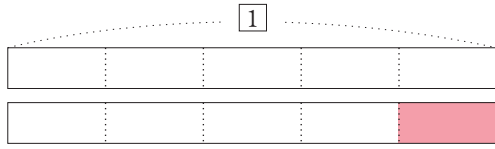


$$2 \div \frac{2}{5} = 5$$

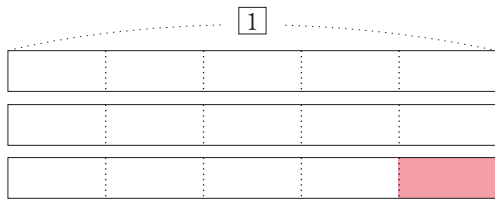
(時 分まで)

基本

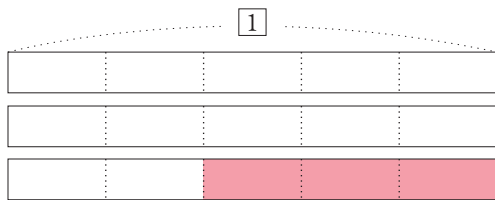
図を参考にして、計算しなさい。



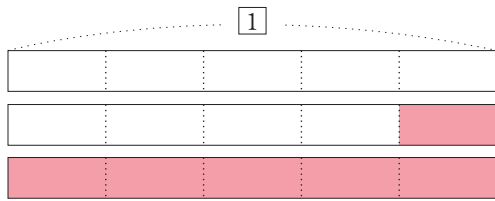
$$2 - \frac{1}{5} = 1\frac{4}{5}$$



$$3 - \frac{1}{5} = 2\frac{4}{5}$$

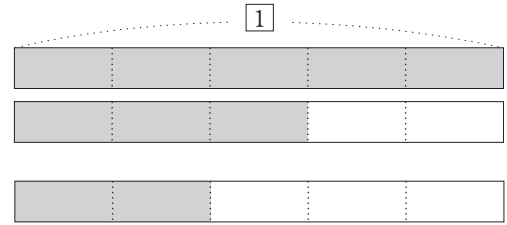


$$3 - \frac{3}{5} = 2\frac{2}{5}$$



$$3 - 1\frac{1}{5} = 1\frac{4}{5}$$

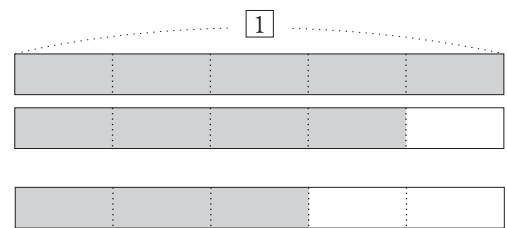
4年



$$1\frac{3}{5} + \frac{2}{5}$$

$$= (1\frac{\boxed{5}}{5})$$

$$= (\boxed{2})$$



$$1\frac{4}{5} + \frac{3}{5}$$

$$= (1\frac{\boxed{7}}{5})$$

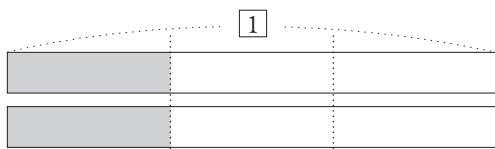
$$= (2\frac{\boxed{2}}{5})$$

5年

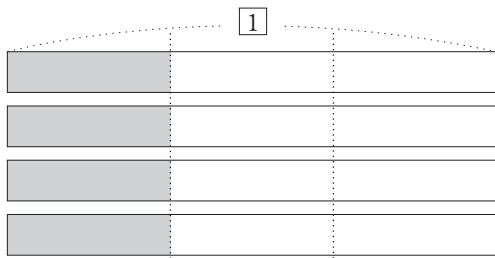
分数の大きさを図に色を塗って表し、計算しなさい。

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{6}$$

$$= \frac{(2)}{6} + \frac{(1)}{6}$$

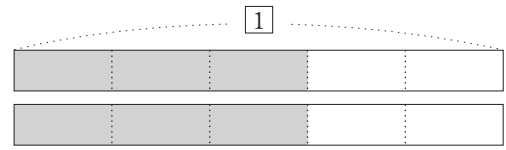
$$= \frac{(3)}{6}$$


$$2 \div 3 = \frac{2}{3}$$

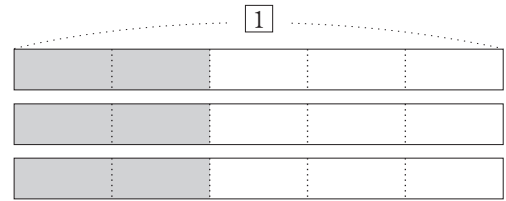


$$4 \div 3 = \frac{4}{3}$$

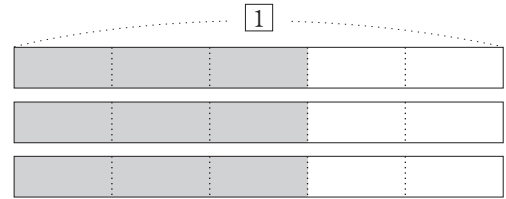
6年



$$\frac{3}{5} \times 2 = \frac{6}{5}$$



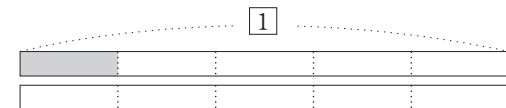
$$\frac{2}{5} \times 3 = \frac{6}{5}$$



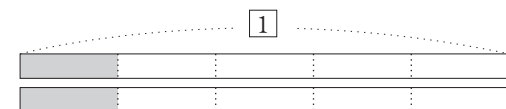
$$\frac{3}{5} \times 3 = \frac{9}{5}$$

図を参考にして、答えなさい。

[2]の中に[5分の1]は「幾つ」ありますか。



$$2 \div \frac{1}{5} = 10$$

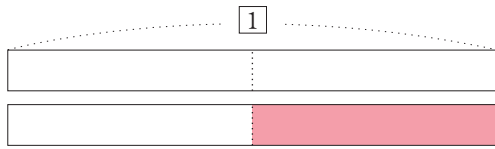


$$2 \div \frac{2}{5} = 5$$

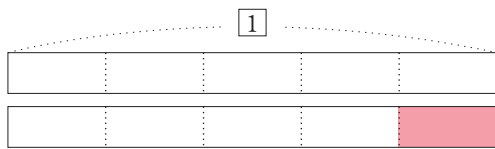
(時 分まで)

基本

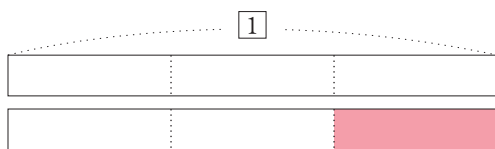
図を参考にして、計算しなさい。



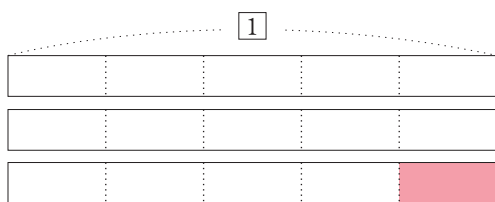
$$2 - \frac{1}{2} = 1\frac{1}{2}$$



$$2 - \frac{1}{5} = 1\frac{4}{5}$$

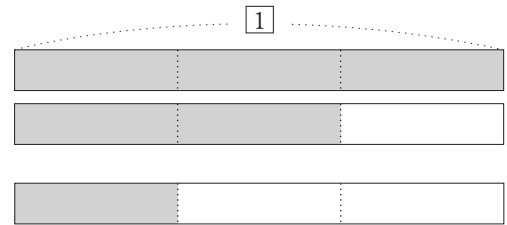


$$2 - \frac{1}{3} = 1\frac{2}{3}$$



$$3 - \frac{1}{5} = 2\frac{4}{5}$$

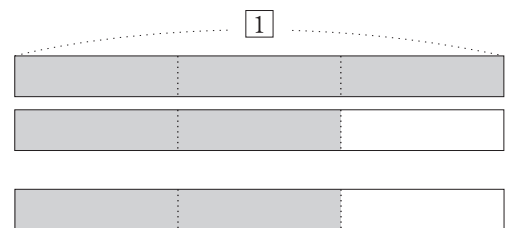
4年



$$1\frac{2}{3} + \frac{1}{3}$$

$$= (1\frac{\boxed{3}}{3})$$

$$= (\boxed{2})$$



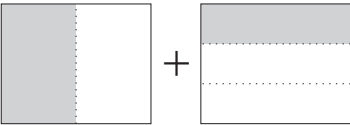
$$1\frac{2}{3} + \frac{2}{3}$$

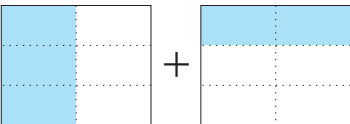
$$= (1\frac{\boxed{4}}{3})$$

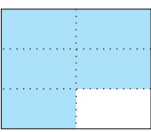
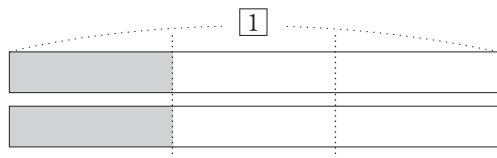
$$= (2\frac{\boxed{1}}{3})$$

5年

分数の大きさを図に色を塗って表し、計算しなさい。

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3}$$


$$= \frac{(3)}{6} + \frac{(2)}{6}$$


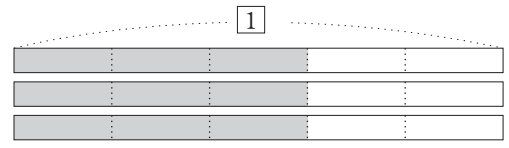
$$= \frac{(5)}{6}$$



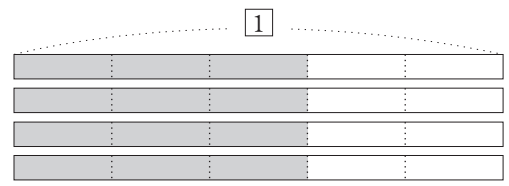
$$2 \div 3 = \frac{2}{3}$$

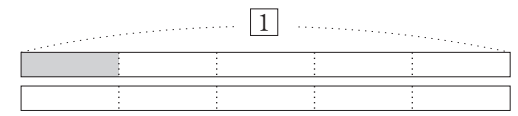
$$3 \div 4 = \frac{3}{4}$$

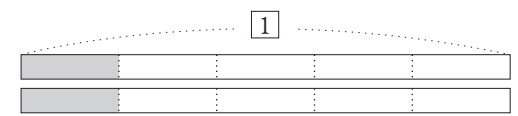
$$5 \div 3 = \frac{5}{3}$$

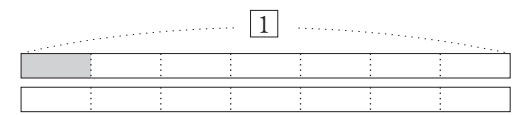
6年

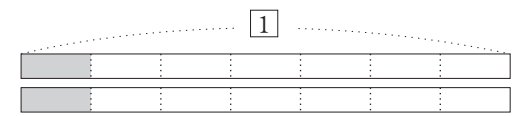


$$\frac{3}{5} \times 3 = \frac{9}{5}$$


$$\frac{3}{5} \times 4 = \frac{12}{5}$$


$$2 \div \frac{1}{5} = 10$$


$$2 \div \frac{2}{5} = 5$$


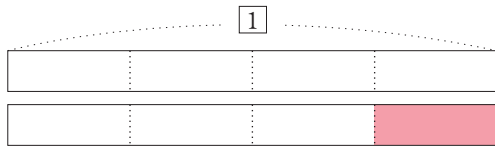
$$2 \div \frac{1}{7} = 14$$


$$2 \div \frac{2}{7} = 7$$

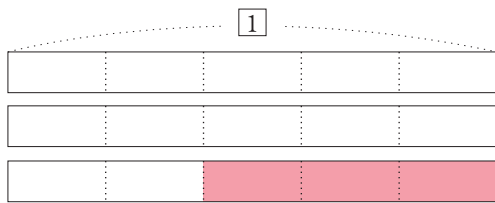
(時 分まで)

基本

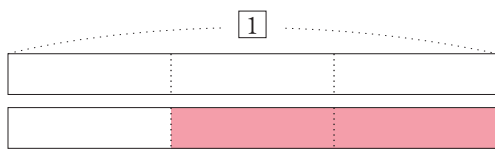
図を参考にして、計算しなさい。



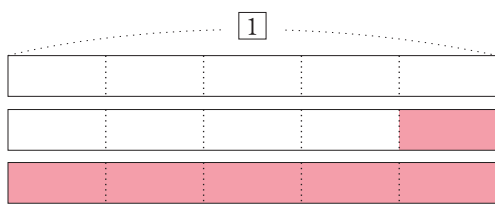
$$2 - \frac{1}{4} = 1\frac{3}{4}$$



$$3 - \frac{3}{5} = 2\frac{2}{5}$$

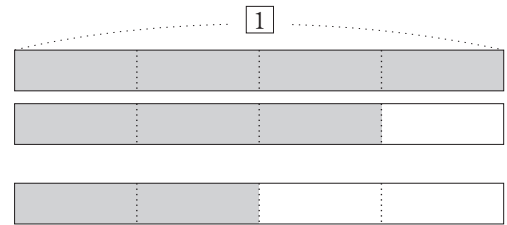


$$2 - \frac{2}{3} = 1\frac{1}{3}$$



$$3 - 1\frac{1}{5} = 1\frac{4}{5}$$

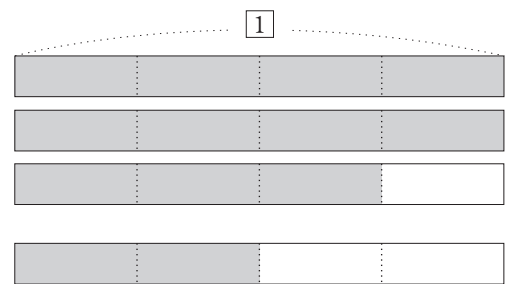
4年



$$1\frac{3}{4} + \frac{2}{4}$$

$$= (1\frac{5}{4})$$

$$= (2\frac{1}{4})$$



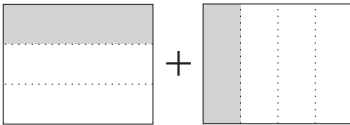
$$2\frac{3}{4} + \frac{2}{4}$$

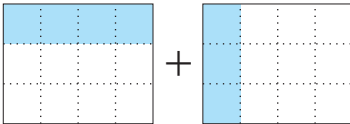
$$= (2\frac{5}{4})$$

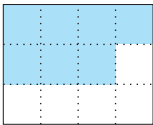
$$= (3\frac{1}{4})$$

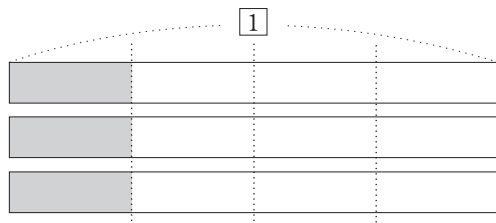
5年

分数の大きさを図に色を塗って表し、計算しなさい。

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{4}$$


$$= \frac{(4)}{12} + \frac{(3)}{12}$$


$$= \frac{(7)}{12}$$


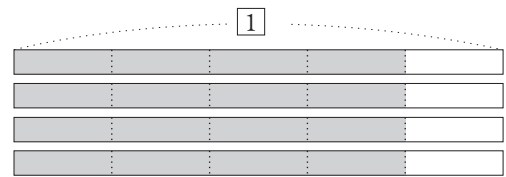


$$3 \div 4 = \frac{3}{4}$$

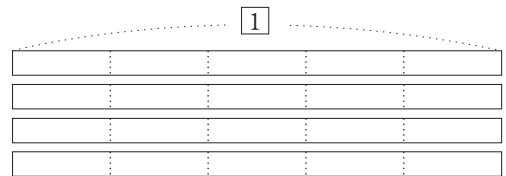
$$2 \div 3 = \frac{2}{3}$$

$$5 \div 4 = \frac{5}{4}$$

6年

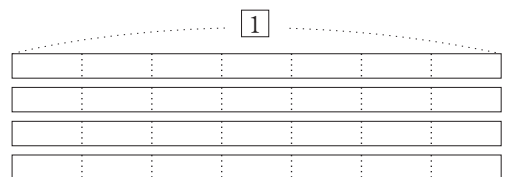


$$\frac{4}{5} \times 4 = \frac{16}{5}$$



$$4 \div \frac{1}{5} = 20$$

$$4 \div \frac{2}{5} = 10$$



$$4 \div \frac{1}{7} = 28$$

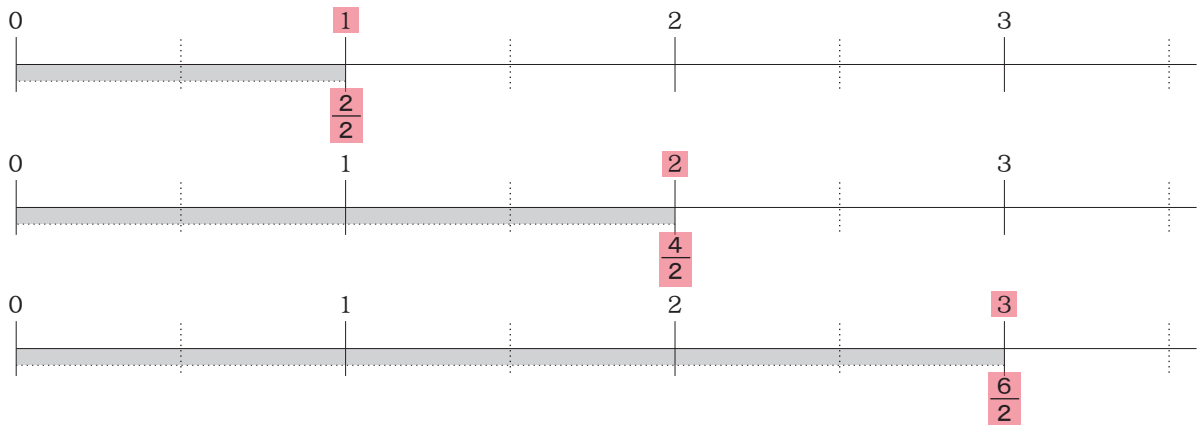
$$4 \div \frac{2}{7} = 14$$

4年 (基本)

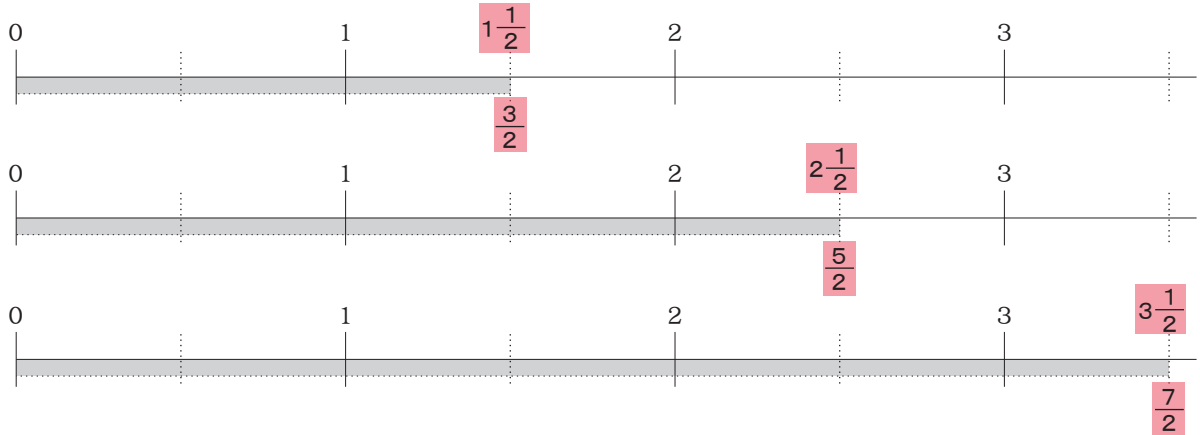
次の分数直線の網かけした部分を説明しなさい。



次の分数直線の網かけした部分を、**整数**と**仮分数**の両方で読みなさい。



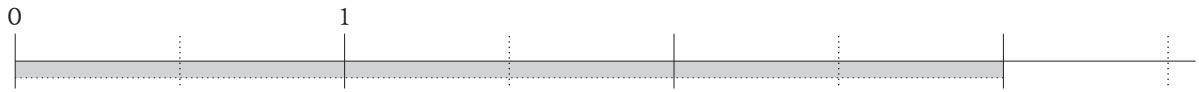
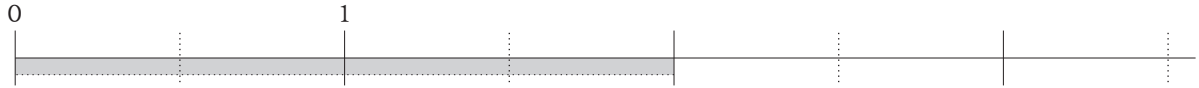
次の分数直線の網かけした部分を、**帯分数**と**仮分数**の両方で読みなさい。



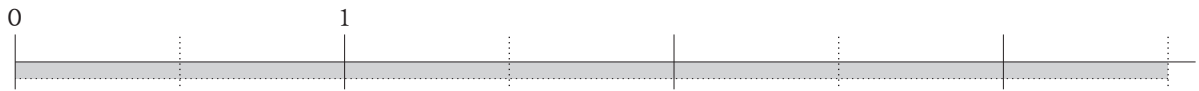
覚えて言いなさい。

$1 = \frac{2}{2}$	$2 = \frac{4}{2}$	$3 = \frac{6}{2}$
$1\frac{1}{2} = \frac{3}{2}$	$2\frac{1}{2} = \frac{5}{2}$	$3\frac{1}{2} = \frac{7}{2}$

次の分数直線の網かけした部分を、**整数**と**仮分数**の両方で言いなさい。



次の分数直線の網かけした部分を、**帯分数**と**仮分数**の両方で言いなさい。



覚えて言いなさい。

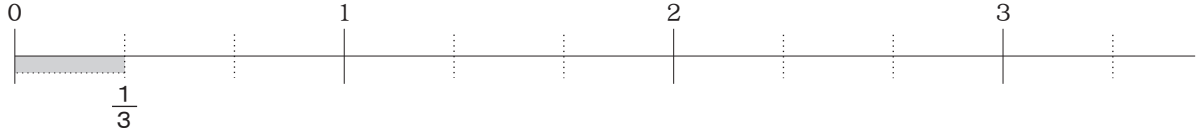
1 を 2 等分した大きさ を $\frac{1}{2}$ と表します。

1 の中に $\frac{1}{2}$ は 2 つ あります。

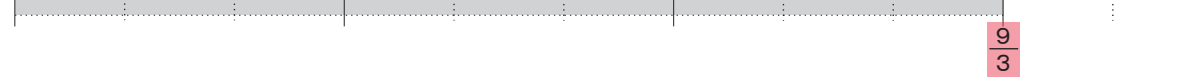
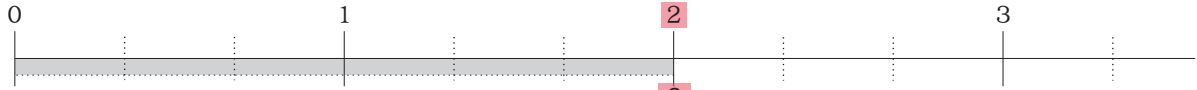
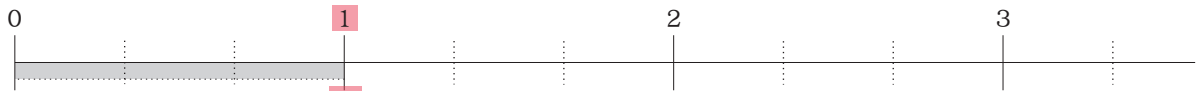
2 の中に $\frac{1}{2}$ は 4 つ あります。

4年 (基本)

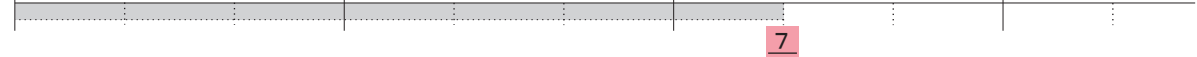
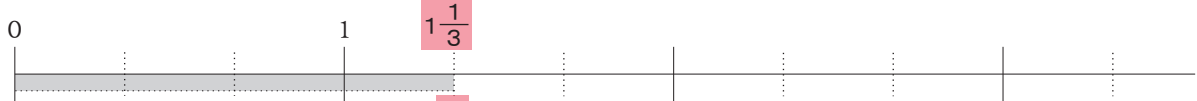
次の分数直線の網かけした部分を説明しなさい。



次の分数直線の網かけした部分を、**整数**と**仮分数**の両方で読みなさい。



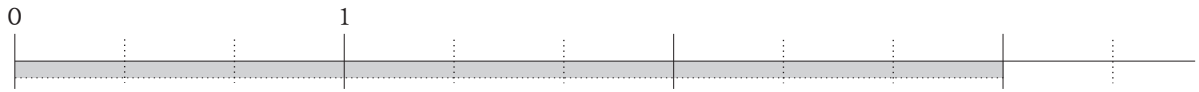
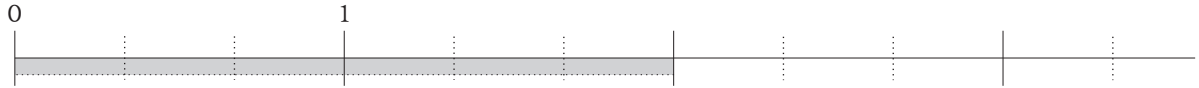
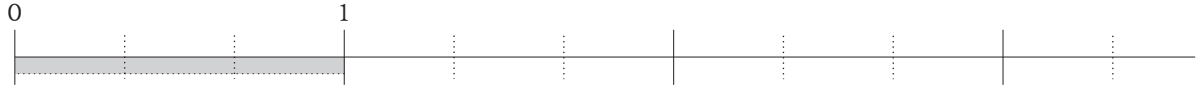
次の分数直線の網かけした部分を、**帯分数**と**仮分数**の両方で読みなさい。



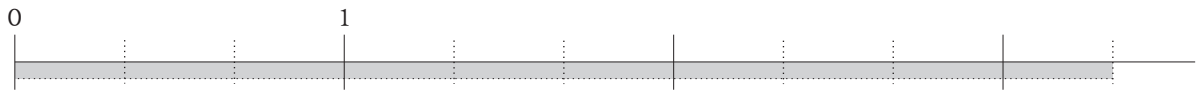
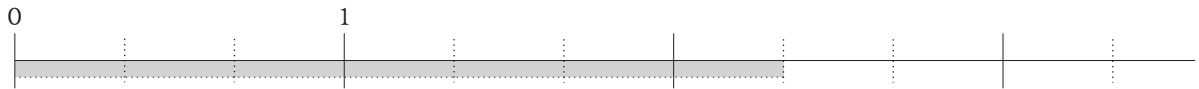
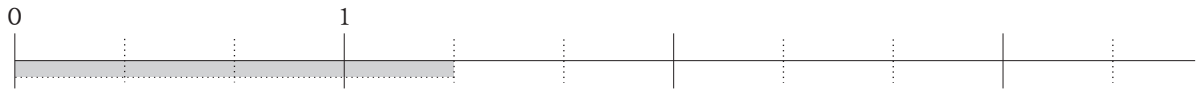
覚えて言いなさい。

$1 = \frac{3}{3}$	$2 = \frac{6}{3}$	$3 = \frac{9}{3}$
$1\frac{1}{3} = \frac{4}{3}$	$2\frac{1}{3} = \frac{7}{3}$	$3\frac{1}{3} = \frac{10}{3}$

次の分数直線の網かけした部分を、**整数**と**仮分数**の両方で言いなさい。



次の分数直線の網かけした部分を、**帯分数**と**仮分数**の両方で言いなさい。



覚えて言いなさい。

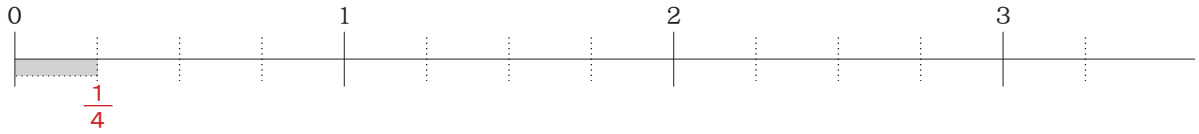
1 を 3 等分した大きさ を $\frac{1}{3}$ と表します。

1 の中に $\frac{1}{3}$ は 3 つ あります。

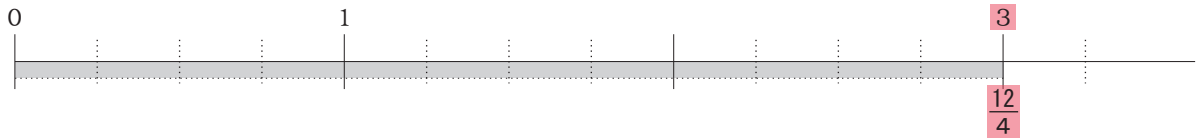
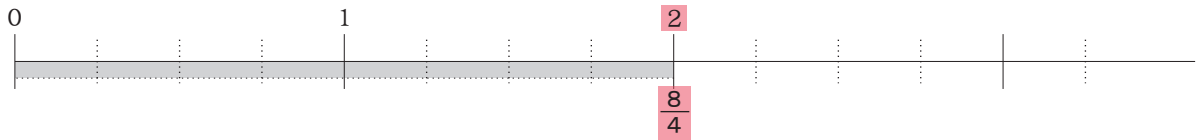
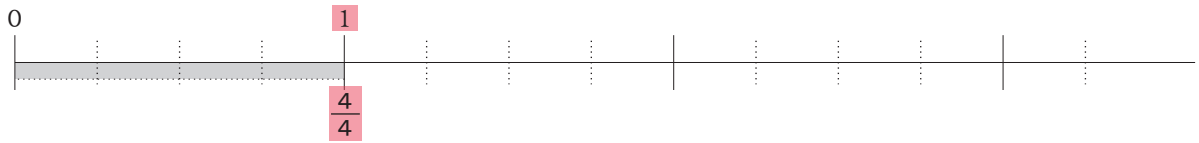
2 の中に $\frac{1}{3}$ は 6 つ あります。

4年 (基本)

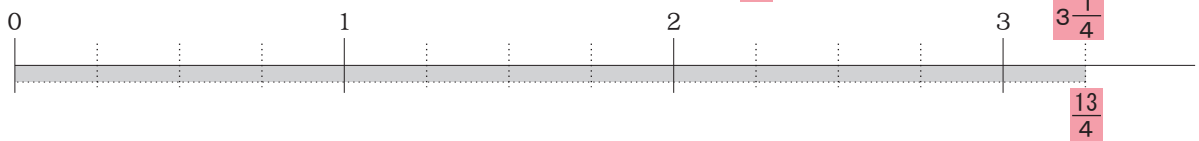
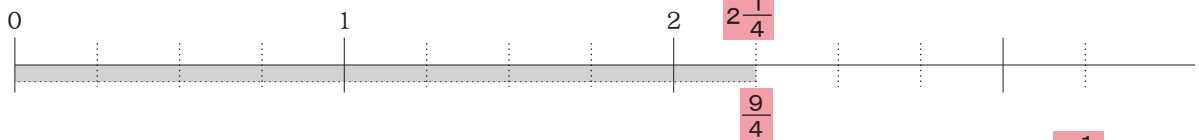
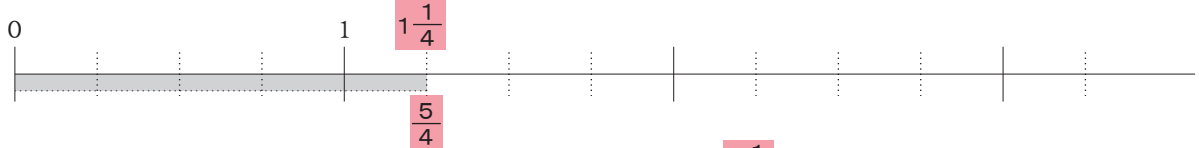
次の分数直線の網かけした部分を説明しなさい。



次の分数直線の網かけした部分を、**整数**と**仮分数**の両方で言いなさい。



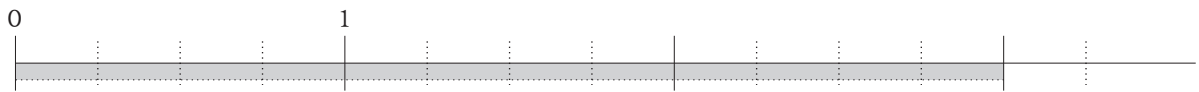
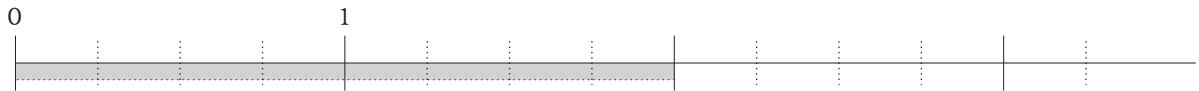
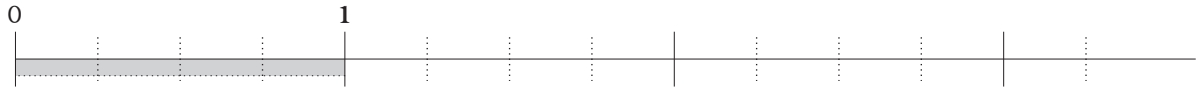
次の分数直線の網かけした部分を、**帯分数**と**仮分数**の両方で読みなさい。



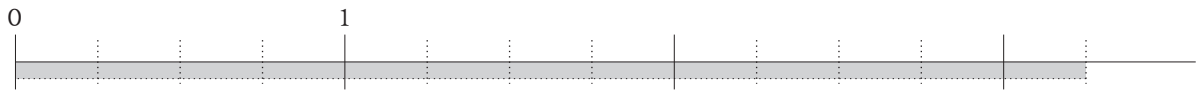
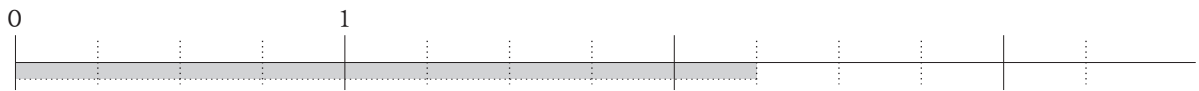
覚えて言いなさい。

$1 = \frac{4}{4}$	$2 = \frac{8}{4}$	$3 = \frac{12}{4}$
$1\frac{1}{4} = \frac{5}{4}$	$2\frac{1}{4} = \frac{9}{4}$	$3\frac{1}{4} = \frac{13}{4}$

次の分数直線の網かけした部分を、**整数**と**仮分数**の両方で言いなさい。



次の分数直線の網かけした部分を、**帯分数**と**仮分数**の両方で言いなさい。



覚えて言いなさい。

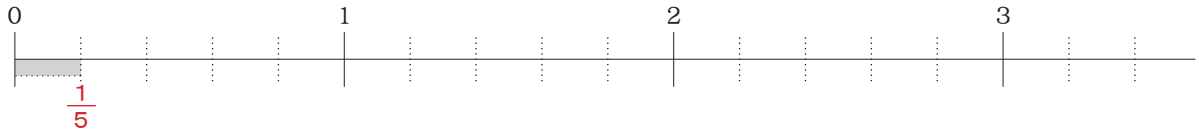
1
 を 4等分した大きさ
 を 1/4
 と表します。

1
 の中に 1/4
 は 4つ
 あります。

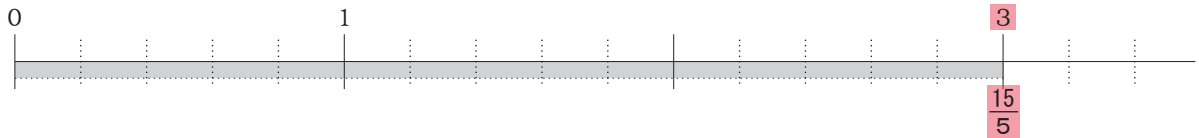
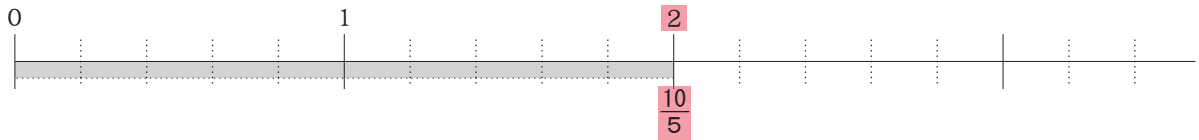
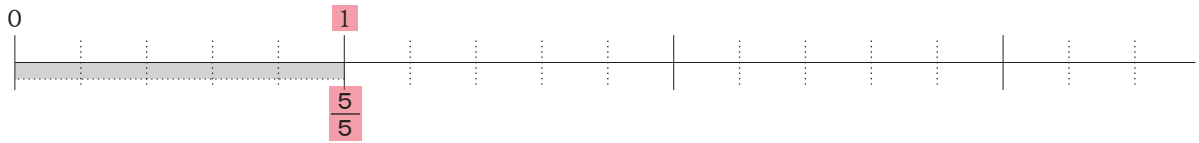
2
 の中に 1/4
 は 8つ
 あります。

4年 (基本)

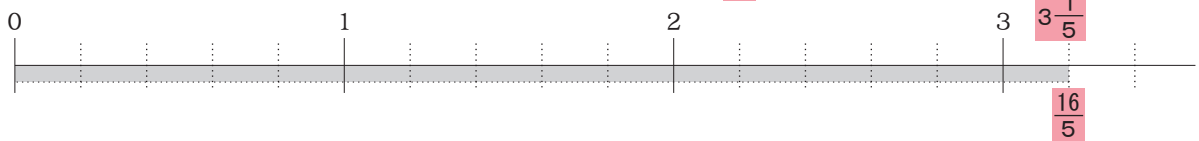
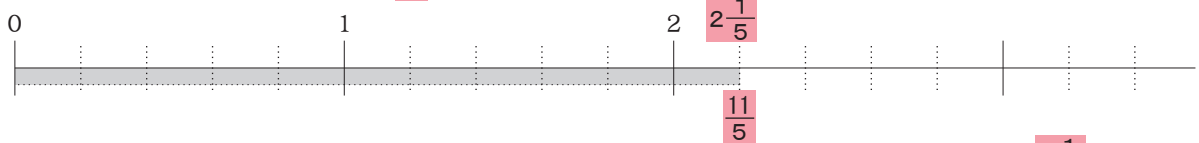
次の分数直線の網かけした部分を説明しなさい。



次の分数直線の網かけした部分を、**整数** と **仮分数** の両方で言いなさい。



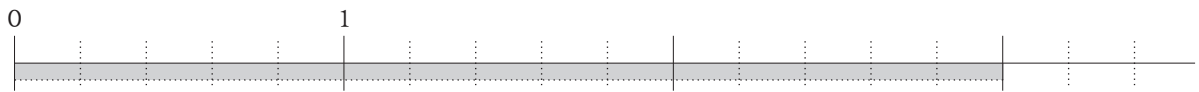
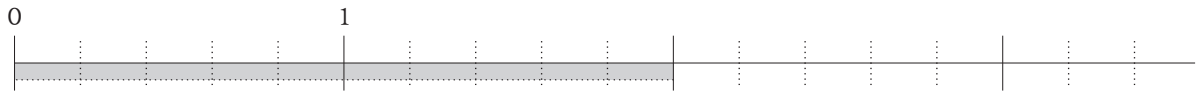
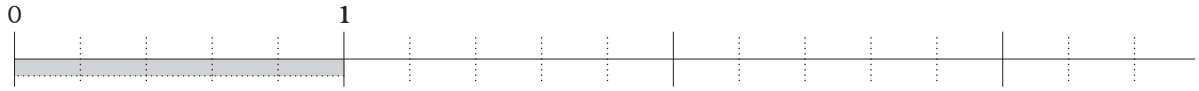
次の分数直線の網かけした部分を、**帯分数** と **仮分数** の両方で読みなさい。



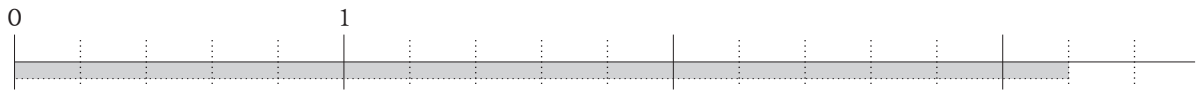
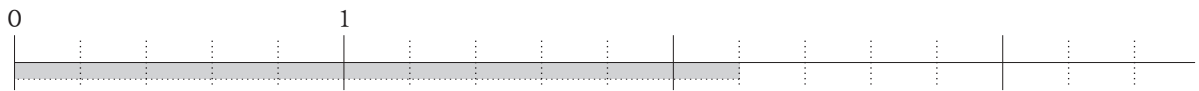
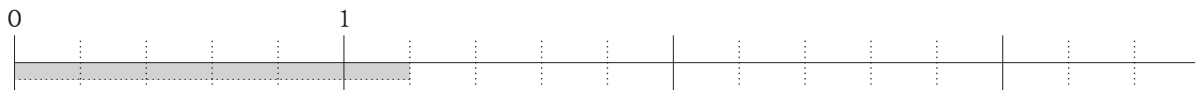
覚えて言いなさい。

$1 = \frac{5}{5}$	$2 = \frac{10}{5}$	$3 = \frac{15}{5}$
$1\frac{1}{5} = \frac{6}{5}$	$2\frac{1}{5} = \frac{11}{5}$	$3\frac{1}{5} = \frac{16}{5}$

次の分数直線の網かけした部分を、**整数**と**仮分数**の両方で言いなさい。



次の分数直線の網かけした部分を、**帯分数**と**仮分数**の両方で言いなさい。



覚えて言いなさい。

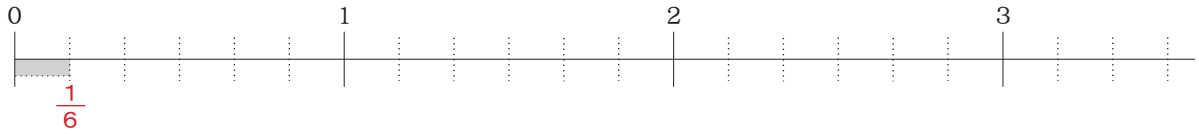
1
 を 5等分した大きさ
 を $\frac{1}{5}$
 と表します。

1
 の中に $\frac{1}{5}$
 は 5つ
 あります。

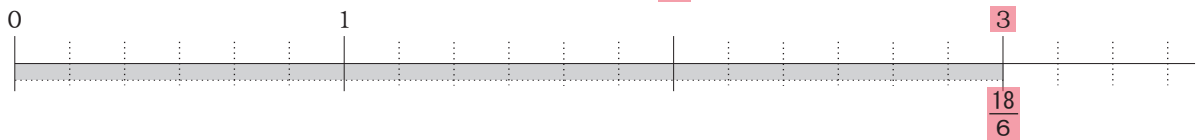
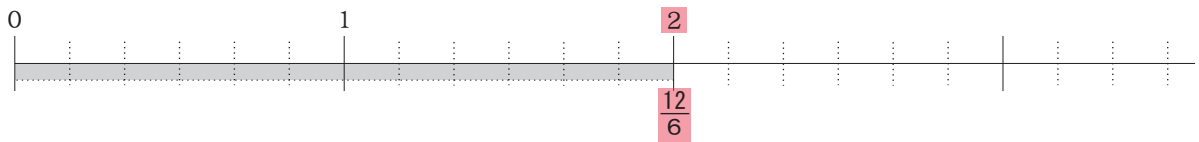
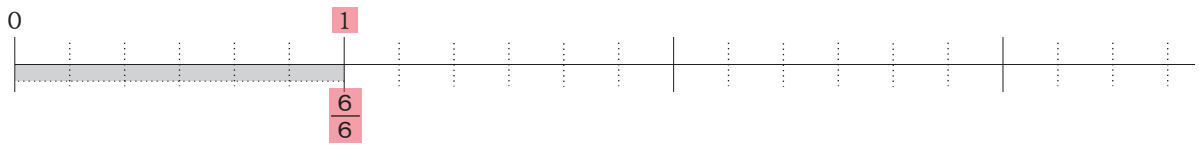
2
 の中に $\frac{1}{5}$
 は 10
 あります。

4年 (基本)

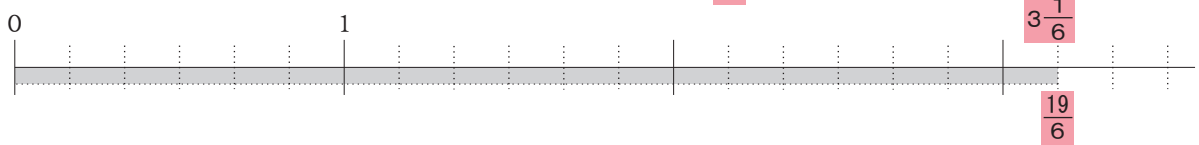
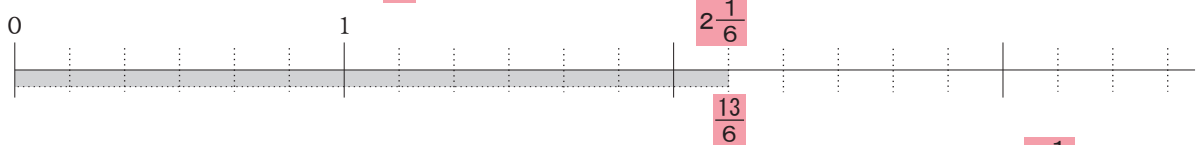
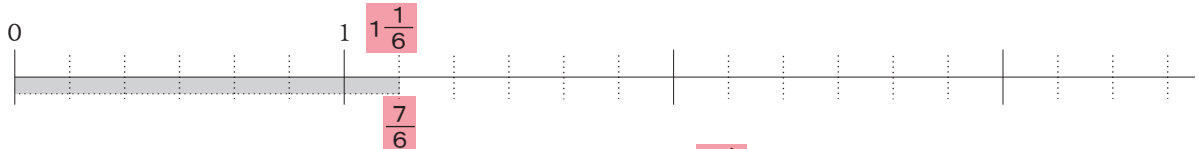
次の分数直線の網かけした部分を説明しなさい。



次の分数直線の網かけした部分を、**整数**と**仮分数**の両方で言いなさい。



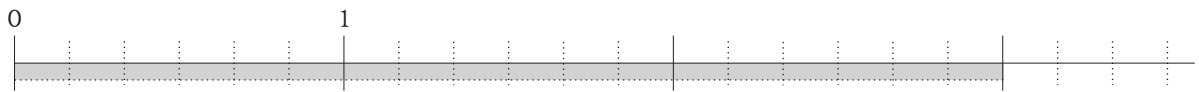
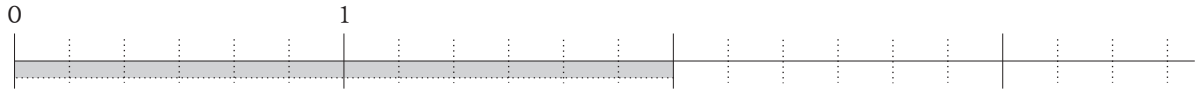
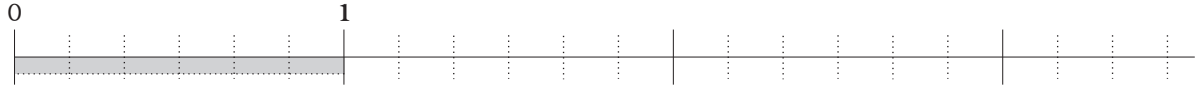
次の分数直線の網かけした部分を、**帯分数**と**仮分数**の両方で読みなさい。



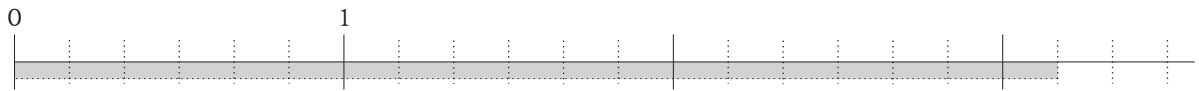
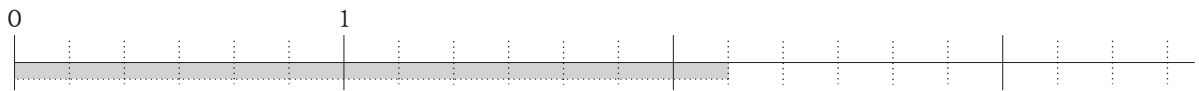
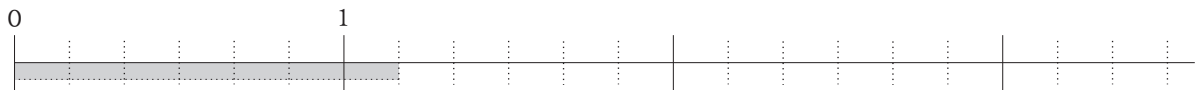
覚えて言いなさい。

$1 = \frac{6}{6}$	$2 = \frac{12}{6}$	$3 = \frac{18}{6}$
$1\frac{1}{6} = \frac{7}{6}$	$2\frac{1}{6} = \frac{13}{6}$	$3\frac{1}{6} = \frac{19}{6}$

次の分数直線の網かけした部分を、**整数**と**仮分数**の両方で言いなさい。



次の分数直線の網かけした部分を、**帯分数**と**仮分数**の両方で言いなさい。



覚えて言いなさい。

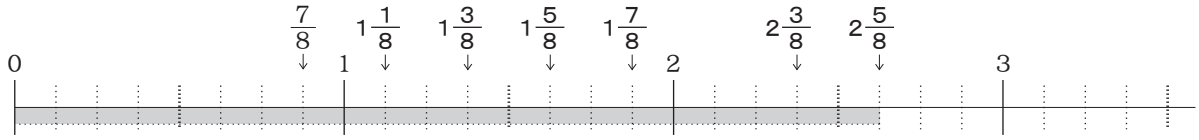
1
 を 6等分した大きさ
 を 1/6
 と表します。

1
 の中に 1/6
 は 6つ
 あります。

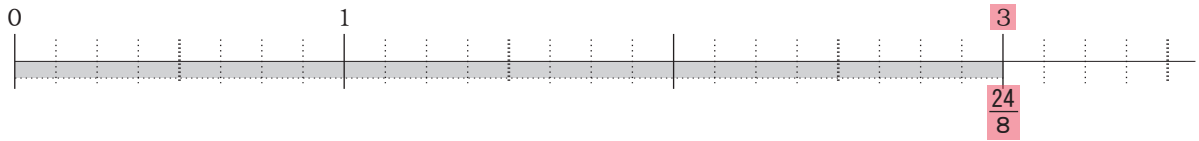
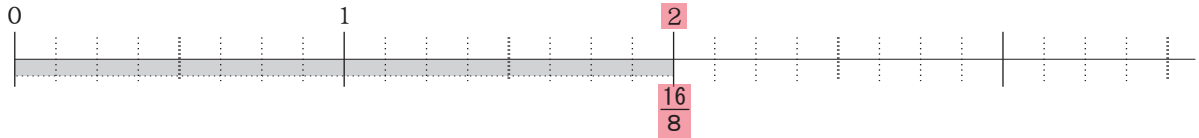
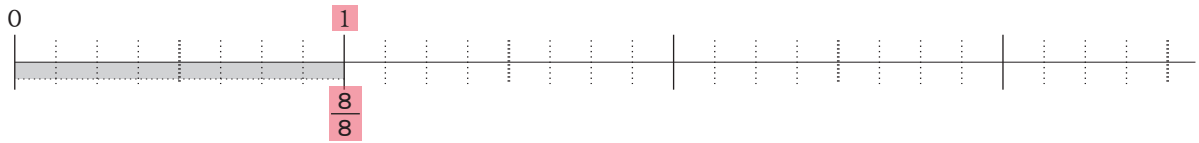
2
 の中に 1/6
 は 12
 あります。

4年 (基本)

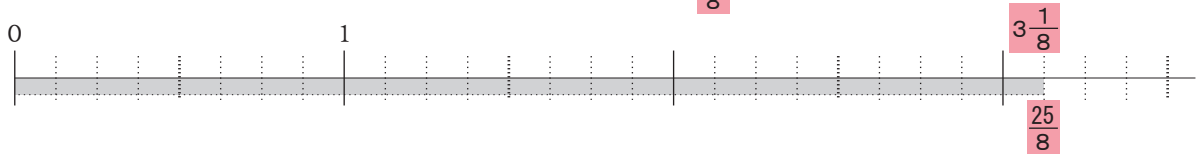
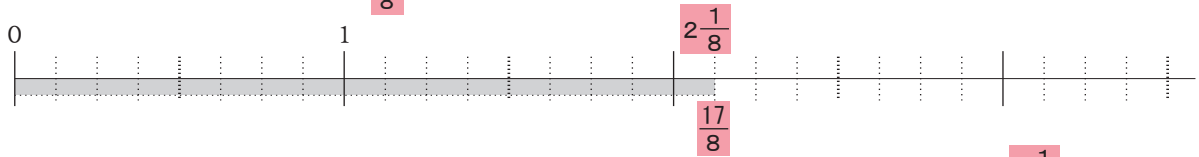
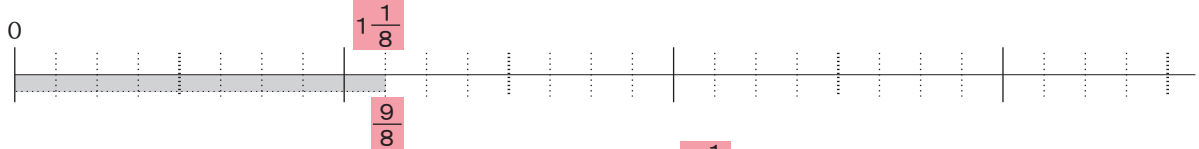
次の分数直線上にある **帯分数** を **仮分数** で 言いなさい。 右ページ参照



次の分数直線の網かけした部分を、**整数** と **仮分数** の 両方で言いなさい。



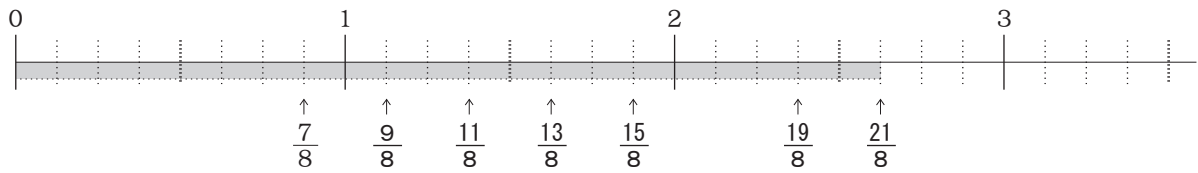
次の分数直線の網かけした部分を、**帯分数** と **仮分数** の 両方で読みなさい。



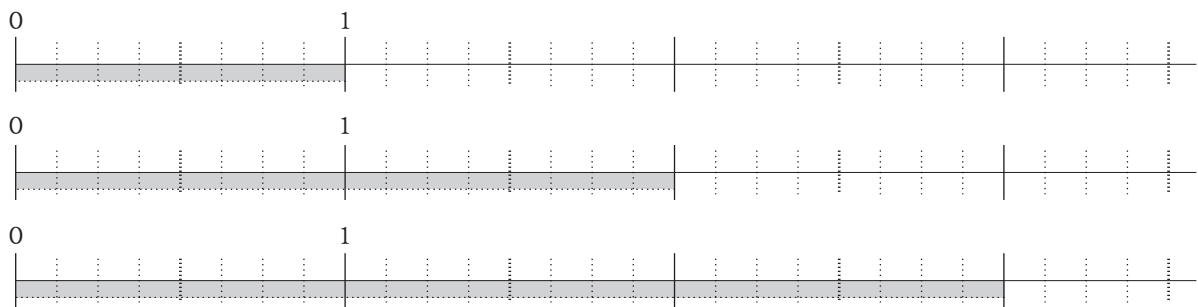
覚えて言いなさい。

$1 = \frac{8}{8}$	$2 = \frac{16}{8}$	$3 = \frac{24}{8}$
$1\frac{1}{8} = \frac{9}{8}$	$2\frac{1}{8} = \frac{17}{8}$	$3\frac{1}{8} = \frac{25}{8}$

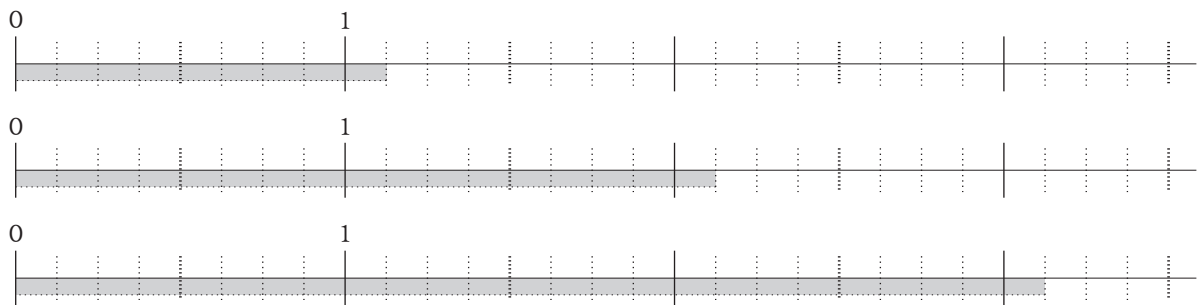
次の分数直線上にある **仮分数** を **帯分数** で言いなさい。



次の分数直線の網かけした部分を、**整数** と **仮分数** の両方で言いなさい。



次の分数直線の網かけした部分を、**帯分数** と **仮分数** の両方で言いなさい。



覚えて言いなさい。

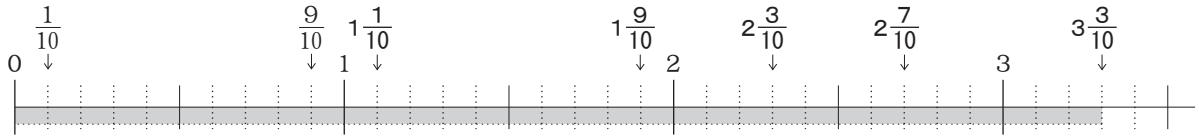
1 を 8等分した大きさ を $\frac{1}{8}$ と表します。

1 の中に $\frac{1}{8}$ は 8つ あります。

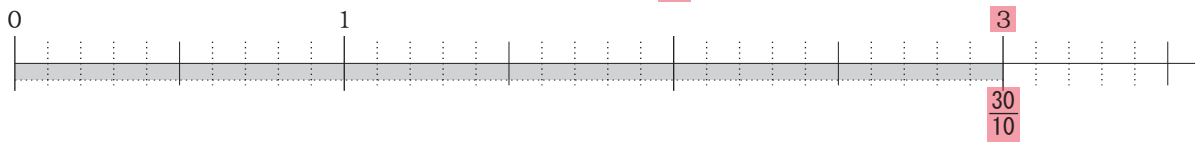
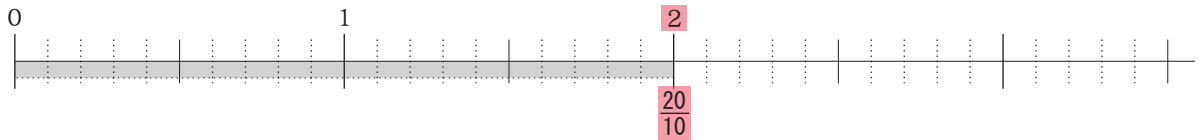
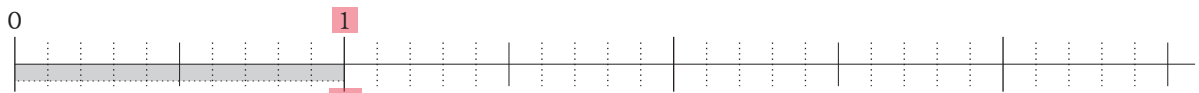
2 の中に $\frac{1}{8}$ は 16 あります。

4年 (基本)

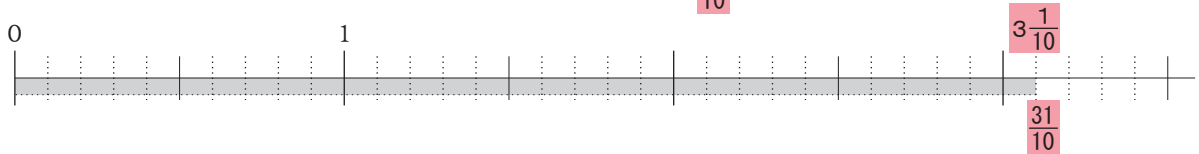
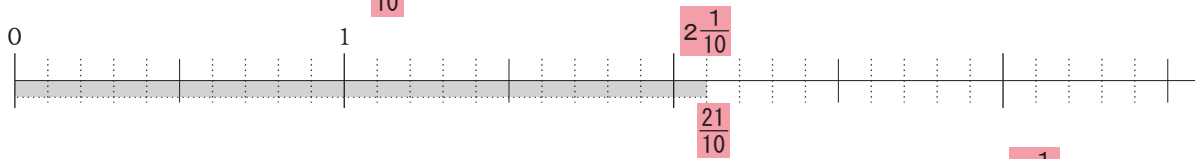
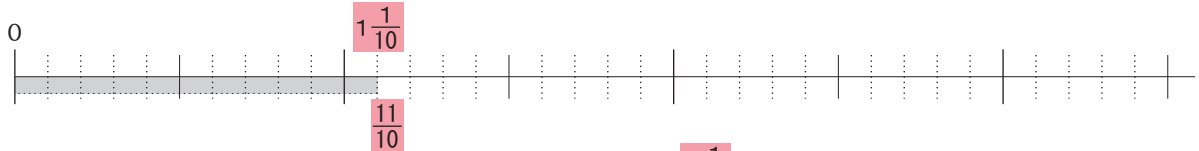
次の分数直線上にある **帯分数** を **仮分数** で 言いなさい。 右ページ参照



次の分数直線の網かけした部分を、**整数** と **仮分数** の 両方で言いなさい。



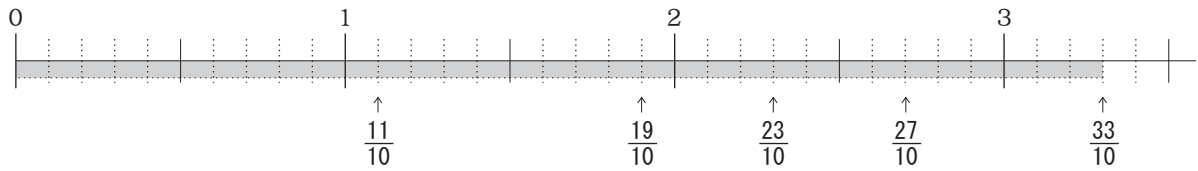
次の分数直線の網かけした部分を、**帯分数** と **仮分数** の 両方で読みなさい。



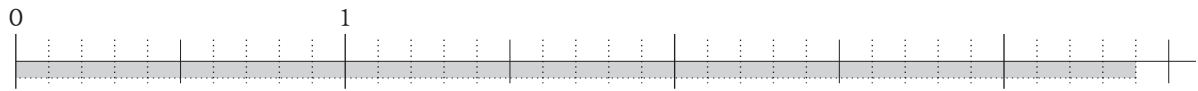
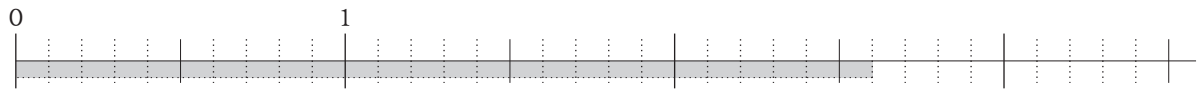
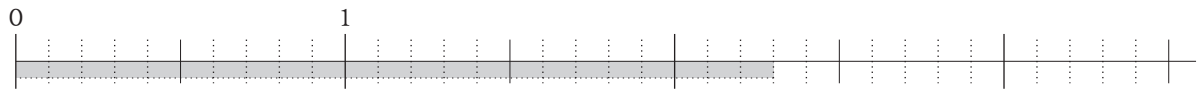
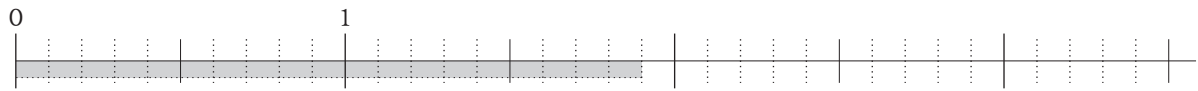
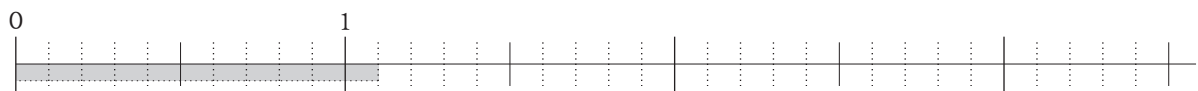
覚えて言いなさい。

$1 = \frac{10}{10}$	$2 = \frac{20}{10}$	$3 = \frac{30}{10}$
$1\frac{1}{10} = \frac{11}{10}$	$2\frac{1}{10} = \frac{21}{10}$	$3\frac{1}{10} = \frac{31}{10}$

次の分数直線上にある **仮分数** を **帯分数** で言いなさい。



次の分数直線の網かけした部分を、**帯分数** と **仮分数** の両方で言いなさい。



覚えて言いなさい。

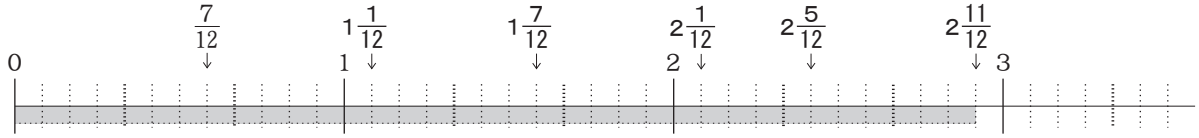
1 を 10等分した大きさ を $\frac{1}{10}$ と表します。

1 の中に $\frac{1}{10}$ は 10 あります。

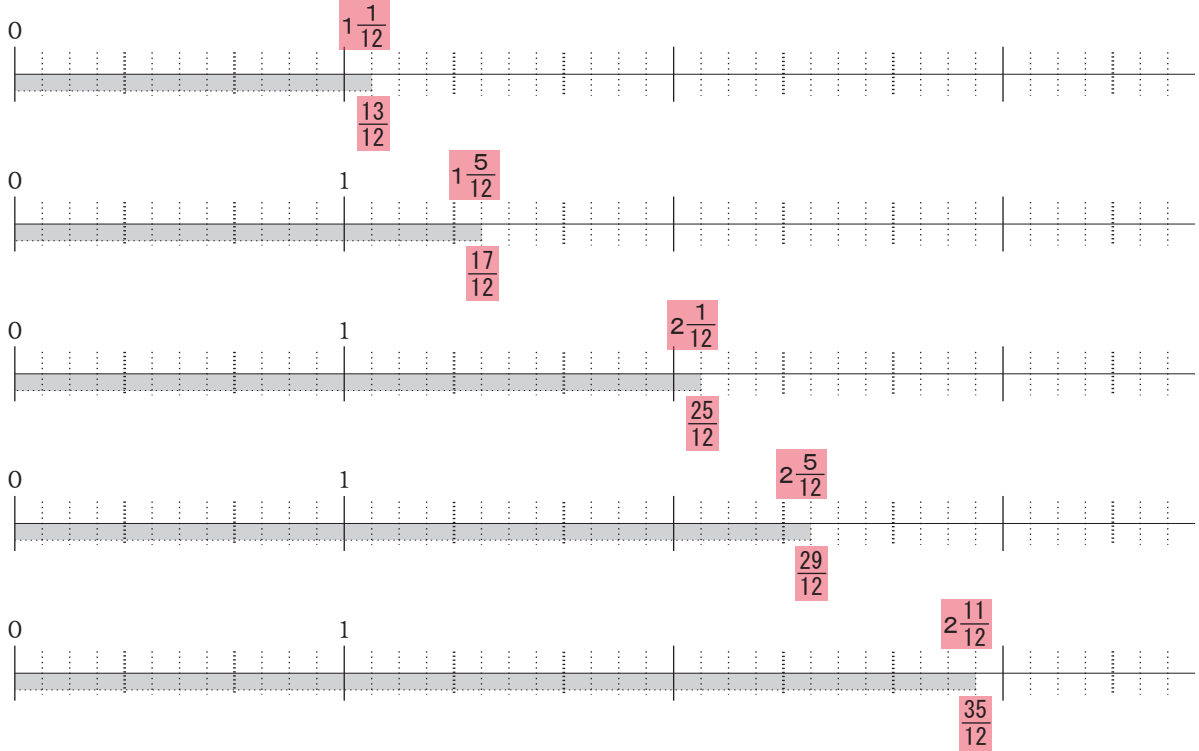
2 の中に $\frac{1}{10}$ は 20 あります。

4年 (基本)

次の分数直線上にある **帯分数** を **仮分数** で 言いなさい。 右ページ参照



次の分数直線の網かけした部分を、**帯分数** と **仮分数** の 両方で読みなさい。

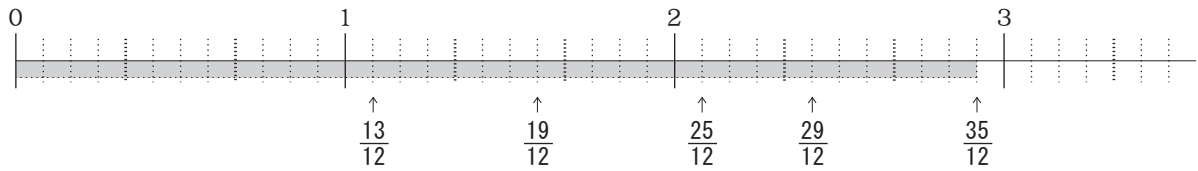


覚えて言いなさい。

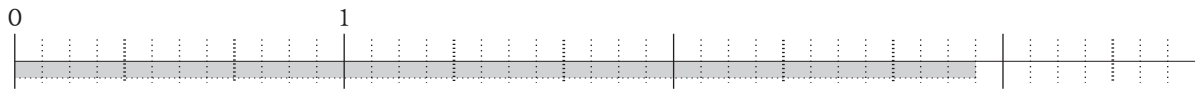
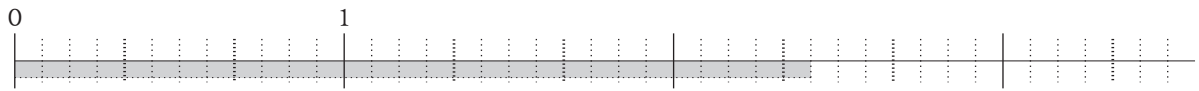
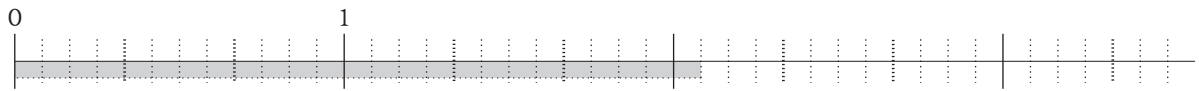
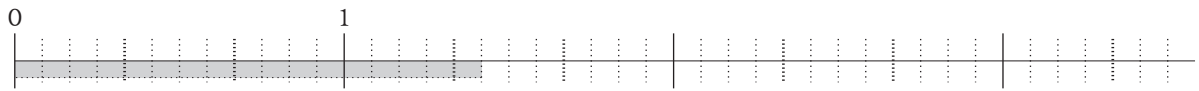
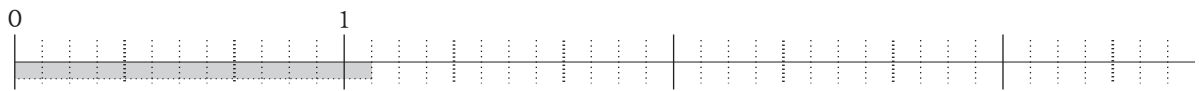
$1 = \frac{12}{12}$	$2 = \frac{24}{12}$	$3 = \frac{36}{12}$
$1\frac{1}{12} = \frac{13}{12}$	$2\frac{1}{12} = \frac{25}{12}$	$3\frac{1}{12} = \frac{37}{12}$

次の分数直線上にある **仮分数** を **帯分数** で 言いなさい。

左ページ参照



次の分数直線の網かけした部分を、**帯分数** と **仮分数** の 両方で言いなさい。



覚えて言いなさい。

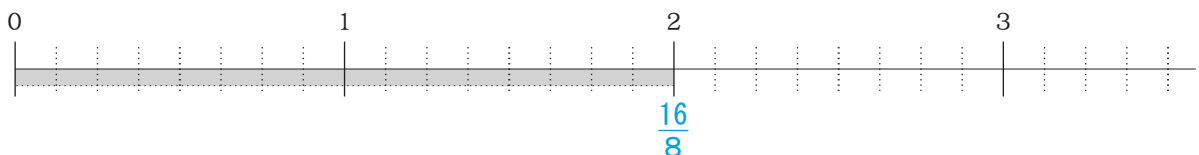
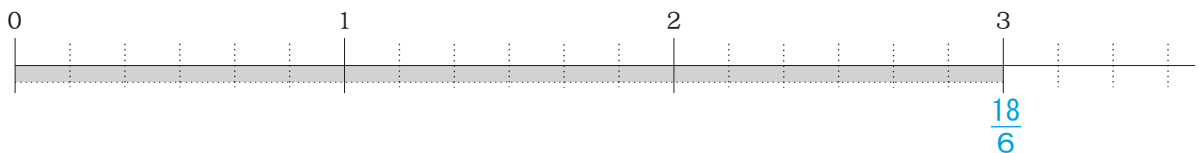
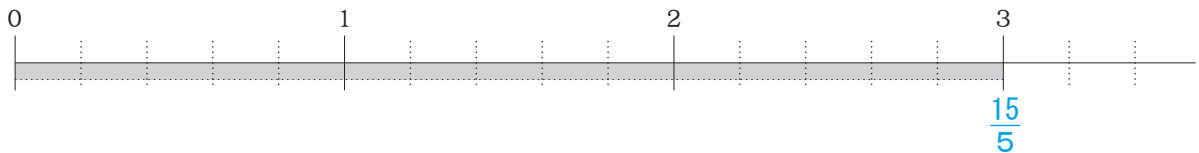
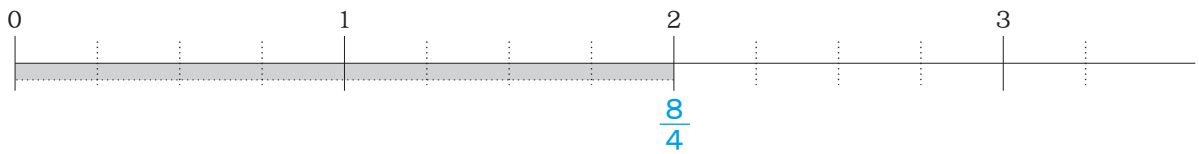
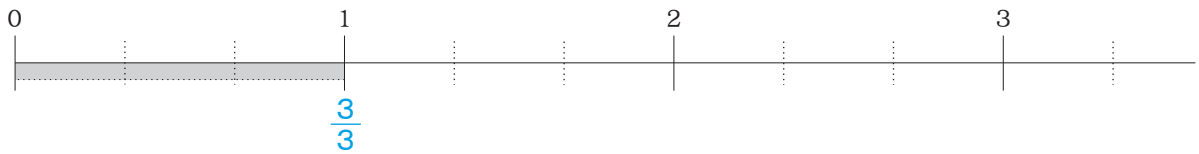
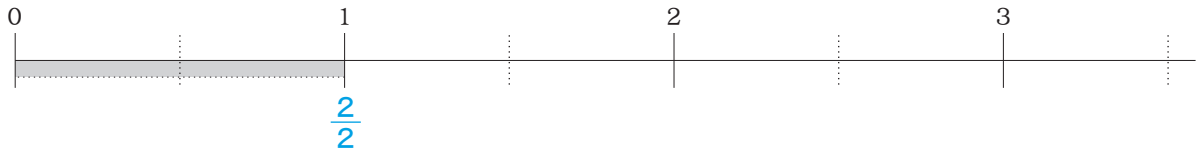
1
 を 12等分した大きさ
 を 1/12
 と表します。

1
 の中に 1/12
 は 12
 あります。

2
 の中に 1/12
 は 24
 あります。

4年(基本)

次の分数直線の網かけした部分を、**整数**と**仮分数**の両方で言いなさい。

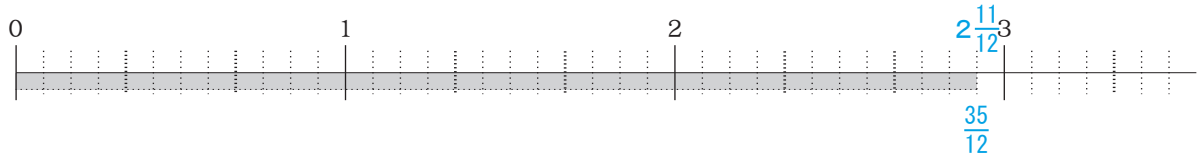
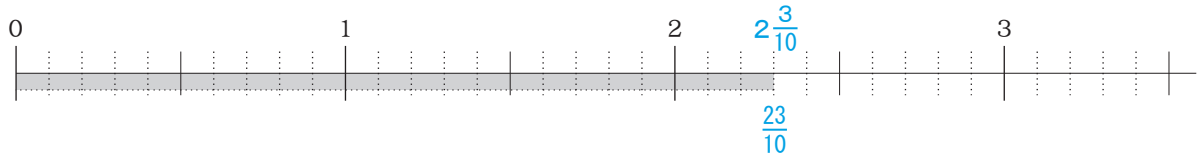
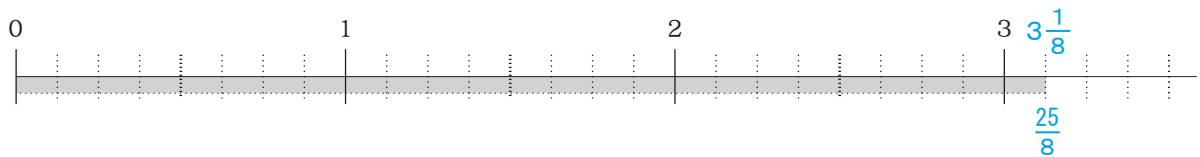
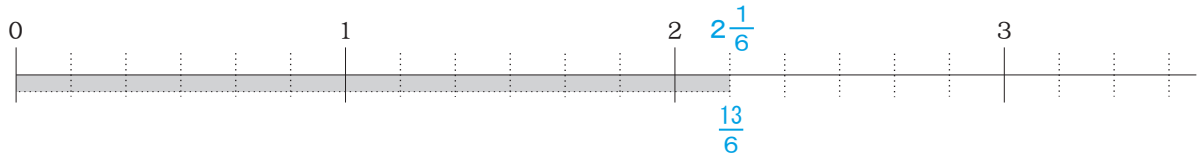
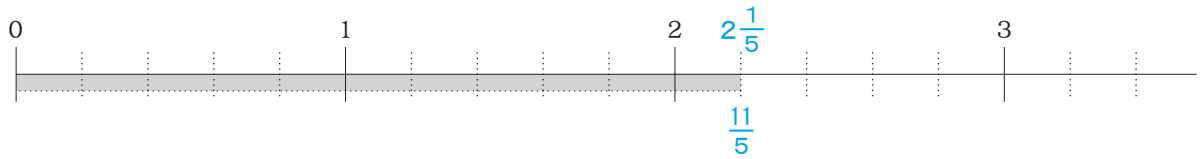
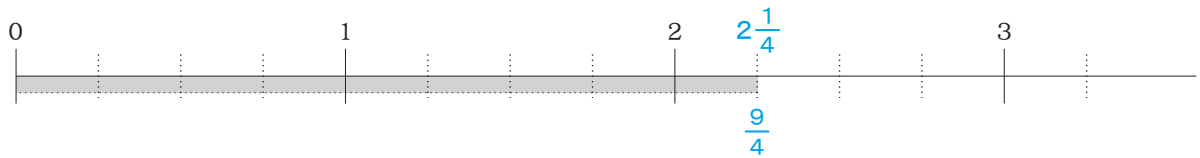
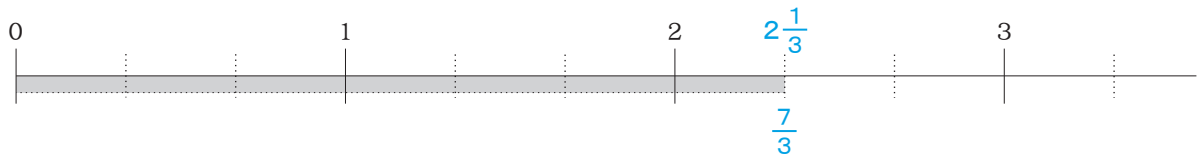
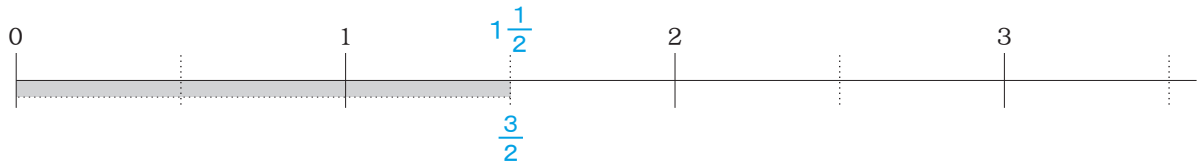


覚えて言いなさい。

$1 = \frac{2}{2}$	$2 = \frac{4}{2}$	$3 = \frac{6}{2}$
$1\frac{1}{2} = \frac{3}{2}$	$2\frac{1}{2} = \frac{5}{2}$	$3\frac{1}{2} = \frac{7}{2}$
$1 = \frac{3}{3}$	$2 = \frac{6}{3}$	$3 = \frac{9}{3}$
$1\frac{1}{3} = \frac{4}{3}$	$2\frac{1}{3} = \frac{7}{3}$	$3\frac{1}{3} = \frac{10}{3}$
$1 = \frac{5}{5}$	$2 = \frac{10}{5}$	$3 = \frac{15}{5}$
$1\frac{1}{5} = \frac{6}{5}$	$2\frac{1}{5} = \frac{11}{5}$	$3\frac{1}{5} = \frac{16}{5}$
$1 = \frac{8}{8}$	$2 = \frac{16}{8}$	$3 = \frac{24}{8}$
$1\frac{1}{8} = \frac{9}{8}$	$2\frac{1}{8} = \frac{17}{8}$	$3\frac{1}{8} = \frac{25}{8}$
$1 = \frac{10}{10}$	$2 = \frac{20}{10}$	$3 = \frac{30}{10}$
$1\frac{1}{10} = \frac{11}{10}$	$2\frac{1}{10} = \frac{21}{10}$	$3\frac{1}{10} = \frac{31}{10}$

4年(基本)

次の分数直線の網かけした部分を、**帯分数**と**仮分数**の両方で言いなさい。



覚えて言いなさい。

1 を 2等分した大きさ を $\frac{1}{2}$ と表します。

1 の中に $\frac{1}{2}$ は 2つ あります。

1 を 4等分した大きさ を $\frac{1}{4}$ と表します。

1 の中に $\frac{1}{4}$ は 4つ あります。

1 を 6等分した大きさ を $\frac{1}{6}$ と表します。

1 の中に $\frac{1}{6}$ は 6つ あります。

1 を 8等分した大きさ を $\frac{1}{8}$ と表します。

1 の中に $\frac{1}{8}$ は 8つ あります。

1 を 10等分した大きさ を $\frac{1}{10}$ と表します。

1 の中に $\frac{1}{10}$ は 10 あります。