



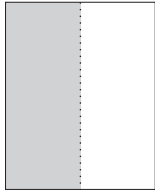
# 分数編

A1

( 学年) [名前 ]

4年 (基本)

図を見て10回読みなさい。

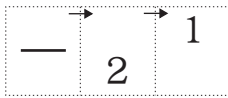


おな おお  
同じ大きさに

2個に分けたうちの1個分を

2 分の 1 と言

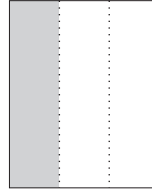
$\frac{1}{2}$  と表します。



じゅんじょ か  
の順序で書きます。

上の文を覚えて言いなさい。

図を見て10回読みなさい。

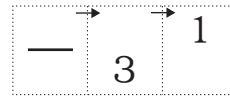


同じ大きさに

3個に分けたうちの1個分を

3 分の 1 と言

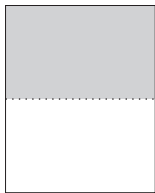
$\frac{1}{3}$  と表します。



の順序で書きます。

上の文を覚えて言いなさい。

図を見て10回読みなさい。

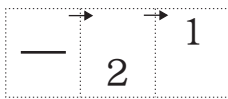


同じ大きさに

2個に分けたうちの1個分を

2 分の 1 と言

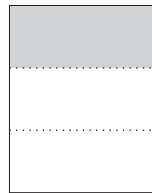
$\frac{1}{2}$  と表します。



の順序で書きます。

上の文を覚えて言いなさい。

図を見て10回読みなさい。

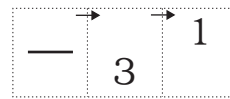


同じ大きさに

3個に分けたうちの1個分を

3 分の 1 と言

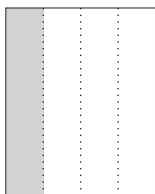
$\frac{1}{3}$  と表します。



の順序で書きます。

上の文を覚えて言いなさい。

図を見て10回読みなさい。



同じ大きさに

4個に分けたうちの1個分を

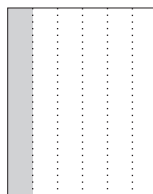
4 分 の 1 と言ひ

$\frac{1}{4}$  と表します。

— → 4 → 1 の順序で書きます。

上の文を覚えて言いなさい。

図を見て10回読みなさい。



同じ大きさに

6個に分けたうちの1個分を

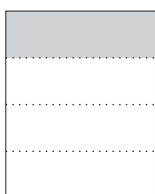
6 分 の 1 と言ひ

$\frac{1}{6}$  と表します。

— → 6 → 1 の順序で書きます。

上の文を覚えて言いなさい。

図を見て10回読みなさい。



同じ大きさに

4個に分けたうちの1個分を

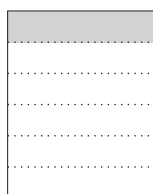
4 分 の 1 と言ひ

$\frac{1}{4}$  と表します。

— → 4 → 1 の順序で書きます。

上の文を覚えて言いなさい。

図を見て10回読みなさい。



同じ大きさに

6個に分けたうちの1個分を

6 分 の 1 と言ひ

$\frac{1}{6}$  と表します。

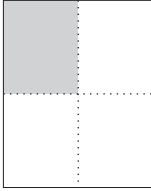
— → 6 → 1 の順序で書きます。

上の文を覚えて言いなさい。

( 学年) [名前 ]

4年 (基本)

図を見て10回読みなさい。



同じ大きさに

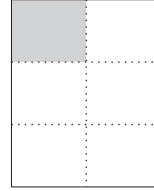
4個に分けたうちの1個分を

4 分の 1 と言い、

$\frac{1}{4}$  と表します。

上の文を覚えて言いなさい。

図を見て10回読みなさい。



同じ大きさに

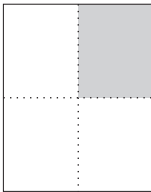
6個に分けたうちの1個分を

6 分の 1 と言い、

$\frac{1}{6}$  と表します。

上の文を覚えて言いなさい。

図を見て10回読みなさい。



同じ大きさに

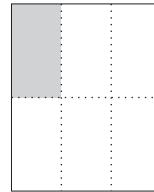
4個に分けたうちの1個分を

4 分の 1 と言い、

$\frac{1}{4}$  と表します。

上の文を覚えて言いなさい。

図を見て10回読みなさい。



同じ大きさに

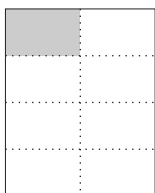
6個に分けたうちの1個分を

6 分の 1 と言い、

$\frac{1}{6}$  と表します。

上の文を覚えて言いなさい。

図を見て10回読みなさい。



同じ大きさに

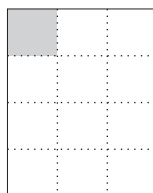
8個に分けたうちの1個分を

8 分 の 1 と言い、

$\frac{1}{8}$  と表します。

上の文を覚えて言いなさい。

図を見て10回読みなさい。



同じ大きさに

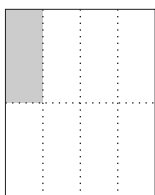
12個に分けたうちの1個分を

12 分 の 1 と言い、

$\frac{1}{12}$  と表します。

上の文を覚えて言いなさい。

図を見て10回読みなさい。



同じ大きさに

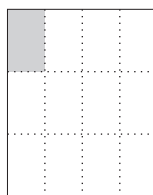
8個に分けたうちの1個分を

8 分 の 1 と言い、

$\frac{1}{8}$  と表します。

上の文を覚えて言いなさい。

図を見て10回読みなさい。



同じ大きさに

12個に分けたうちの1個分を

12 分 の 1 と言い、

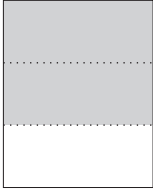
$\frac{1}{12}$  と表します。

上の文を覚えて言いなさい。

( 学年) [名前 ]

4年(基本)

図を見て10回読みなさい。



同じ大きさに

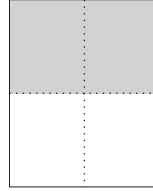
3個に分けたうちの2個分を

3 分 の 2  
と言い、

$$\frac{2}{3} \text{ と表します。}$$

上の文を覚えて言いなさい。

図を見て10回読みなさい。



同じ大きさに

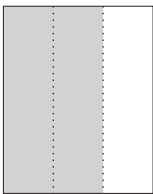
4個に分けたうちの2個分を

4 分 の 2  
と言い、

$$\frac{2}{4} \text{ と表します。}$$

上の文を覚えて言いなさい。

図を見て10回読みなさい。



同じ大きさに

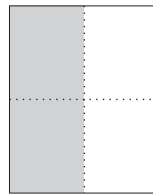
3個に分けたうちの2個分を

3 分 の 2  
と言い、

$$\frac{2}{3} \text{ と表します。}$$

上の文を覚えて言いなさい。

図を見て10回読みなさい。



同じ大きさに

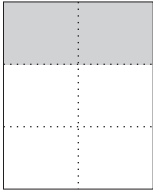
4個に分けたうちの2個分を

4 分 の 2  
と言い、

$$\frac{2}{4} \text{ と表します。}$$

上の文を覚えて言いなさい。

図を見て10回読みなさい。



同じ大きさに

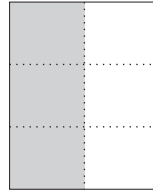
6個に分けたうちの2個分を

6 分 の 2  
と言い、

$$\frac{2}{6} \text{ と表します。}$$

上の文を覚えて言いなさい。

図を見て10回読みなさい。



同じ大きさに

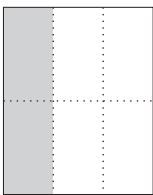
6個に分けたうちの3個分を

6 分 の 3  
と言い、

$$\frac{3}{6} \text{ と表します。}$$

上の文を覚えて言いなさい。

図を見て10回読みなさい。



同じ大きさに

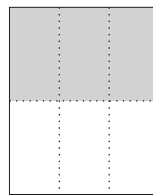
6個に分けたうちの2個分を

6 分 の 2  
と言い、

$$\frac{2}{6} \text{ と表します。}$$

上の文を覚えて言いなさい。

図を見て10回読みなさい。



同じ大きさに

6個に分けたうちの3個分を

6 分 の 3  
と言い、

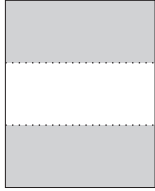
$$\frac{3}{6} \text{ と表します。}$$

上の文を覚えて言いなさい。

( 学年) [名前 ]

4年(基本)

図を見て10回読みなさい。



同じ大きさに

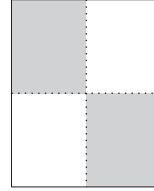
3個に分けたうちの2個分を

3 分の 2 と言い、

$\frac{2}{3}$  と表します。

上の文を覚えて言いなさい。

図を見て10回読みなさい。



同じ大きさに

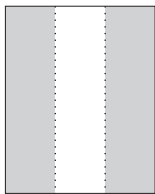
4個に分けたうちの2個分を

4 分の 2 と言い、

$\frac{2}{4}$  と表します。

上の文を覚えて言いなさい。

図を見て10回読みなさい。



同じ大きさに

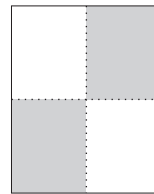
3個に分けたうちの2個分を

3 分の 2 と言い、

$\frac{2}{3}$  と表します。

上の文を覚えて言いなさい。

図を見て10回読みなさい。



同じ大きさに

4個に分けたうちの2個分を

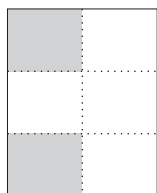
4 分の 2 と言い、

$\frac{2}{4}$  と表します。

上の文を覚えて言いなさい。



図を見て10回読みなさい。



同じ大きさに

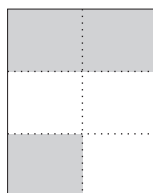
6個に分けたうちの2個分を

6 分 の 2 と言い、

$$\frac{2}{6} \text{ と表します。}$$

上の文を覚えて言いなさい。

図を見て10回読みなさい。



同じ大きさに

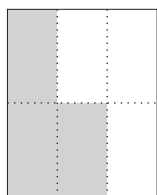
6個に分けたうちの3個分を

6 分 の 3 と言い、

$$\frac{3}{6} \text{ と表します。}$$

上の文を覚えて言いなさい。

図を見て10回読みなさい。



同じ大きさに

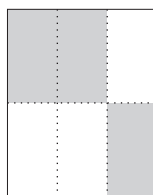
6個に分けたうちの3個分を

6 分 の 3 と言い、

$$\frac{3}{6} \text{ と表します。}$$

上の文を覚えて言いなさい。

図を見て10回読みなさい。



同じ大きさに

6個に分けたうちの3個分を

6 分 の 3 と言い、

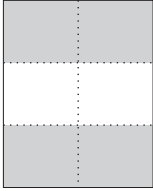
$$\frac{3}{6} \text{ と表します。}$$

上の文を覚えて言いなさい。

( 学年) [名前 ]

4年 (基本)

図を見て10回読みなさい。



同じ大きさに

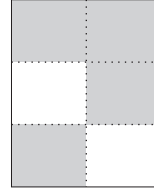
6個に分けたうちの4個分を

6 分 の 4 と言い、

$\frac{4}{6}$  と表します。

上の文を覚えて言いなさい。

図を見て10回読みなさい。



同じ大きさに

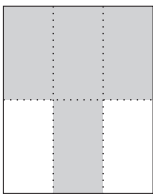
6個に分けたうちの4個分を

6 分 の 4 と言い、

$\frac{4}{6}$  と表します。

上の文を覚えて言いなさい。

図を見て10回読みなさい。



同じ大きさに

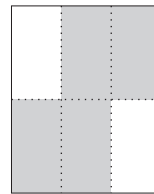
6個に分けたうちの4個分を

6 分 の 4 と言い、

$\frac{4}{6}$  と表します。

上の文を覚えて言いなさい。

図を見て10回読みなさい。



同じ大きさに

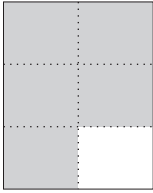
6個に分けたうちの4個分を

6 分 の 4 と言い、

$\frac{4}{6}$  と表します。

上の文を覚えて言いなさい。

図を見て10回読みなさい。



同じ大きさに

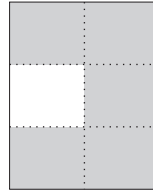
6個に分けたうちの5個分を

6 分 の 5  
と言い、

$$\frac{5}{6} \text{ と表します。}$$

上の文を覚えて言いなさい。

図を見て10回読みなさい。



同じ大きさに

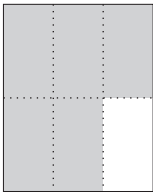
6個に分けたうちの5個分を

6 分 の 5  
と言い、

$$\frac{5}{6} \text{ と表します。}$$

上の文を覚えて言いなさい。

図を見て10回読みなさい。



同じ大きさに

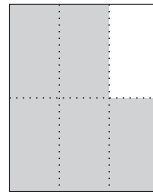
6個に分けたうちの5個分を

6 分 の 5  
と言い、

$$\frac{5}{6} \text{ と表します。}$$

上の文を覚えて言いなさい。

図を見て10回読みなさい。



同じ大きさに

6個に分けたうちの5個分を

6 分 の 5  
と言い、

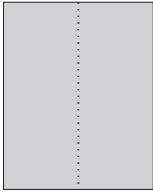
$$\frac{5}{6} \text{ と表します。}$$

上の文を覚えて言いなさい。

( 学年) [名前 ]

4年 (基本)

図を見て10回読みなさい。



$\frac{1}{2}$  を 2個 こ 合わせた大きさは

**1** です。

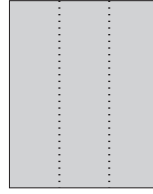
2 ぶん の 2 い とも言い、

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

あらわ と表します。

上の文を覚えて言いなさい。

図を見て10回読みなさい。



$\frac{1}{3}$  を 3個 合わせた大きさは

**1** です。

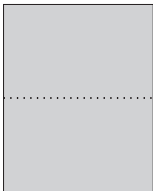
3 ぶん の 3 い とも言い、

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

と表します。

上の文を覚えて言いなさい。

図を見て10回読みなさい。



$\frac{1}{2}$  を 2個 合わせた大きさは

**1** です。

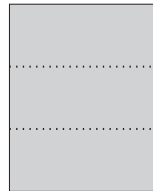
2 ぶん の 2 い とも言い、

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

と表します。

上の文を覚えて言いなさい。

図を見て10回読みなさい。



$\frac{1}{3}$  を 3個 合わせた大きさは

**1** です。

3 ぶん の 3 い とも言い、

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

と表します。

上の文を覚えて言いなさい。

図を見て10回読みなさい。



$\frac{1}{4}$  を 4 個 合わせた大きさは

**1** です。

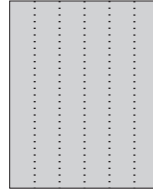
4 分の 4 とも言い、

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

と表します。

上の文を覚えて言いなさい。

図を見て10回読みなさい。



$\frac{1}{6}$  を 6 個 合わせた大きさは

**1** です。

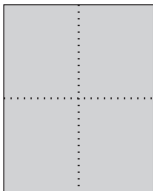
6 分の 6 とも言い、

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

と表します。

上の文を覚えて言いなさい。

図を見て10回読みなさい。



$\frac{1}{4}$  を 4 個 合わせた大きさは

**1** です。

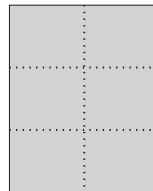
4 分の 4 とも言い、

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

と表します。

上の文を覚えて言いなさい。

図を見て10回読みなさい。



$\frac{1}{6}$  を 6 個 合わせた大きさは

**1** です。

6 分の 6 とも言い、

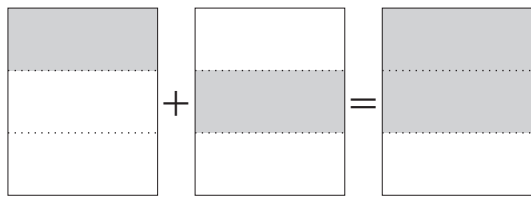
$$\frac{6}{6}$$

と表します。

上の文を覚えて言いなさい。

( 学年) [名前 ]

4年(基本)

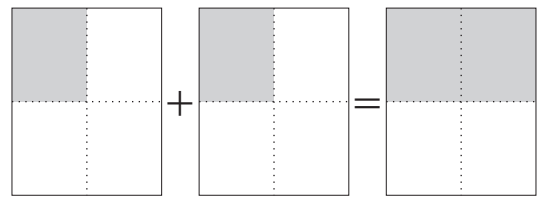


上の図を見て  
下の文を10回朗読しなさい。

$\frac{1}{3}$  と  $\frac{1}{3}$  とを合わせて

$\frac{2}{3}$  と表します。

上の文を覚えて言いなさい。

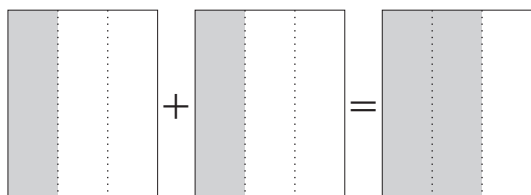


上の図を見て  
下の文を10回朗読しなさい。

$\frac{1}{4}$  と  $\frac{1}{4}$  とを合わせて

$\frac{2}{4}$  と表します。

上の文を覚えて言いなさい。

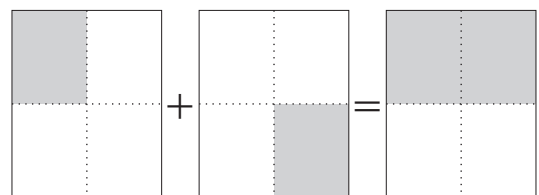


上の図を見て  
下の文を10回朗読しなさい。

$\frac{1}{3}$  と  $\frac{1}{3}$  とを合わせて

$\frac{2}{3}$  と表します。

上の文を覚えて言いなさい。

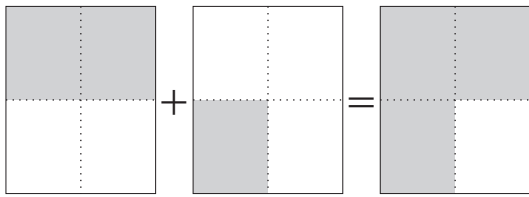


上の図を見て  
下の文を10回朗読しなさい。

$\frac{1}{4}$  と  $\frac{1}{4}$  とを合わせて

$\frac{2}{4}$  と表します。

上の文を覚えて言いなさい。

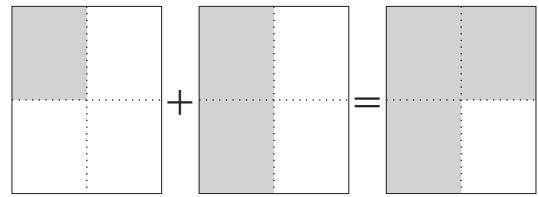


上の図を見て  
下の文を10回朗読しなさい。

$\frac{2}{4}$  と  $\frac{1}{4}$  とを合わせて

$\frac{3}{4}$  と表します。

上の文を覚えて言いなさい。

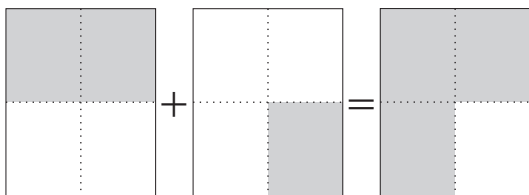


上の図を見て  
下の文を10回朗読しなさい。

$\frac{1}{4}$  と  $\frac{2}{4}$  とを合わせて

$\frac{3}{4}$  と表します。

上の文を覚えて言いなさい。

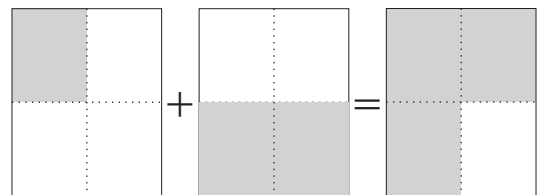


上の図を見て  
下の文を10回朗読しなさい。

$\frac{2}{4}$  と  $\frac{1}{4}$  とを合わせて

$\frac{3}{4}$  と表します。

上の文を覚えて言いなさい。



上の図を見て  
下の文を10回朗読しなさい。

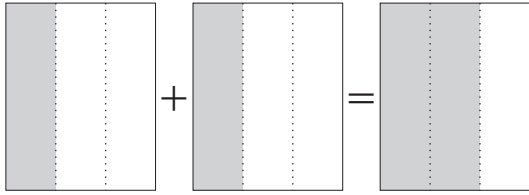
$\frac{1}{4}$  と  $\frac{2}{4}$  とを合わせて

$\frac{3}{4}$  と表します。

上の文を覚えて言いなさい。

( 学年) [名前 ]

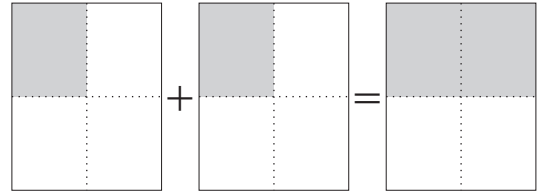
4年 (基本)



上の図を見て  
下の式を10回朗読しなさい。

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

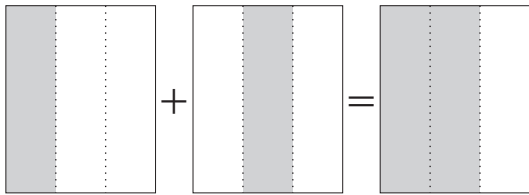
上の式を覚えて言いなさい。



上の図を見て  
下の式を10回朗読しなさい。

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

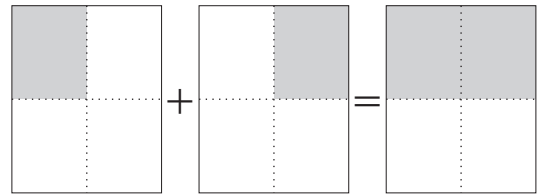
上の式を覚えて言いなさい。



上の図を見て  
下の式を読みなさい。

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

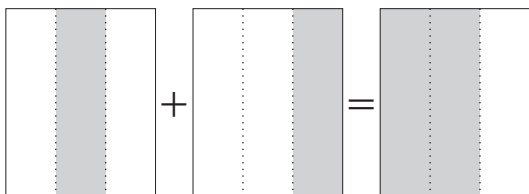
上の式を覚えて言いなさい。



上の図を見て  
下の式を読みなさい。

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

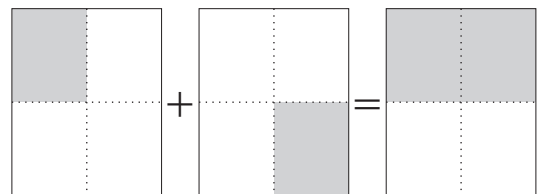
上の式を覚えて言いなさい。



上の図を見て  
下の式を読みなさい。

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

上の式を覚えて言いなさい。

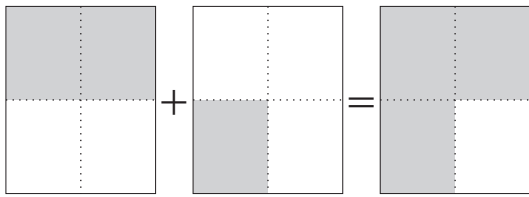


上の図を見て  
下の式を読みなさい。

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

上の式を覚えて言いなさい。

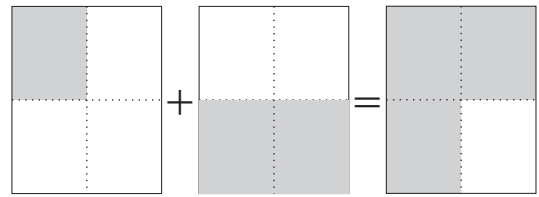




上の図を見て  
下の式を10回朗読しなさい。

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

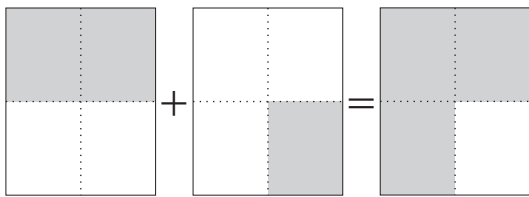
上の式を覚えて言いなさい。



上の図を見て  
下の式を10回朗読しなさい。

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

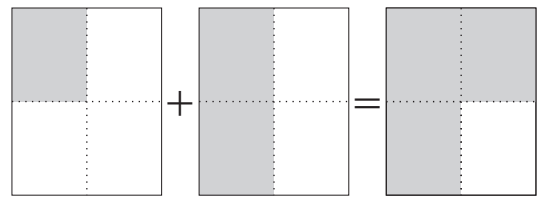
上の式を覚えて言いなさい。



上の図を見て  
下の式を読みなさい。

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

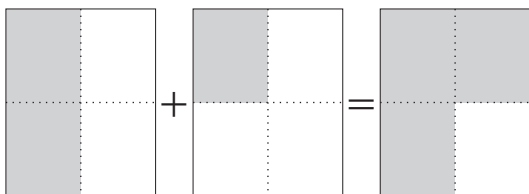
上の式を覚えて言いなさい。



上の図を見て  
下の式を読みなさい。

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

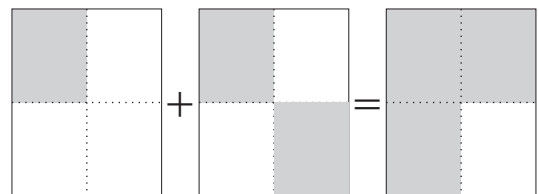
上の式を覚えて言いなさい。



上の図を見て  
下の式を読みなさい。

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

上の式を覚えて言いなさい。



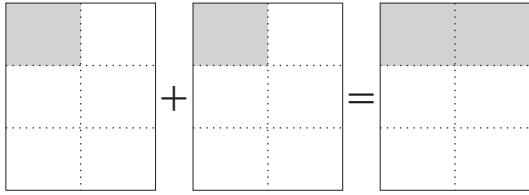
上の図を見て  
下の式を読みなさい。

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

上の式を覚えて言いなさい。

( 学年) [名前 ]

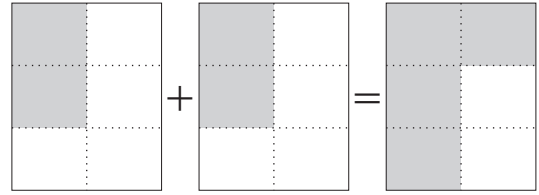
4年(基本)



上の図を見て  
下の式を10回朗読しなさい。

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

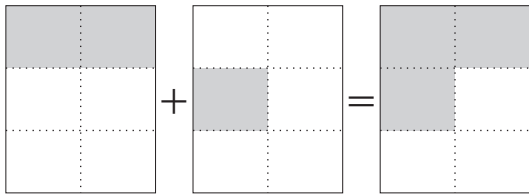
上の式を覚えて言いなさい。



上の図を見て  
下の式を10回朗読しなさい。

$$\frac{2}{6} + \frac{2}{6} = \frac{4}{6}$$

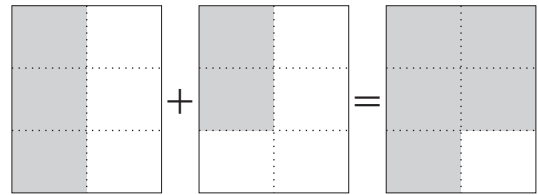
上の式を覚えて言いなさい。



上の図を見て  
下の式を読みなさい。

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

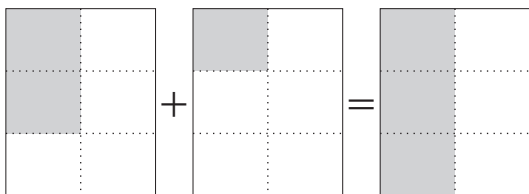
上の式を覚えて言いなさい。



上の図を見て  
下の式を読みなさい。

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

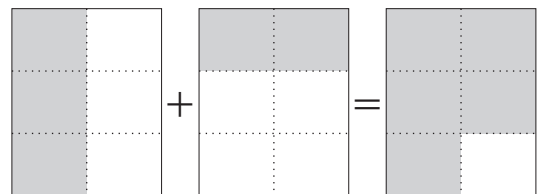
上の式を覚えて言いなさい。



上の図を見て  
下の式を読みなさい。

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

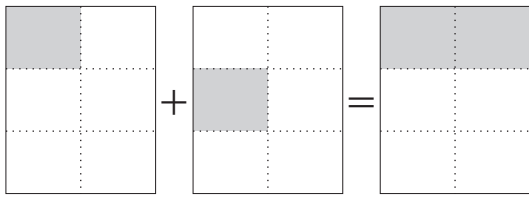
上の式を覚えて言いなさい。



上の図を見て  
下の式を読みなさい。

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

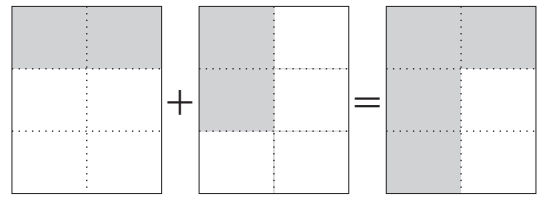
上の式を覚えて言いなさい。



上の図を見て  
下の式を10回朗読しなさい。

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

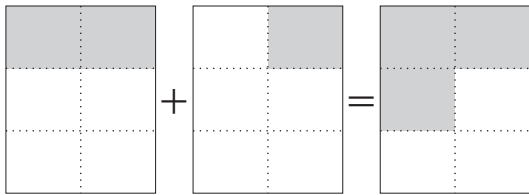
上の式を覚えて言いなさい。



上の図を見て  
下の式を10回朗読しなさい。

$$\frac{2}{6} + \frac{2}{6} = \frac{4}{6}$$

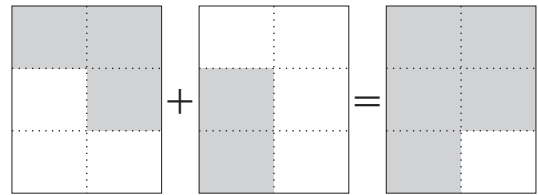
上の式を覚えて言いなさい。



上の図を見て  
下の式を読みなさい。

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

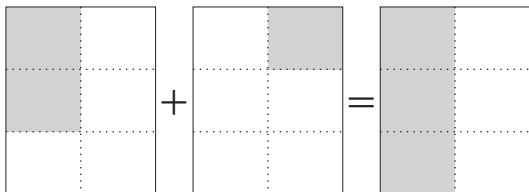
上の式を覚えて言いなさい。



上の図を見て  
下の式を読みなさい。

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

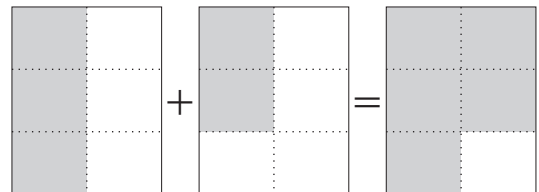
上の式を覚えて言いなさい。



上の図を見て  
下の式を読みなさい。

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

上の式を覚えて言いなさい。

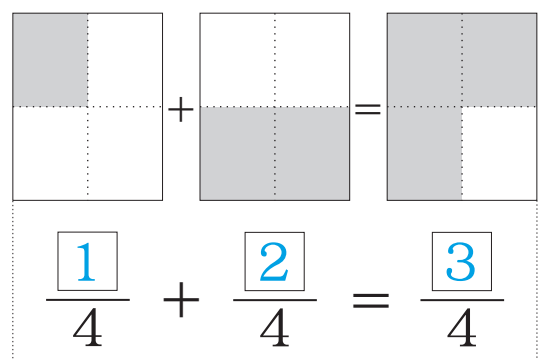
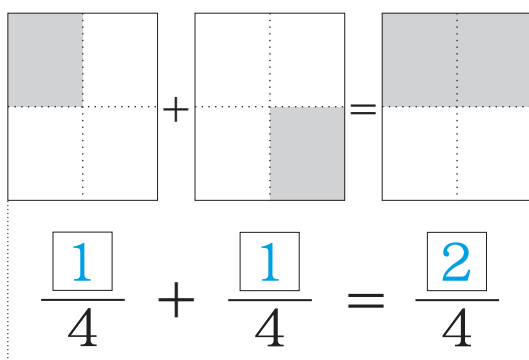
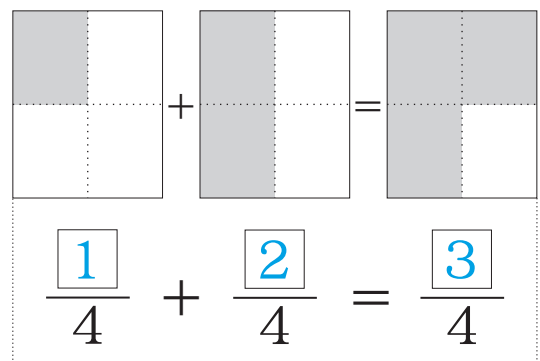
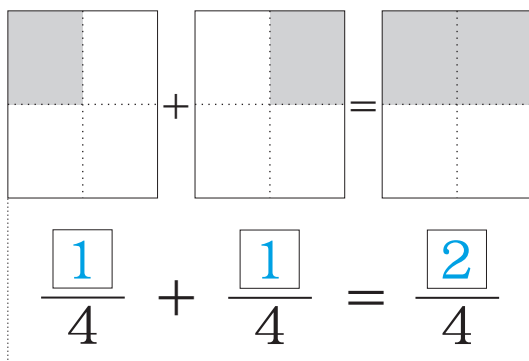
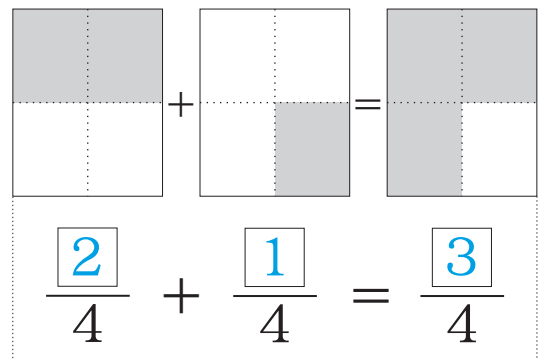
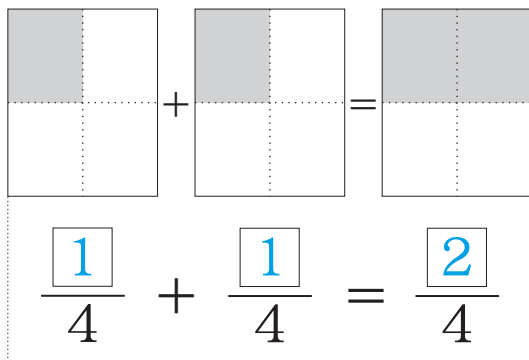
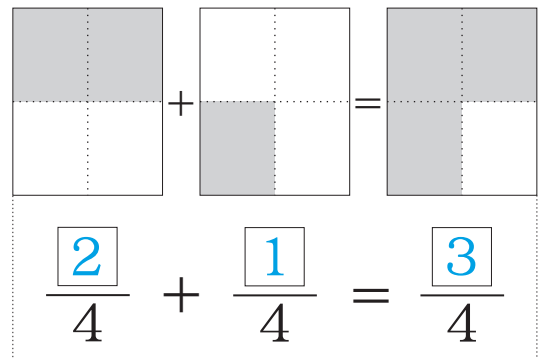
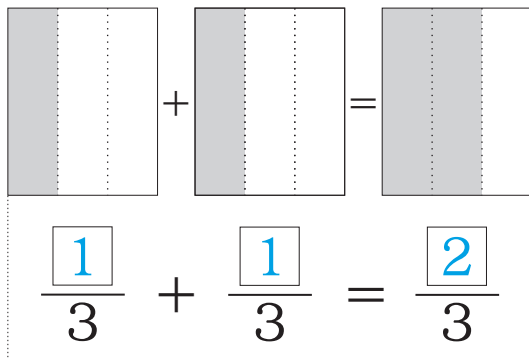


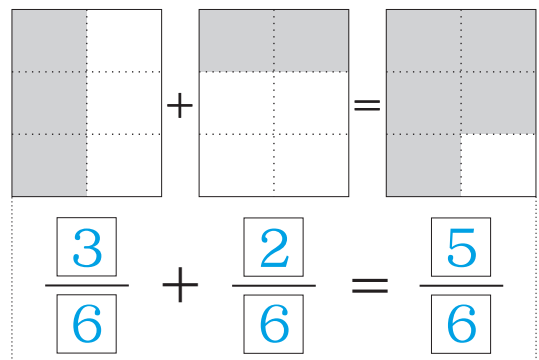
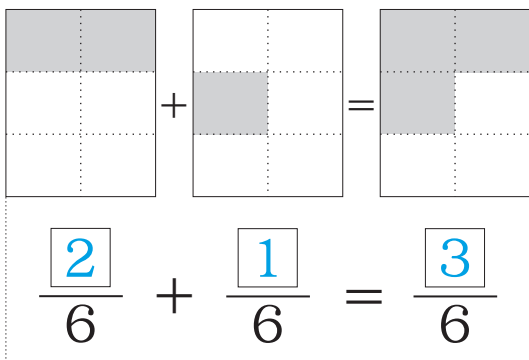
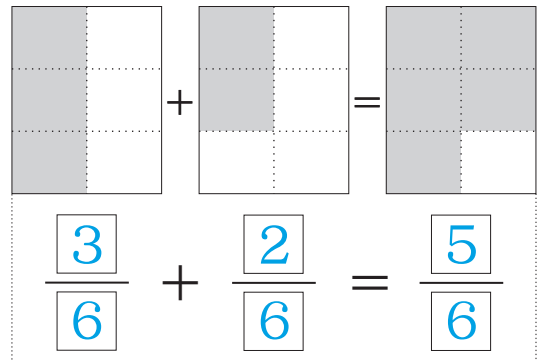
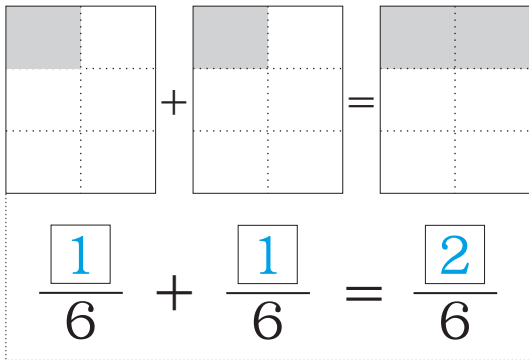
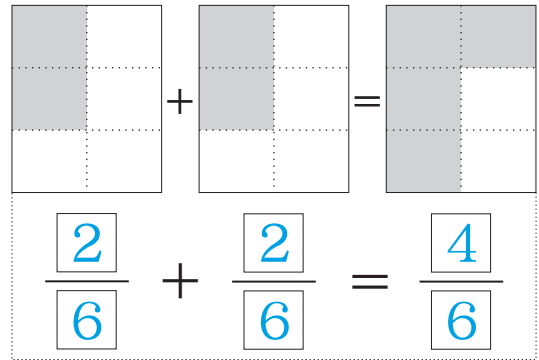
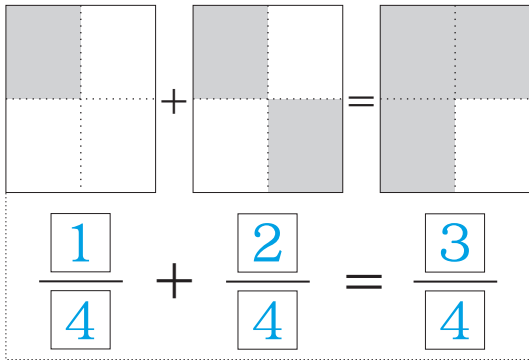
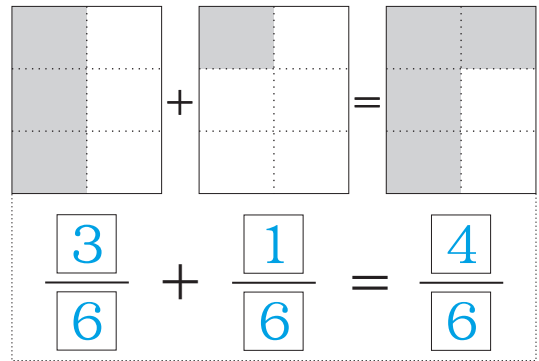
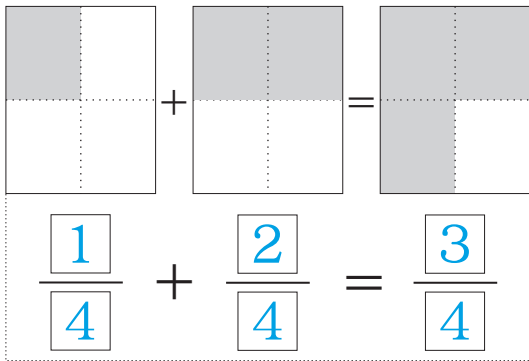
上の図を見て  
下の式を読みなさい。

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

上の式を覚えて言いなさい。

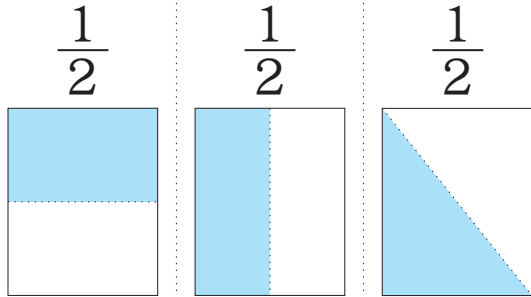
4年(基本)



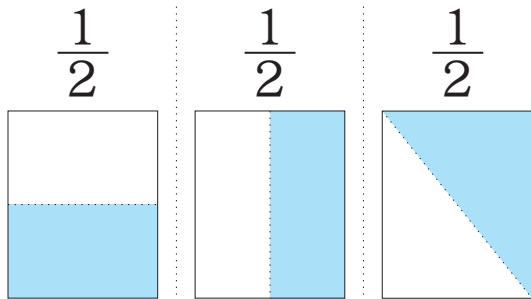


基本

つぎ おお ぶんすう した ず しめ  
次の大きさの分数を下の図に示しなさい。

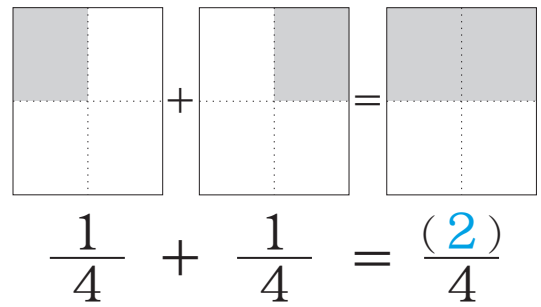
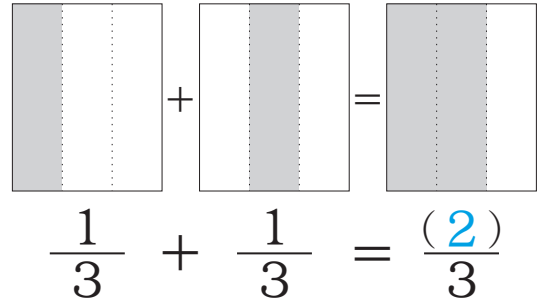


うえ ちが ぶぶん しめ  
上と違う部分を示しなさい。

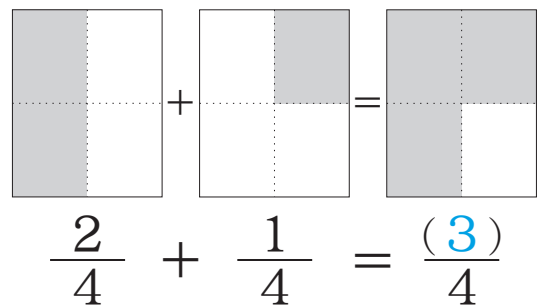
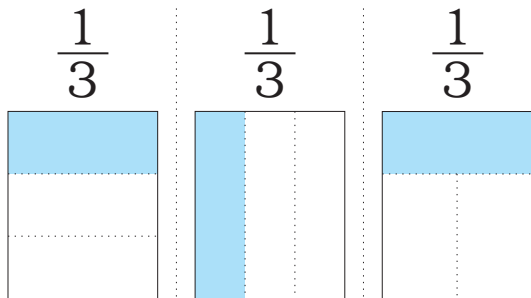


基本

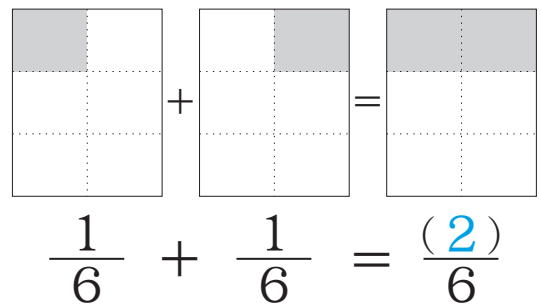
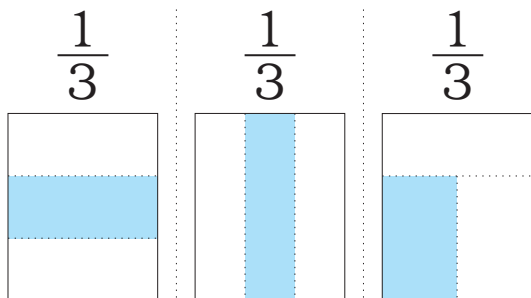
ず み した けいさん  
図を見て、下の計算をしなさい。



次の大きさの分数を下の図に示しなさい。



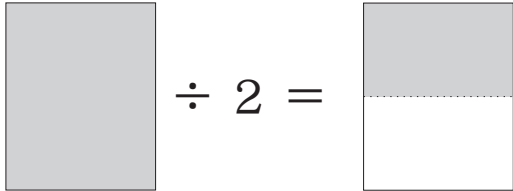
上と違う部分を示しなさい。



5年

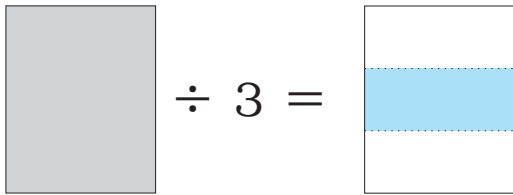
次の計算をして右の図に黒くぬり、  
下の式を覚えて言いなさい。

〔1〕を、同じ大きさに  
〔2つ〕に分けた〔1つ分〕を、示しなさい。



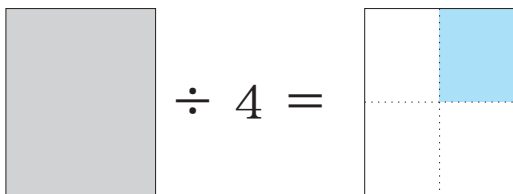
$$1 \div 2 = \frac{(1)}{2}$$

〔1〕を、同じ大きさに  
〔3つ〕に分けた〔1つ分〕を、示しなさい。

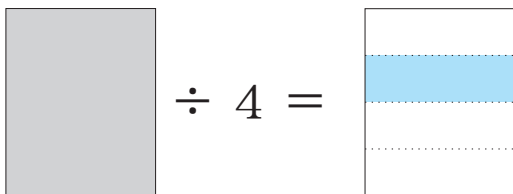


$$1 \div 3 = \frac{(1)}{3}$$

〔1〕を、同じ大きさに  
〔4つ〕に分けた〔1つ分〕を、示しなさい。



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

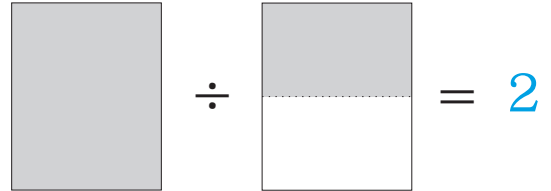


$$1 \div 3 = \frac{(1)}{3}$$

6年

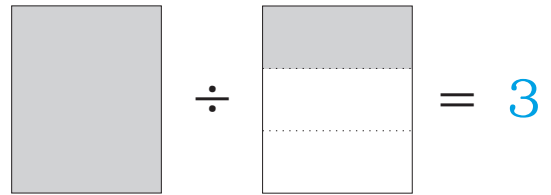
図をよく見て答えを求め、式を読みなさい。

〔1〕の中に、  
〔2分の1〕は〔幾つ〕ありますか。



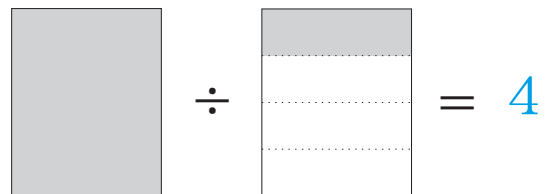
$$1 \div \frac{1}{2} = 2$$

〔1〕の中に、  
〔3分の1〕は〔幾つ〕ありますか。

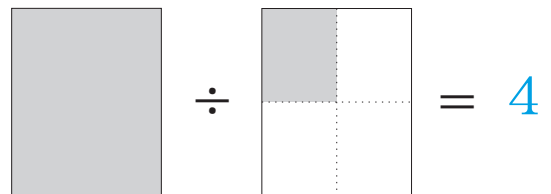


$$1 \div \frac{1}{3} = 3$$

〔1〕の中に、  
〔4分の1〕は〔幾つ〕ありますか。



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

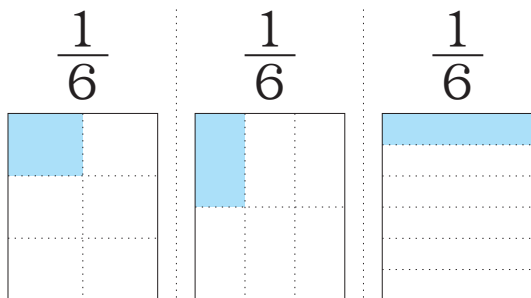
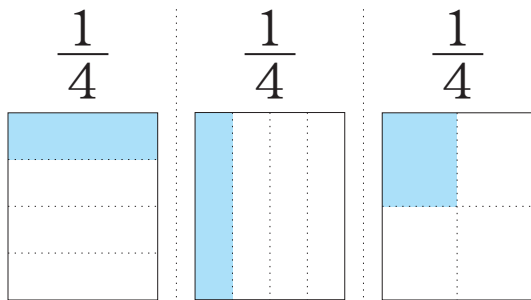
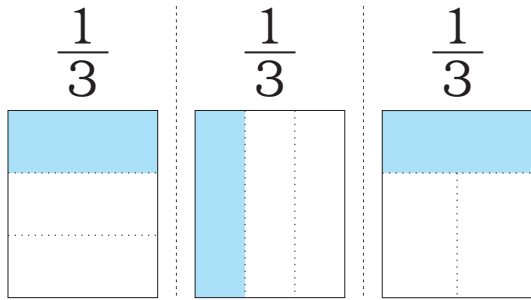
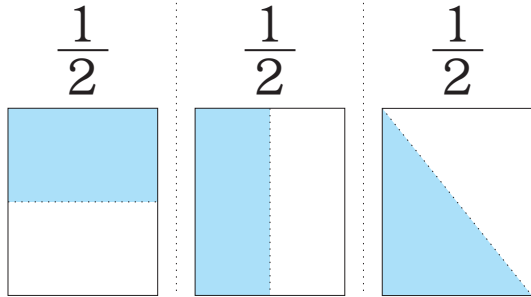


$$1 \div \frac{1}{3} = 3$$

( 時 分まで )

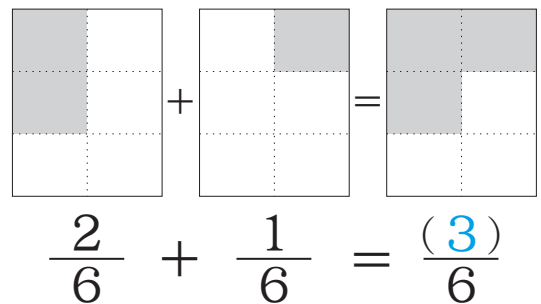
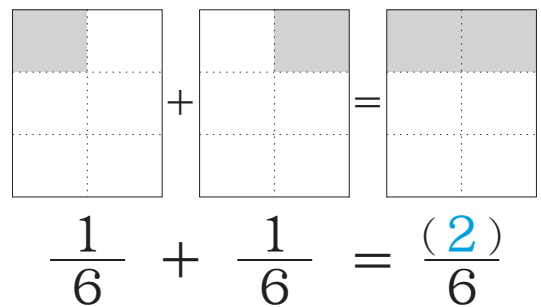
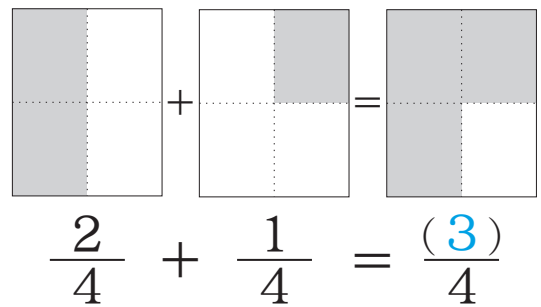
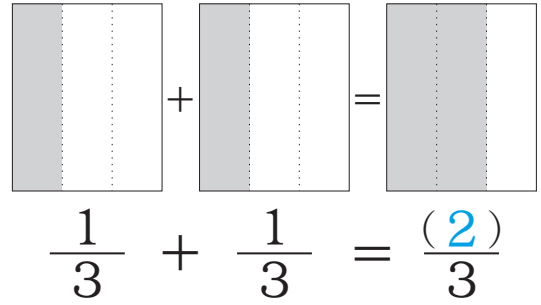
基本

次の大きさの分数を下の図に示しなさい。



基本

図を見て、下の計算をしなさい。

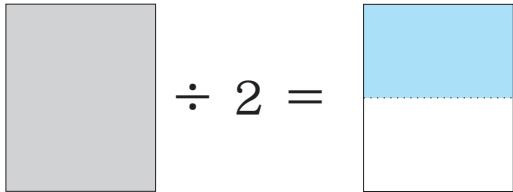




5年

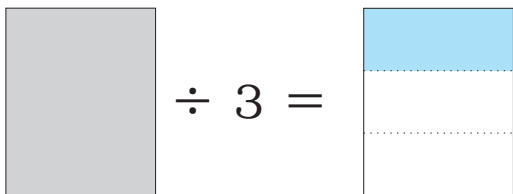
次の計算をして右の図に黒くぬり、  
下の式を覚えて言いなさい。

〔1〕を、同じ大きさに  
〔2つ〕に分けた〔1つ分〕を、示しなさい。



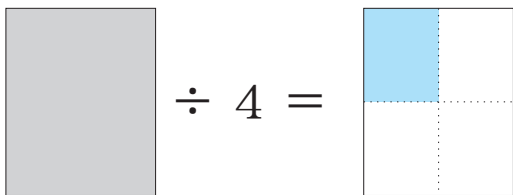
$$1 \div 2 = \frac{(1)}{2}$$

〔1〕を、同じ大きさに  
〔3つ〕に分けた〔1つ分〕を、示しなさい。



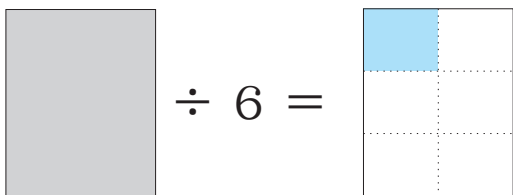
$$1 \div 3 = \frac{(1)}{3}$$

〔1〕を、同じ大きさに  
〔4つ〕に分けた〔1つ分〕を、示しなさい。



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

〔1〕を、同じ大きさに  
〔6つ〕に分けた〔1つ分〕を、示しなさい。

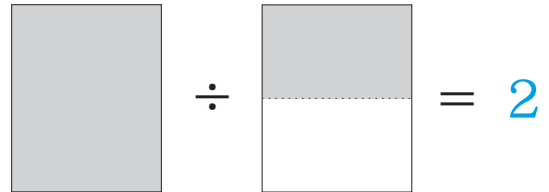


$$1 \div 6 = \frac{(1)}{6}$$

6年

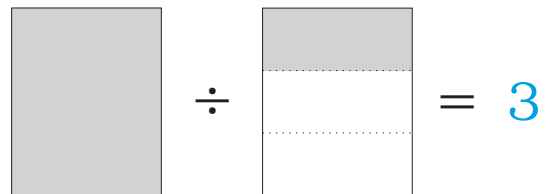
図をよく見て答えを求め、式を読みなさい。

〔1〕の中に、  
〔2分の1〕は〔幾つ〕ありますか。



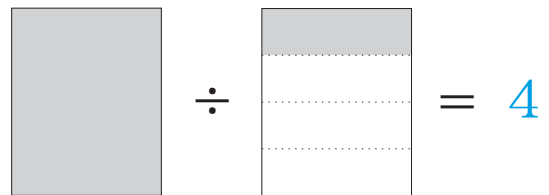
$$1 \div \frac{1}{2} = 2$$

〔1〕の中に、  
〔3分の1〕は〔幾つ〕ありますか。



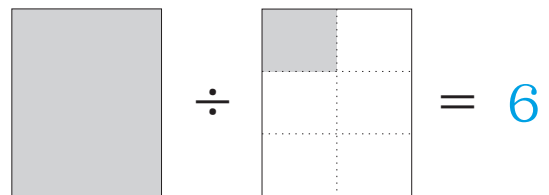
$$1 \div \frac{1}{3} = 3$$

〔1〕の中に、  
〔4分の1〕は〔幾つ〕ありますか。



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

〔1〕の中に、  
〔6分の1〕は〔幾つ〕ありますか。

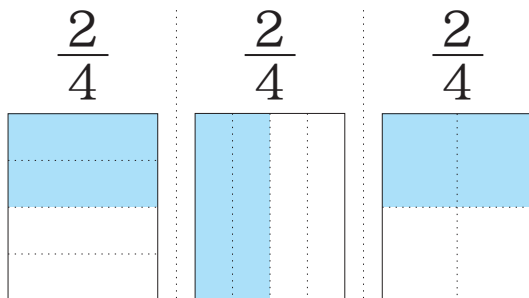
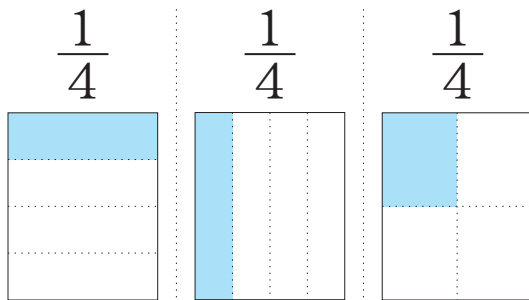
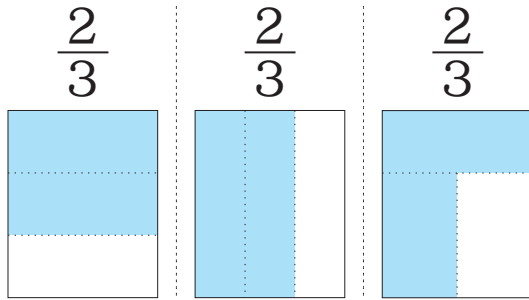
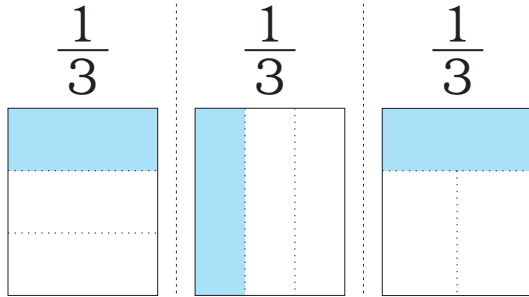


$$1 \div \frac{1}{6} = 6$$

( 時 分まで )

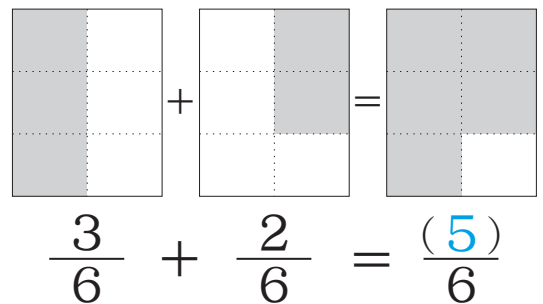
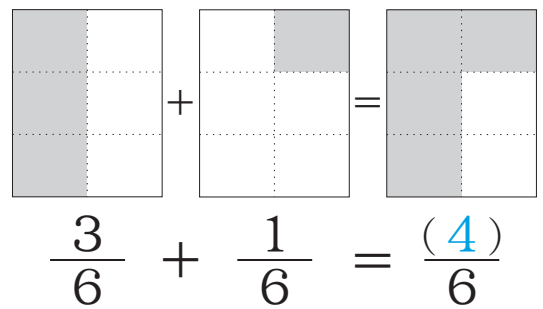
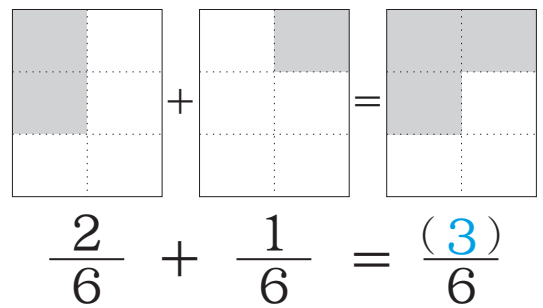
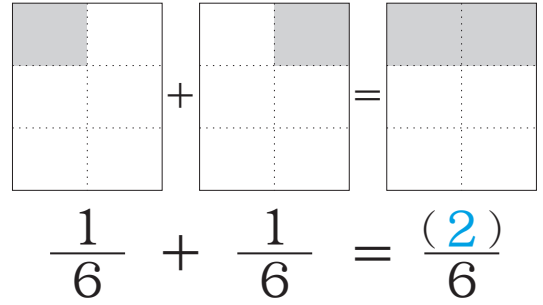
基本

次の大きさの分数を下の図に示しなさい。



基本

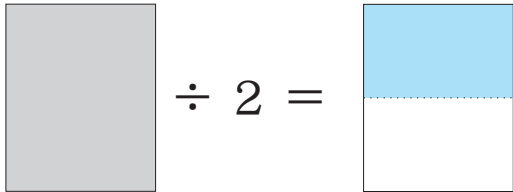
図を見て、下の計算をしなさい。



5年

次の計算をして右の図に黒くぬり、  
下の式を覚えて言いなさい。

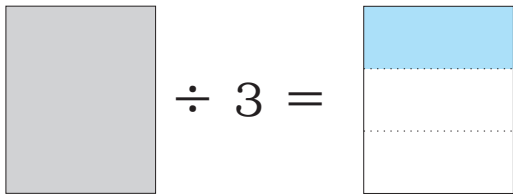
〔1〕を、同じ大きさに  
〔2つ〕に分けた〔1つ分〕を、示しなさい。



$$\div 2 =$$

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

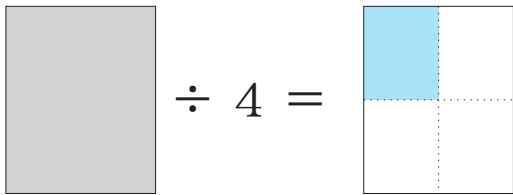
〔1〕を、同じ大きさに  
〔3つ〕に分けた〔1つ分〕を、示しなさい。



$$\div 3 =$$

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

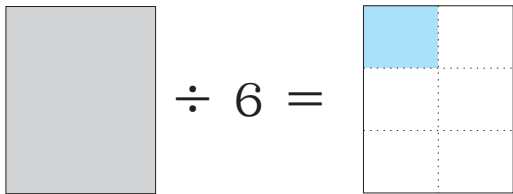
〔1〕を、同じ大きさに  
〔4つ〕に分けた〔1つ分〕を、示しなさい。



$$\div 4 =$$

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

〔1〕を、同じ大きさに  
〔6つ〕に分けた〔1つ分〕を、示しなさい。



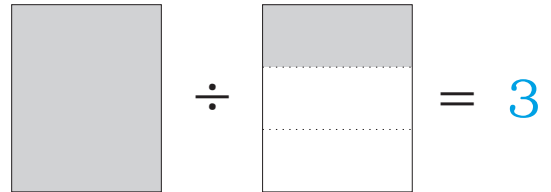
$$\div 6 =$$

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

6年

図をよく見て答えを求め、式を読みなさい。

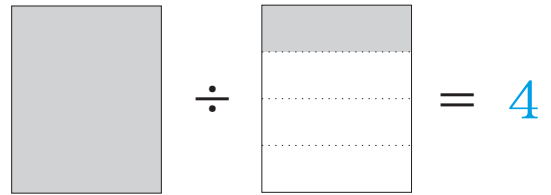
〔1〕の中に、  
〔3分の1〕は〔幾つ〕ありますか。



$$\div = 3$$

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

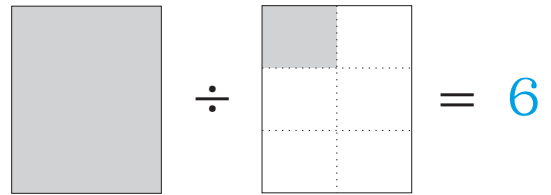
〔1〕の中に、  
〔4分の1〕は〔幾つ〕ありますか。



$$\div = 4$$

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

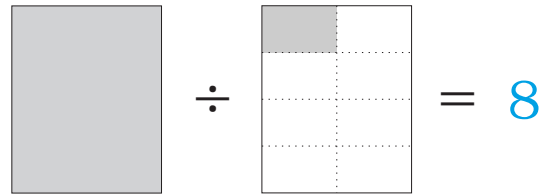
〔1〕の中に、  
〔6分の1〕は〔幾つ〕ありますか。



$$\div = 6$$

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

〔1〕の中に、  
〔8分の1〕は〔幾つ〕ありますか。



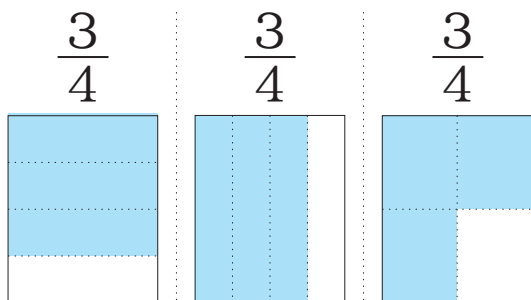
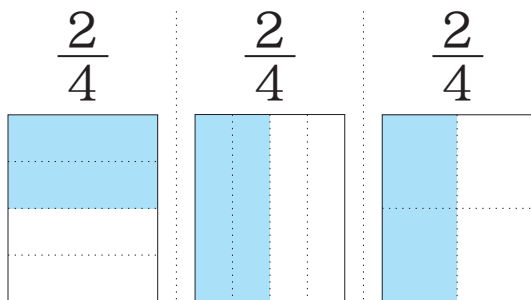
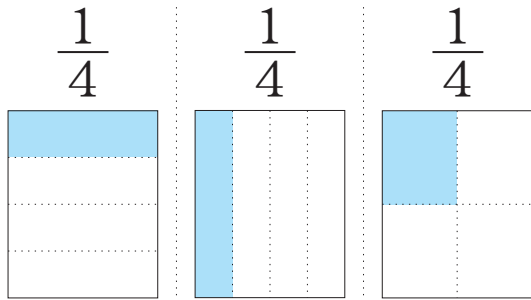
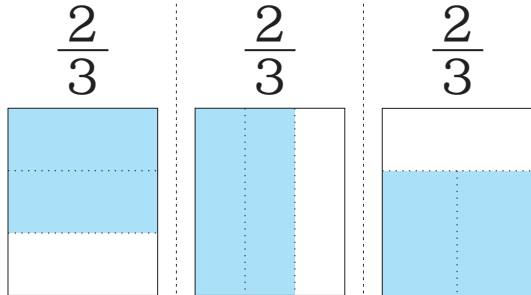
$$\div = 8$$

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

( 時 分まで )

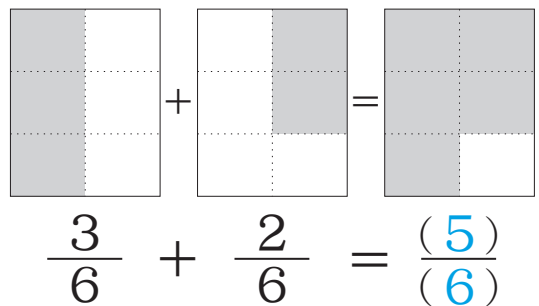
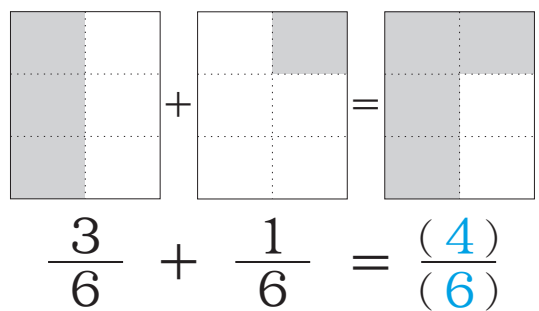
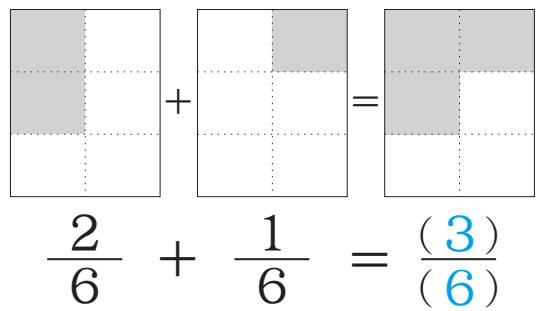
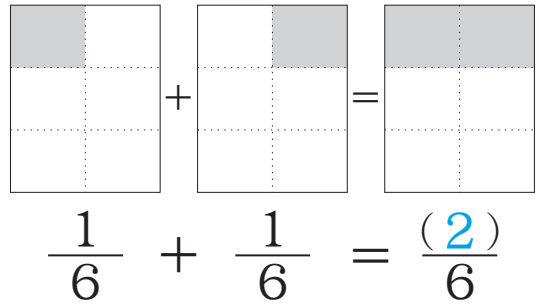
基本

次の大きさの分数を下の図に示しなさい。



基本

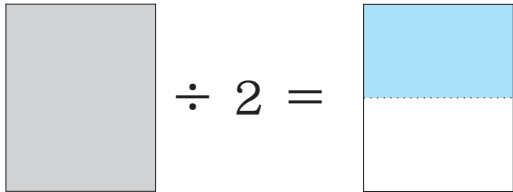
図を見て、下の計算をしなさい。



5年

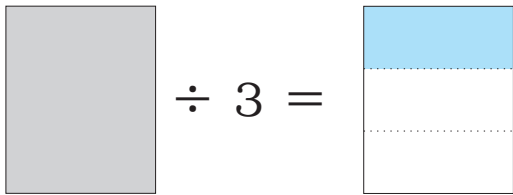
次の計算をして右の図に黒くぬり、  
下の式を覚えて言いなさい。

〔1〕を、同じ大きさに  
〔2つ〕に分けた〔1つ分〕を、示しなさい。



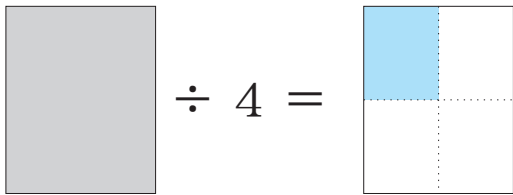
$$1 \div 2 = \frac{1}{2}$$

〔1〕を、同じ大きさに  
〔3つ〕に分けた〔1つ分〕を、示しなさい。



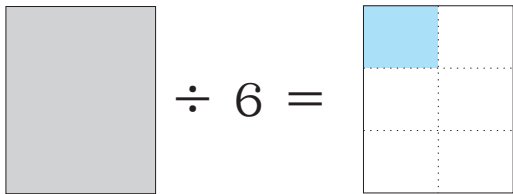
$$1 \div 3 = \left( \frac{1}{3} \right)$$

〔1〕を、同じ大きさに  
〔4つ〕に分けた〔1つ分〕を、示しなさい。



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

〔1〕を、同じ大きさに  
〔6つ〕に分けた〔1つ分〕を、示しなさい。

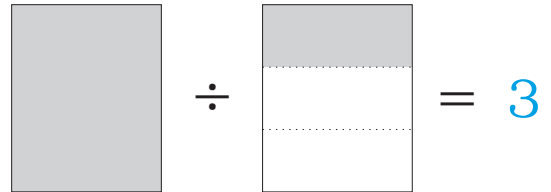


$$1 \div 6 = \left( \frac{1}{6} \right)$$

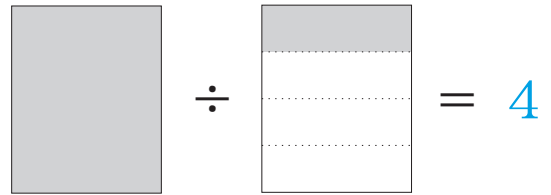
6年

図をよく見て答えを求め、式を読みなさい。

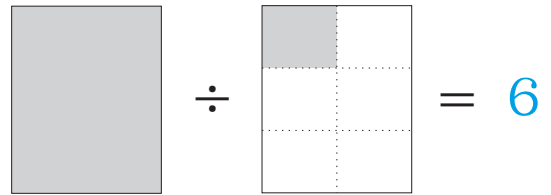
〔1〕の中に、  
〔3分の1〕は〔幾つ〕ありますか。



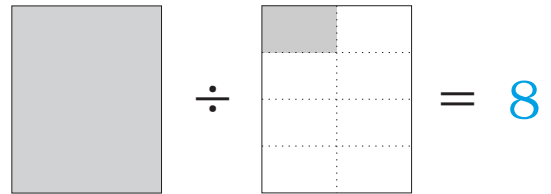
$$1 \div \frac{1}{3} = 3$$



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



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

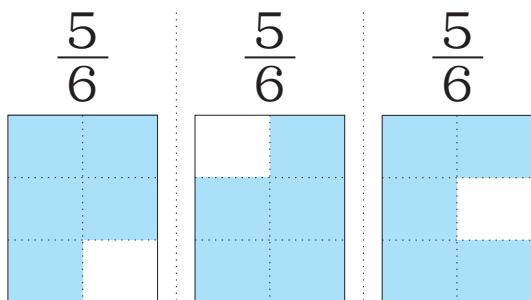
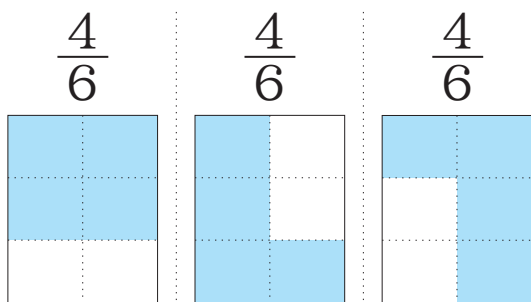
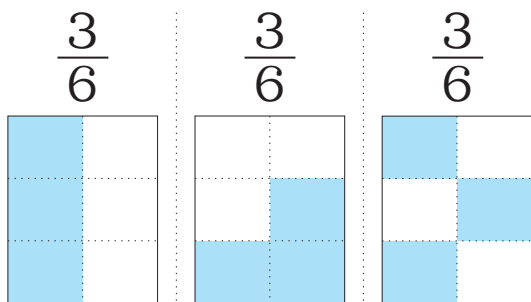
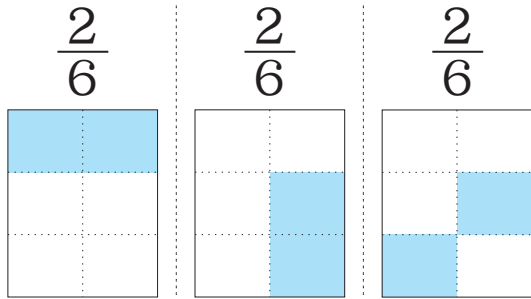


$$1 \div \frac{1}{8} = 8$$

( 時 分まで )

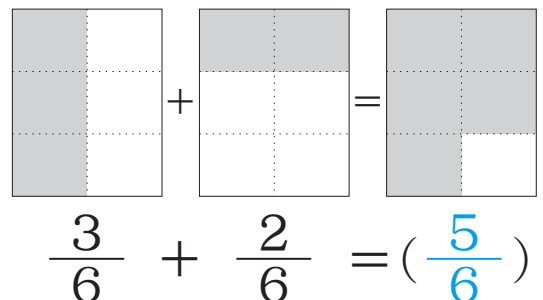
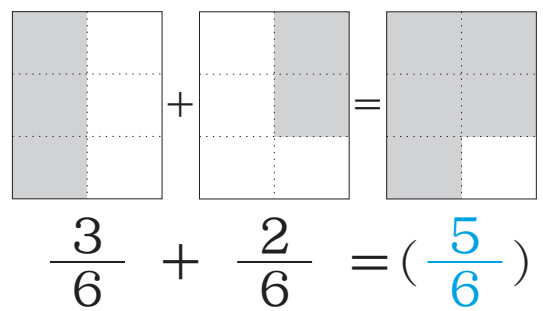
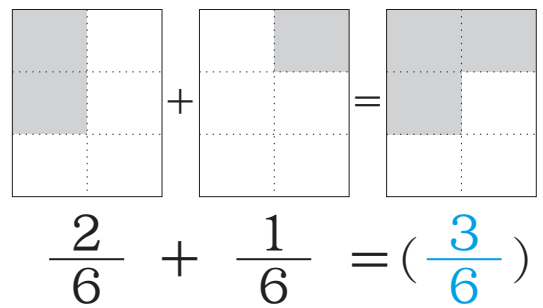
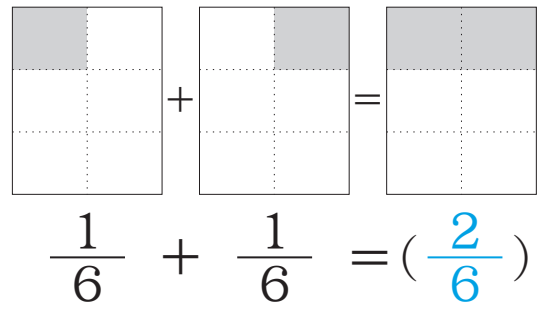
基本

次の大きさの分数を、<sup>ちが</sup>違った形に  
下の図に示しなさい。



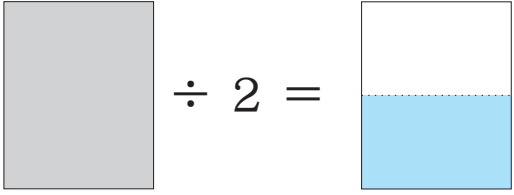
基本

図を見て、下の計算をしなさい。

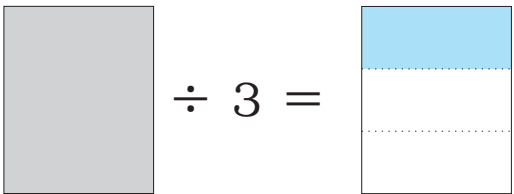


5年

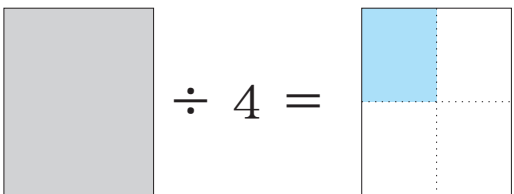
次の計算をして右の図に黒くぬり、  
下の式を覚えて言いなさい。


 $\div 2 =$

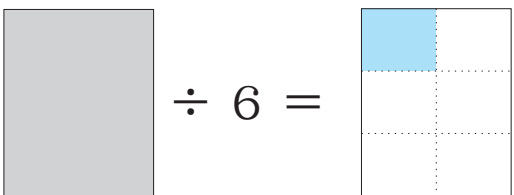
$1 \div 2 = \left( \frac{1}{2} \right)$


 $\div 3 =$

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


 $\div 4 =$

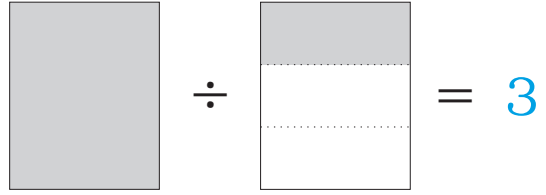
$1 \div 4 = \left( \frac{1}{4} \right)$


 $\div 6 =$

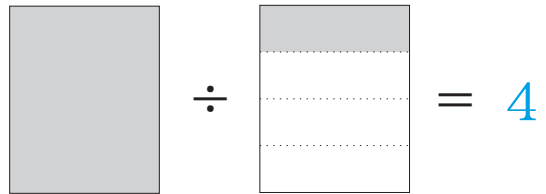
$1 \div 6 = \left( \frac{1}{6} \right)$

6年

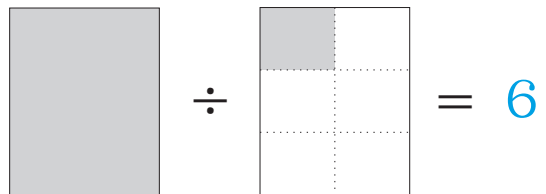
図をよく見て答えを求め、式を読みなさい。


 $\div$

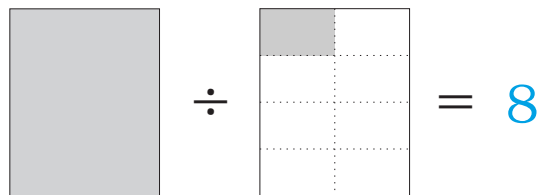
$1 \div \frac{1}{3} = 3$


 $\div$

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


 $\div$

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

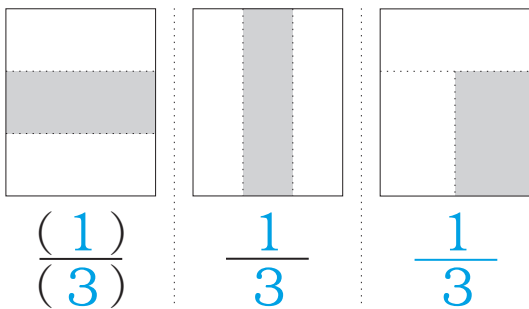
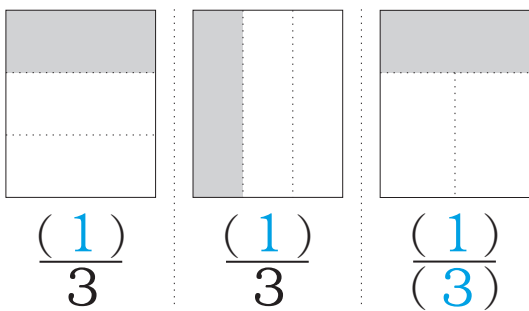
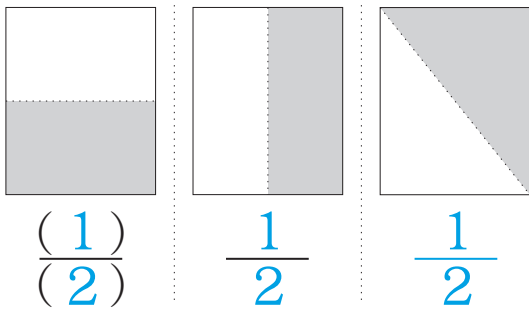
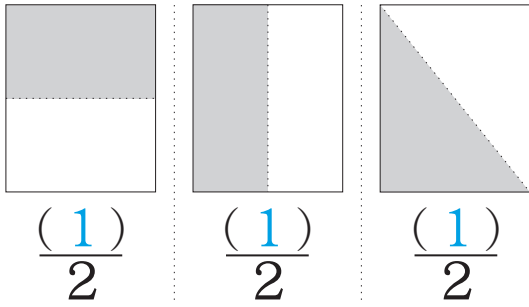

 $\div$

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

( 時 分まで )

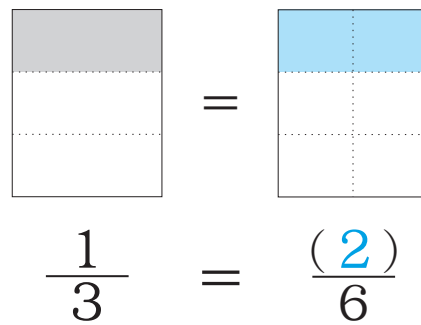
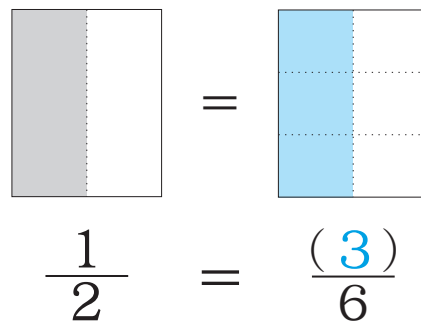
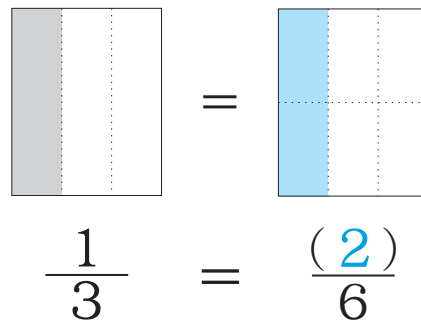
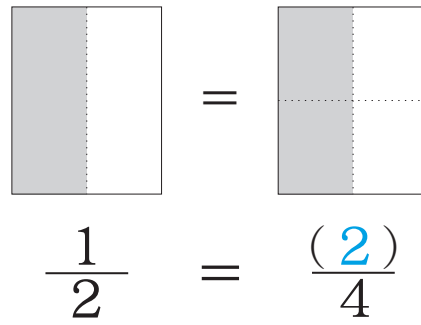
基本

つぎ いる 次の色づけした大きさを分数で示しなさい。  
ぶんすう しめ



基本

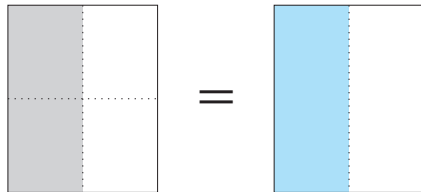
左の図の色づけしたのと同じ大きさの分数を  
右の図の切れ目にしたがって示し、  
下の式を完成させ、覚えて言いなさい



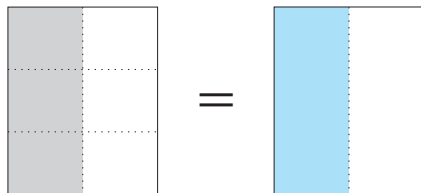


5年

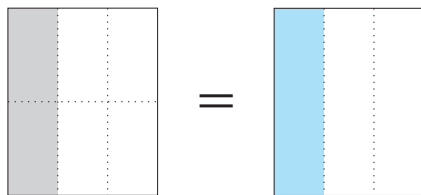
左の図の色づけしたのと同じ大きさの分数を  
右の図の切れ目にしたがって示し、  
下の式を完成させ、覚えて言いなさい



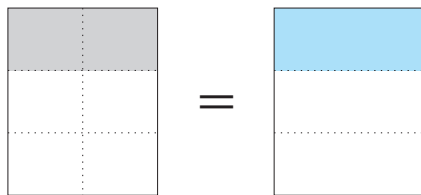
$$\frac{(2)}{4} = \frac{(1)}{2}$$



$$\frac{(3)}{6} = \frac{(1)}{2}$$



$$\frac{(2)}{6} = \frac{(1)}{3}$$

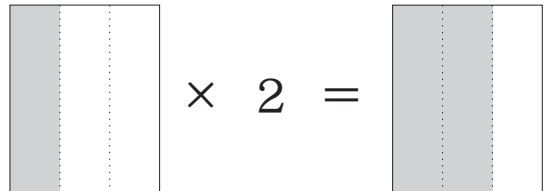


$$\frac{(2)}{6} = \frac{(1)}{3}$$

6年

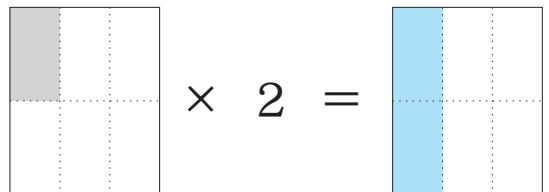
右の図の切れ目にしたがって分数を示し、  
下の式を完成させなさい。

[3分の1] が [2つ] で [3分の2] です。

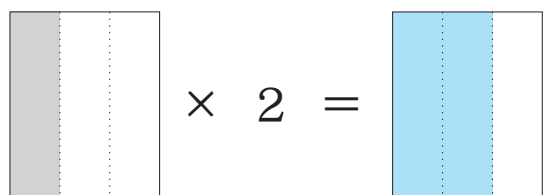


$$\frac{1}{3} \times 2 = \frac{(2)}{3}$$

[6分の1] が [2つ] で [6分の2] です。



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



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

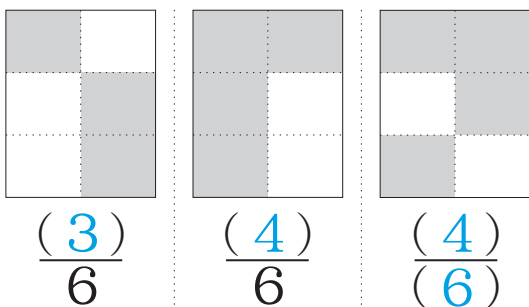
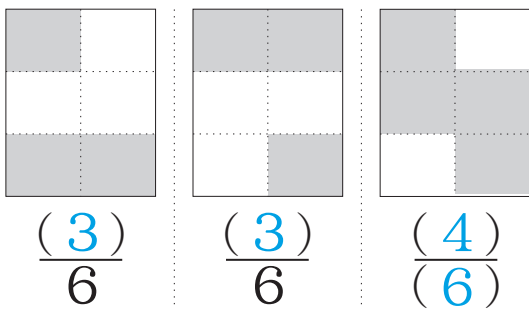
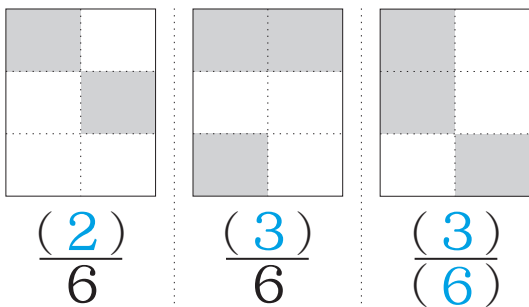
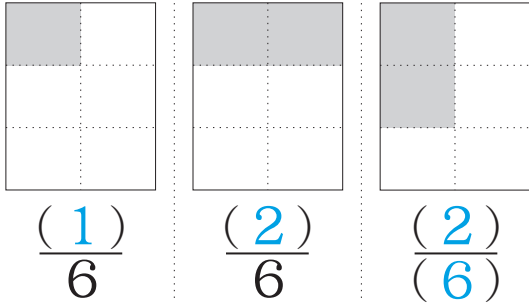
$$\frac{1}{3} \times 2 = \frac{(2)}{3}$$

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

( 時 分まで )

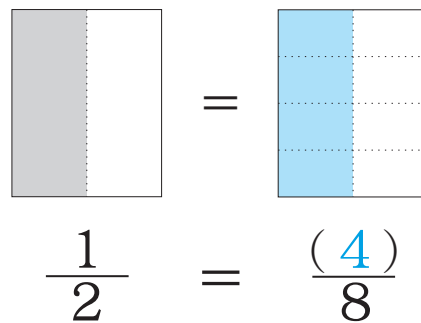
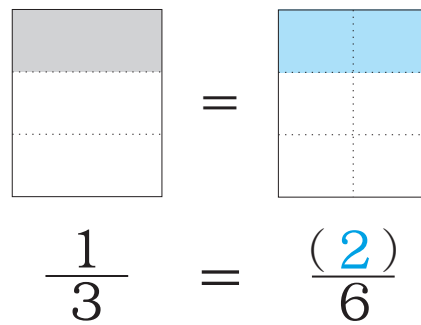
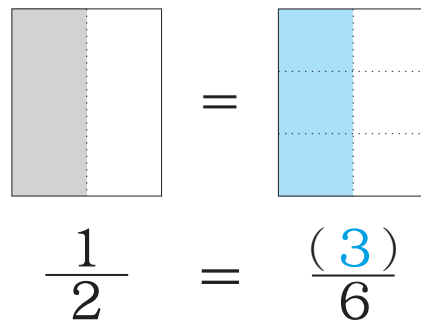
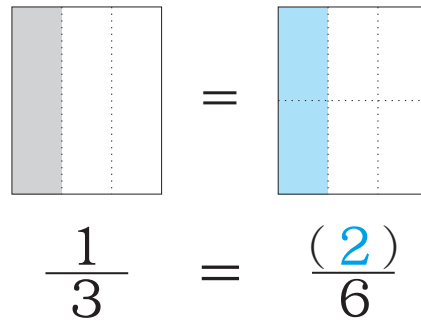
基本

次の色づけした大きさを分数で示しなさい。



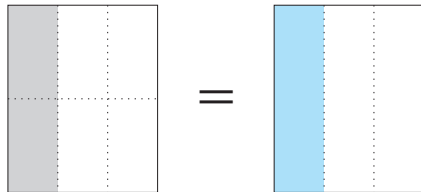
基本

左の図の色づけしたのと同じ大きさの分数を  
右の図の切れ目にしたがって示し、  
下の式を完成させ、覚えて言いなさい

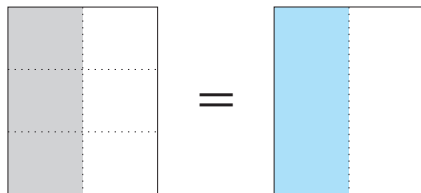


5年

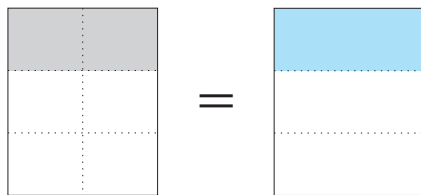
左の図の色づけしたのと同じ大きさの分数を  
右の図の切れ目にしたがって示し、  
下の式を完成させ、覚えて言いなさい



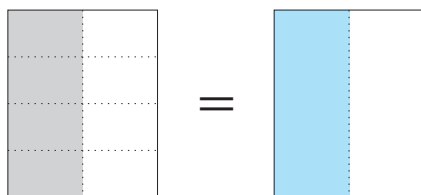
$$\frac{2}{6} = \frac{(1)}{3}$$



$$\frac{3}{6} = \frac{(1)}{2}$$



$$\frac{2}{6} = \frac{(1)}{3}$$

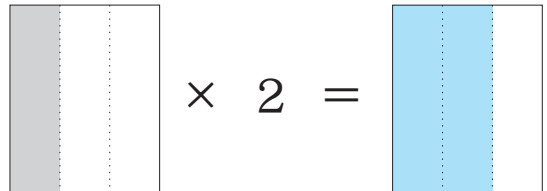


$$\frac{4}{8} = \frac{(1)}{2}$$

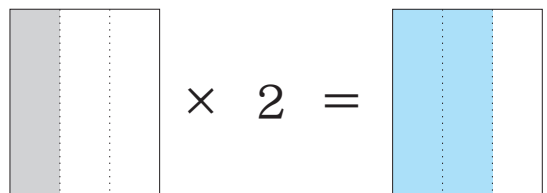
6年

右の図の切れ目にしたがって分数を示し、  
下の式を完成させなさい。

[3分の1] が [2つ] で [3分の2] です。

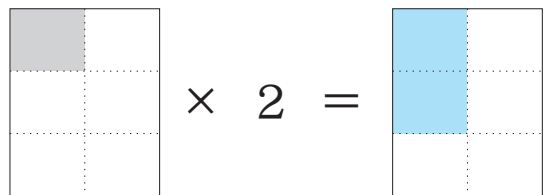


$$\frac{1}{3} \times 2 = \frac{(2)}{3}$$



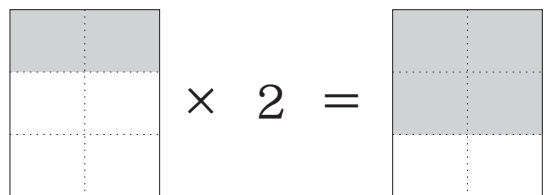
$$\frac{(1)}{3} \times 2 = \frac{(2)}{3}$$

[6分の1] が [2つ] で [6分の2] です。



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

[6分の2] が [2つ] で [6分の4] です。

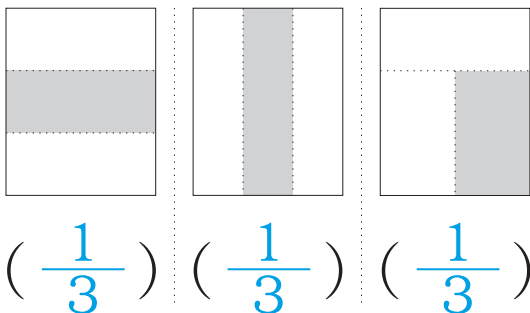
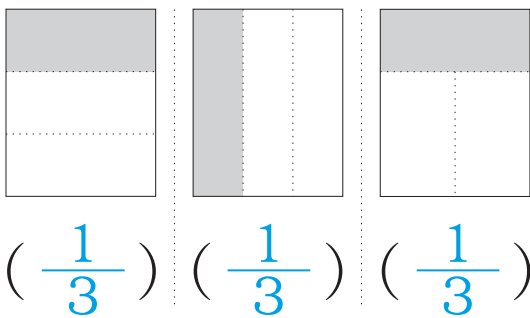
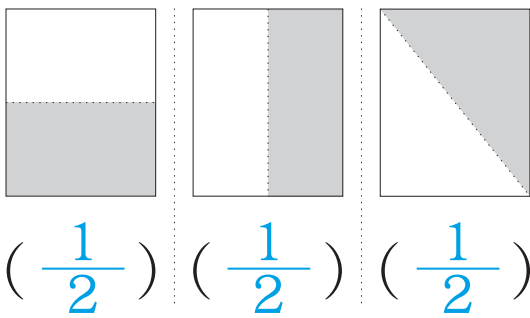
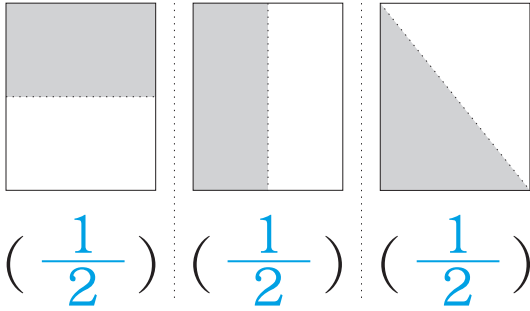


$$\frac{2}{6} \times 2 = \frac{(4)}{6}$$

( 時 分まで )

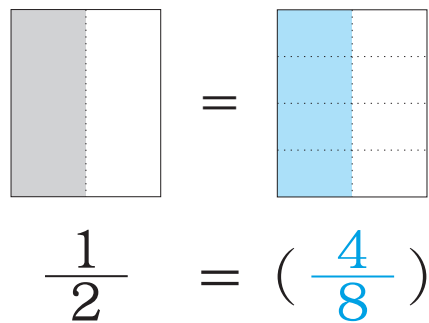
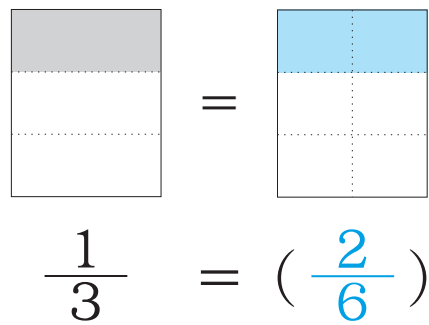
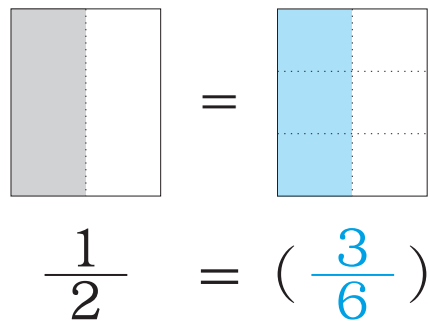
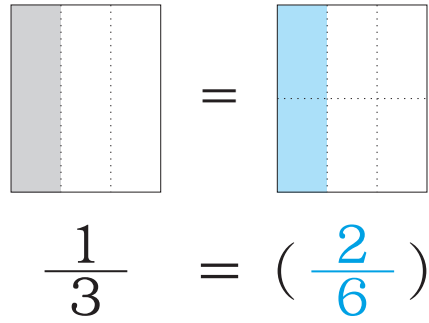
基本

次の色づけした大きさを分数で示しなさい。



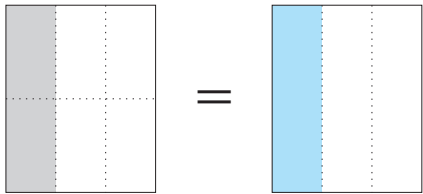
基本

左の図の色づけしたのと同じ大きさの分数を  
右の図の切れ目にしたがって示し、  
下の式を完成させ、覚えて言いなさい

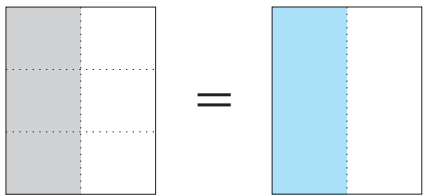


5年

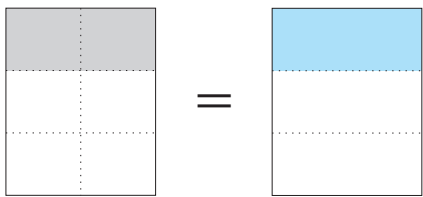
左の図の色づけしたのと同じ大きさの分数を  
右の図の切れ目にしたがって示し、  
下の式を完成させ、覚えて言いなさい



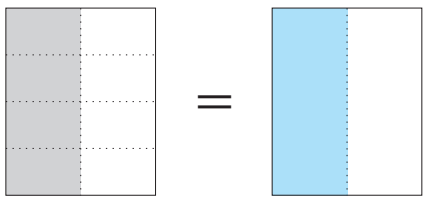
$$\frac{2}{6} = \left( \frac{1}{3} \right)$$



$$\frac{3}{6} = \left( \frac{1}{2} \right)$$



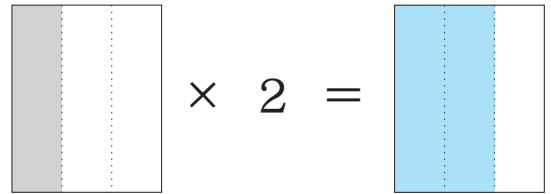
$$\frac{2}{6} = \left( \frac{1}{3} \right)$$



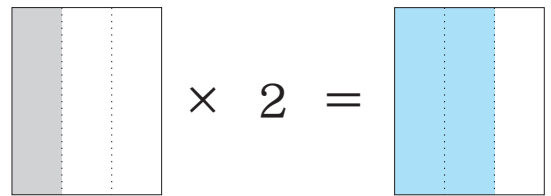
$$\frac{4}{8} = \left( \frac{1}{2} \right)$$

6年

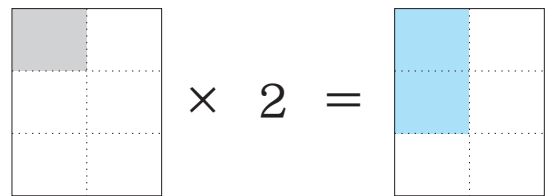
右の図の切れ目にしたがって分数を示し、  
下の式を完成させなさい。



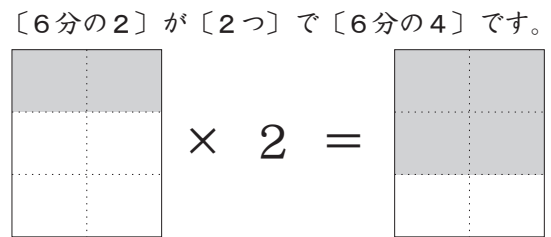
$$\frac{1}{3} \times 2 = \frac{(2)}{3}$$



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



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

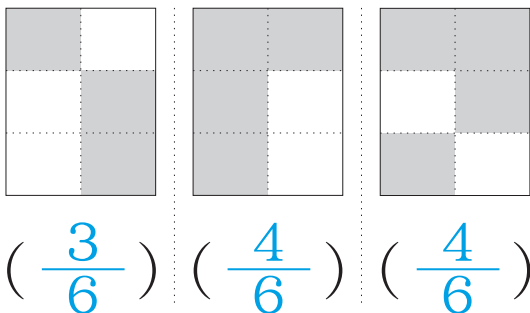
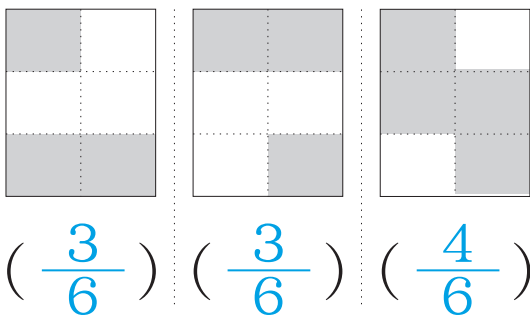
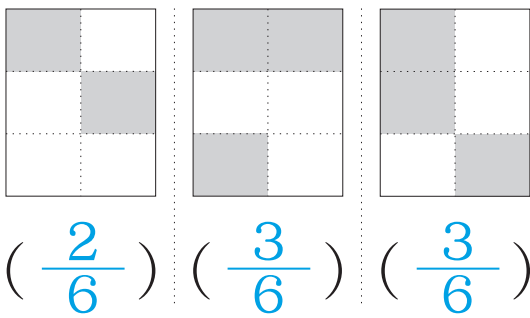
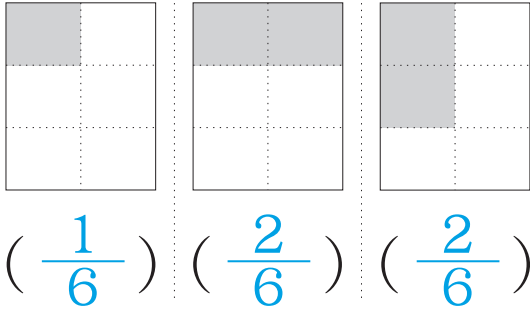


$$\frac{2}{6} \times 2 = \frac{(4)}{6}$$

( 時 分まで )

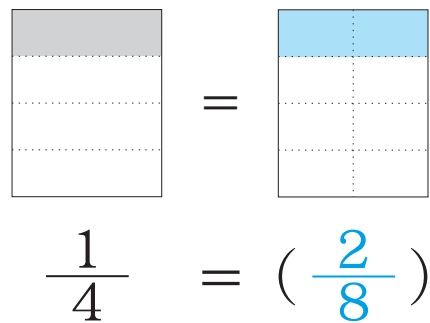
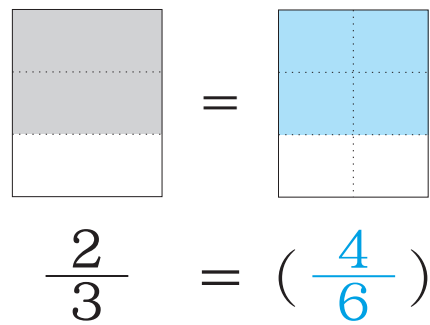
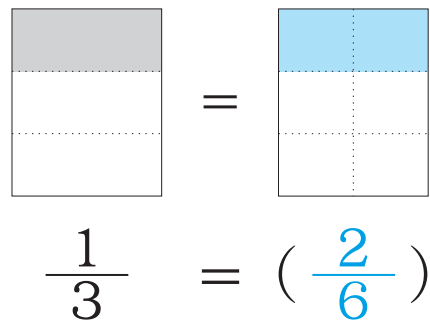
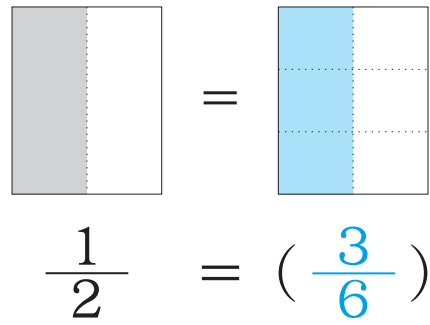
基本

次の色づけした大きさを分数で示しなさい。



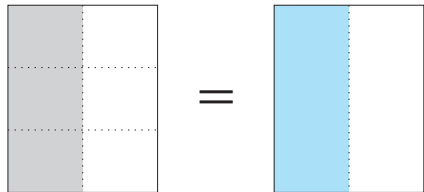
基本

左の図の色づけしたのと同じ大きさの分数を  
右の図の切れ目にしたがって示し、  
下の式を完成させ、覚えて言いなさい

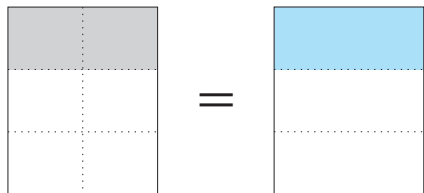


5年

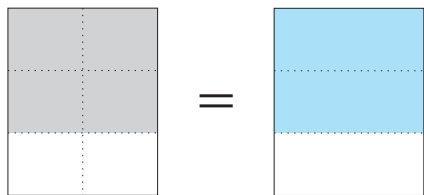
左の図の色づけしたのと同じ大きさの分数を  
右の図の切れ目にしたがって示し、  
下の式を完成させ、覚えて言いなさい



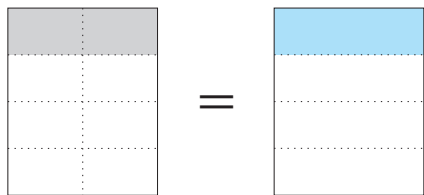
$$\frac{3}{6} = \left( \frac{1}{2} \right)$$



$$\frac{2}{6} = \left( \frac{1}{3} \right)$$



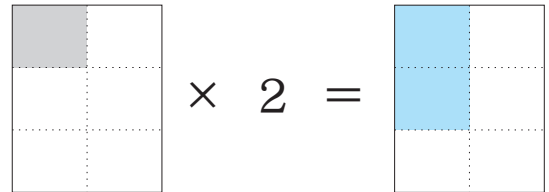
$$\frac{4}{6} = \left( \frac{2}{3} \right)$$



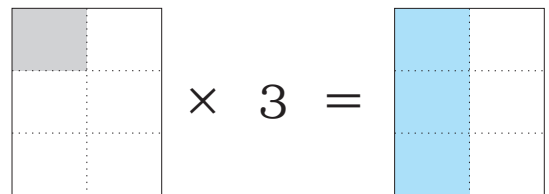
$$\frac{2}{8} = \left( \frac{1}{4} \right)$$

6年

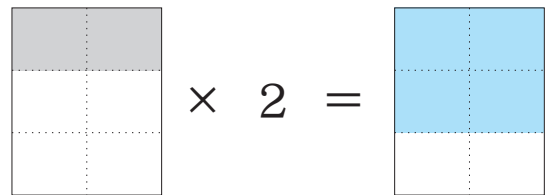
右の図の切れ目にしたがって分数を示し、  
下の式を完成させなさい。



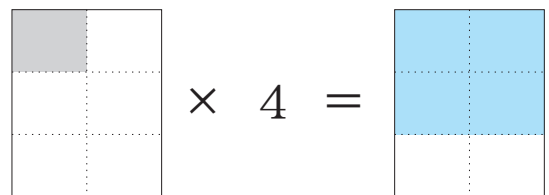
$$\frac{1}{6} \times 2 = \frac{(2)}{6}$$



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



$$\frac{2}{6} \times 2 = \frac{(4)}{6}$$

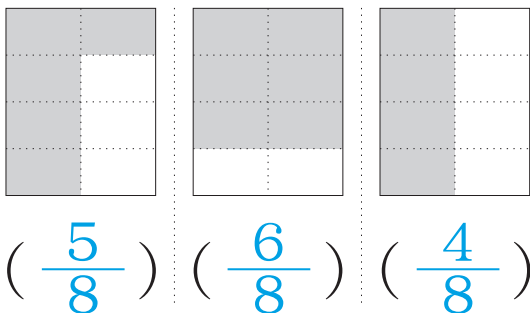
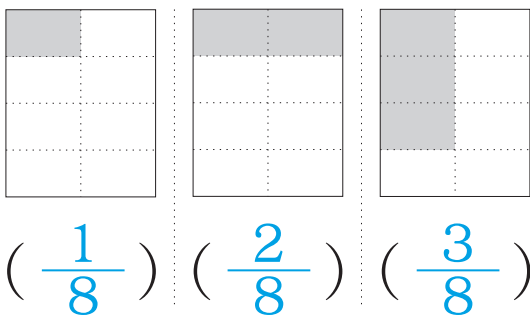
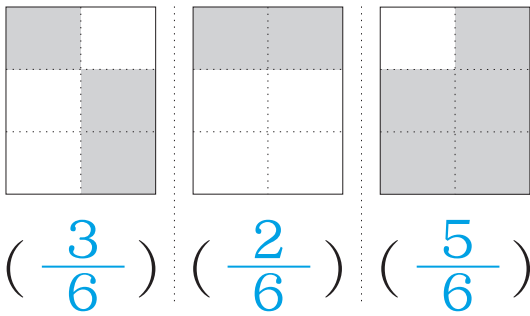
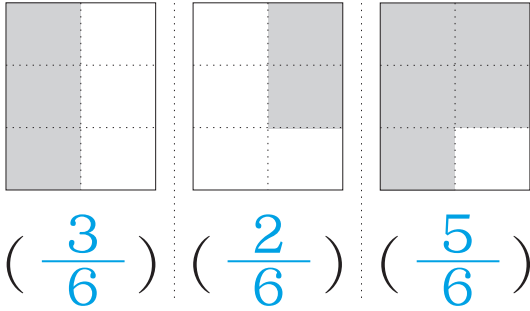


$$\frac{1}{6} \times 4 = \frac{(4)}{6}$$

( 時 分まで )

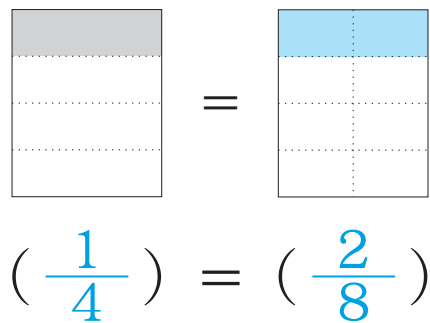
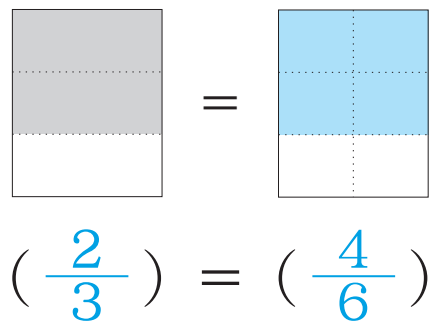
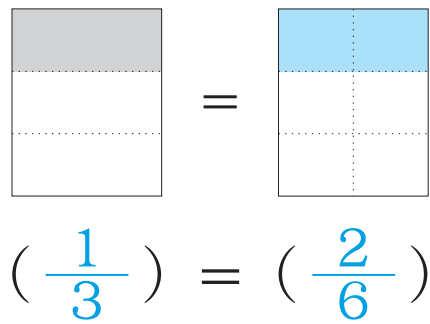
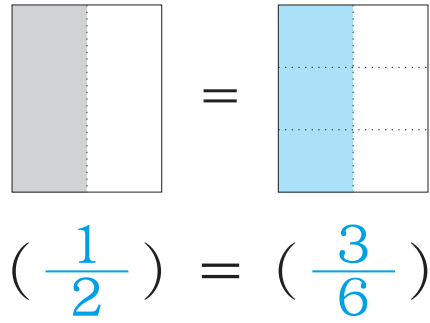
基本

次の色づけした大きさを分数で示しなさい。



基本

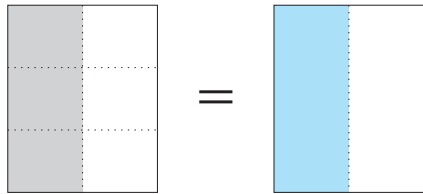
左の図の色づけしたのと同じ大きさの分数を  
右の図の切れ目にしたがって示し、  
下の式を完成させ、覚えて言いなさい



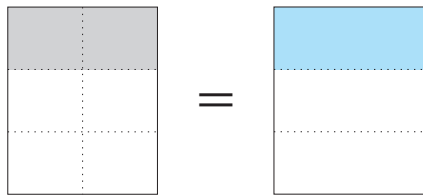


5年

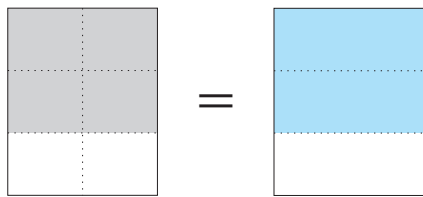
左の図の色づけしたのと同じ大きさの分数を  
右の図の切れ目にしたがって示し、  
下の式を完成させ、覚えて言いなさい



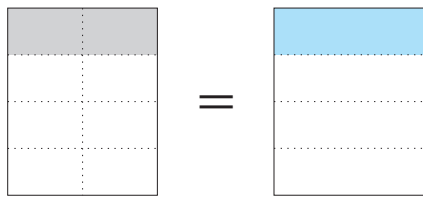
$$\left(\frac{3}{6}\right) = \left(\frac{1}{2}\right)$$



$$\left(\frac{2}{6}\right) = \left(\frac{1}{3}\right)$$



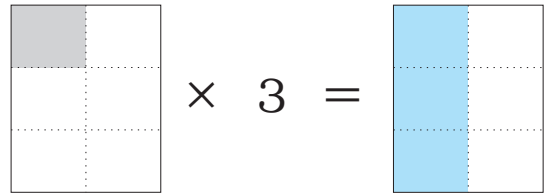
$$\left(\frac{4}{6}\right) = \left(\frac{2}{3}\right)$$



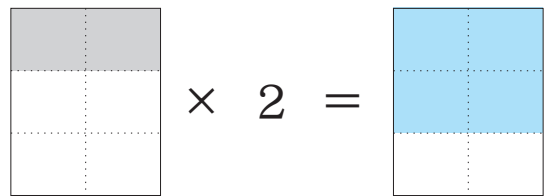
$$\left(\frac{2}{8}\right) = \left(\frac{1}{4}\right)$$

6年

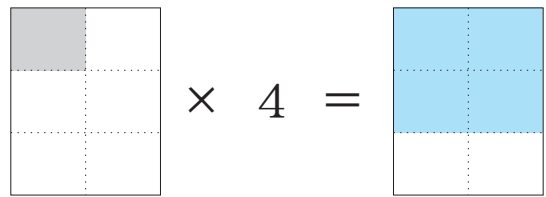
右の図の切れ目にしたがって分数を示し、  
下の式を完成させなさい。



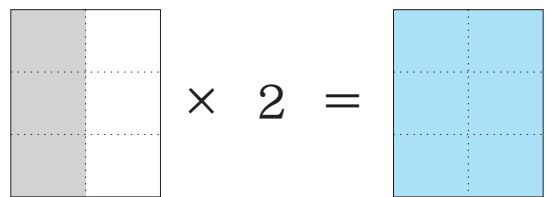
$$\frac{1}{6} \times 3 = \frac{(3)}{6}$$



$$\frac{2}{6} \times 2 = \frac{(4)}{6}$$



$$\frac{1}{6} \times 4 = \frac{(4)}{6}$$

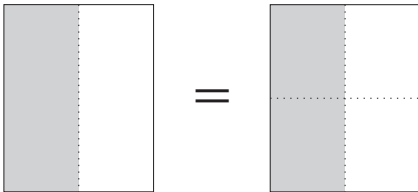


$$\frac{3}{6} \times 2 = \frac{(6)}{6}$$

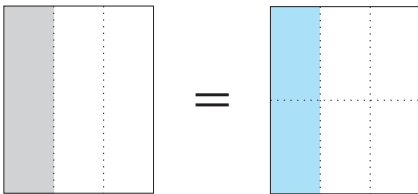
( 時 分まで )

基本

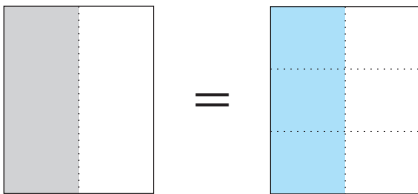
左の図の色づけしたのと同じ大きさの分数を  
 右の図の切れ目にしたがって示し、  
 下の式を完成させ、覚えて言いなさい



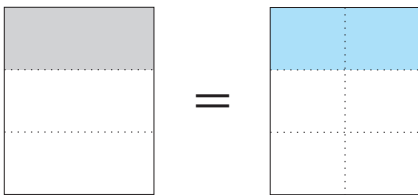
$$\frac{1}{2} = \frac{(2)}{4}$$



$$\frac{1}{3} = \frac{(2)}{6}$$



$$\frac{1}{2} = \frac{(3)}{6}$$



$$\frac{1}{3} = \frac{(2)}{6}$$

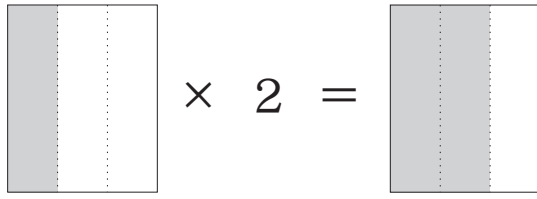
図を見て、下の計算をしなさい。

$$\begin{aligned} & \text{Diagram: } \frac{1}{2} + \frac{1}{4} \\ &= \frac{(1)}{2} + \frac{(1)}{4} \\ &= \text{Diagram: } \frac{2}{4} + \frac{1}{4} \\ &= \frac{(2)}{4} + \frac{(1)}{4} \\ &= \text{Diagram: } \frac{3}{4} \\ &= \frac{(3)}{4} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \text{Diagram: } \frac{1}{2} + \frac{1}{6} \\ &= \frac{(1)}{2} + \frac{(1)}{6} \\ &= \text{Diagram: } \frac{3}{6} + \frac{1}{6} \\ &= \frac{(3)}{6} + \frac{(1)}{6} \\ &= \text{Diagram: } \frac{4}{6} \\ &= \frac{(4)}{6} \end{aligned}$$

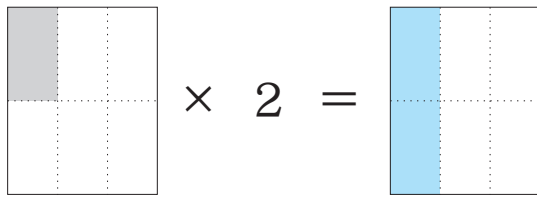
右の図の切れ目にしたがって分数を示し、  
下の式を完成させなさい。

〔3分の1〕が〔2つ〕で〔3分の2〕です。

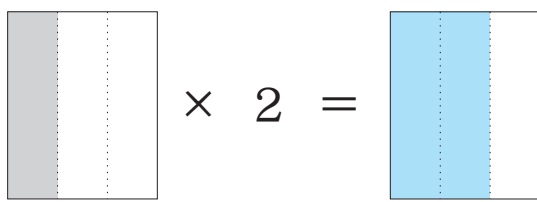


$$\frac{1}{3} \times 2 = \frac{(2)}{3}$$

〔6分の1〕が〔2つ〕で〔6分の2〕です。



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



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

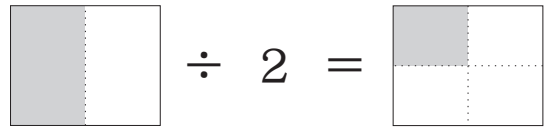
$$\frac{1}{3} \times 2 = \frac{(2)}{3}$$

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

6年

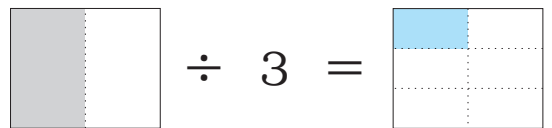
次の計算をして右の図に色をぬり  
図の下の式を完成し、覚えて言いなさい。

〔2分の1〕を同じ大きさに〔2つ〕に分けます。



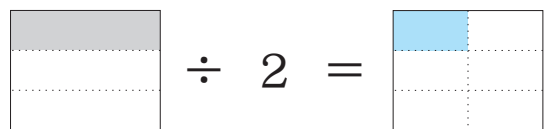
$$\frac{1}{2} \div 2 = \left( \frac{1}{4} \right)$$

〔2分の1〕を同じ大きさに〔3つ〕に分けます。



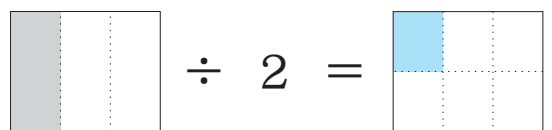
$$\frac{1}{2} \div 3 = \left( \frac{1}{6} \right)$$

〔3分の1〕を同じ大きさに〔2つ〕に分けます。



$$\frac{1}{3} \div 2 = \left( \frac{1}{6} \right)$$

〔3分の1〕を同じ大きさに〔2つ〕に分けます。

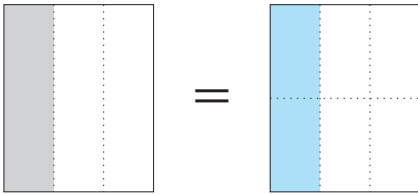


$$\frac{1}{3} \div 2 = \left( \frac{1}{6} \right)$$

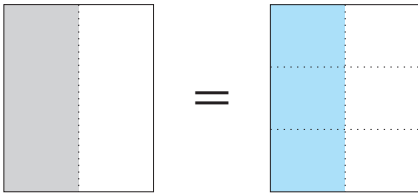
( 時 分まで )

基本

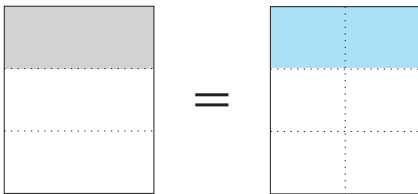
左の図の色づけしたのと同じ大きさの分数を  
右の図の切れ目にしたがって示し、  
下の式を完成させ、覚えて言いなさい



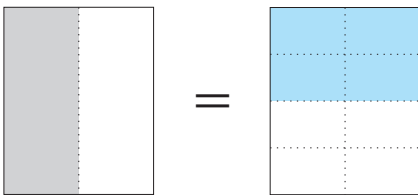
$$\frac{1}{3} = \frac{(2)}{6}$$



$$\frac{1}{2} = \frac{(3)}{6}$$



$$\frac{1}{3} = \frac{(2)}{6}$$



$$\frac{1}{2} = \frac{(4)}{8}$$

図を見て、下の計算をしなさい。

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

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

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

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

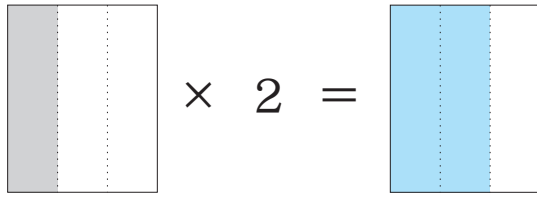
$$= \frac{(3)}{6} + \frac{(1)}{6}$$

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

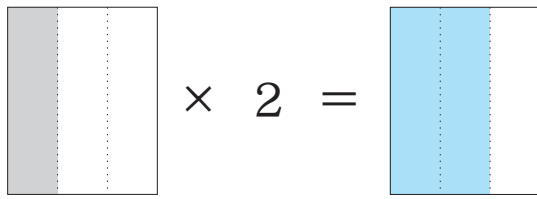
6年

右の図の切れ目にしたがって分数を示し、  
下の式を完成させなさい。

〔3分の1〕が〔2つ〕で〔3分の2〕です。

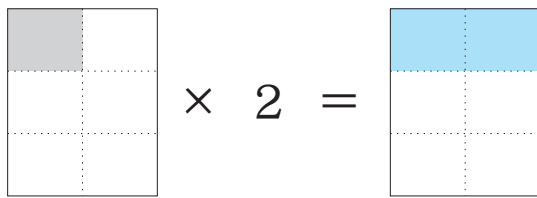


$$\frac{1}{3} \times 2 = \frac{(2)}{3}$$



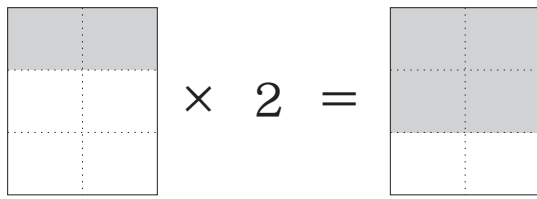
$$\frac{(1)}{3} \times 2 = \frac{(2)}{3}$$

〔6分の1〕が〔2つ〕で〔6分の2〕です。



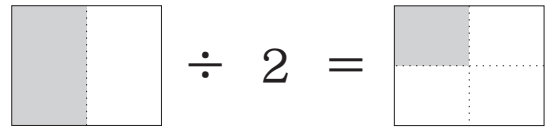
$$\frac{1}{6} \times 2 = \frac{(2)}{6}$$

〔6分の2〕が〔2つ〕で〔6分の4〕です。

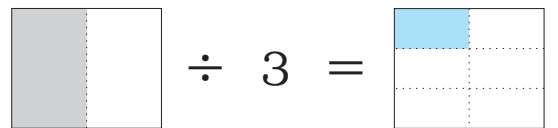


$$\frac{2}{6} \times 2 = \frac{(4)}{6}$$

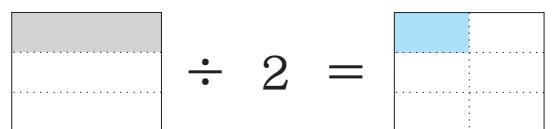
次の計算をして右の図に色をぬり  
図の下の式を完成し、覚えて言いなさい。



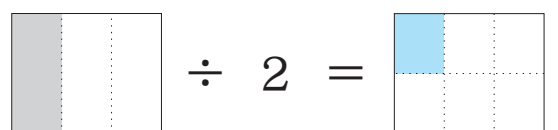
$$\frac{1}{2} \div 2 = \left( \frac{1}{4} \right)$$



$$\frac{1}{2} \div 3 = \left( \frac{1}{6} \right)$$



$$\frac{1}{3} \div 2 = \left( \frac{1}{6} \right)$$

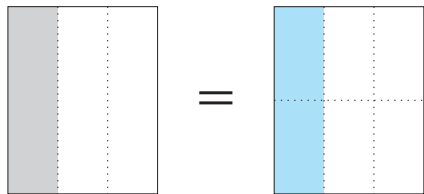


$$\frac{1}{3} \div 2 = \left( \frac{1}{6} \right)$$

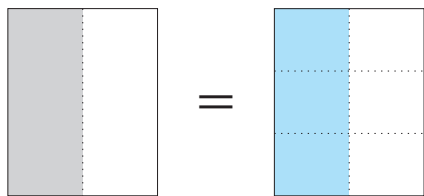
( 時 分まで )

基本

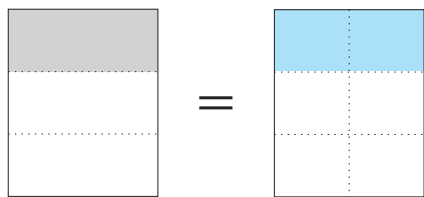
左の図の色づけしたのと同じ大きさの分数を  
右の図の切れ目にしたがって示し、  
下の式を完成させ、覚えて言いなさい



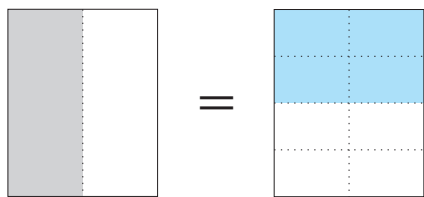
$$\frac{1}{3} = \left( \frac{2}{6} \right)$$



$$\frac{1}{2} = \left( \frac{3}{6} \right)$$



$$\frac{1}{3} = \left( \frac{2}{6} \right)$$



$$\frac{1}{2} = \left( \frac{4}{8} \right)$$

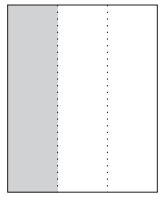
下の計算をして、答えの図に色をぬりなさい。

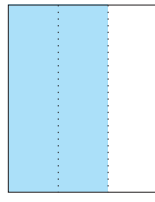
$$\begin{aligned} & \left[ \text{Diagram: 1/2 shaded} \right] + \left[ \text{Diagram: 1/4 shaded} \right] \\ &= \frac{(1)}{2} + \frac{(1)}{4} \\ &= \left[ \text{Diagram: 2/4 shaded} \right] + \left[ \text{Diagram: 1/4 shaded} \right] \\ &= \frac{(2)}{4} + \frac{(1)}{4} \\ &= \left[ \text{Diagram: 3/4 shaded} \right] \\ &= \frac{(3)}{4} \end{aligned}$$

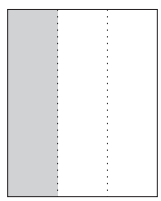
$$\begin{aligned} & \left[ \text{Diagram: 1/2 shaded} \right] + \left[ \text{Diagram: 1/6 shaded} \right] \\ &= \frac{(1)}{2} + \frac{(1)}{6} \\ &= \left[ \text{Diagram: 3/6 shaded} \right] + \left[ \text{Diagram: 1/6 shaded} \right] \\ &= \frac{(3)}{6} + \frac{(1)}{6} \\ &= \left[ \text{Diagram: 4/6 shaded} \right] \\ &= \frac{(4)}{6} \end{aligned}$$

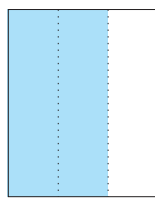
6年

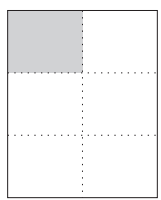
右の図の切れ目にしたがって分数を示し、  
下の式を完成させなさい。

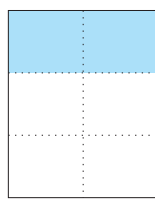


$$\frac{1}{3} \times 2 = \frac{(2)}{3}$$


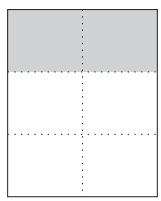


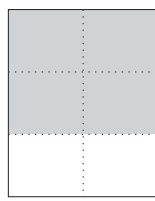
$$\frac{(1)}{3} \times 2 = \frac{(2)}{3}$$




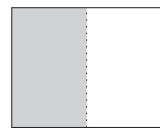
$$\frac{1}{6} \times 2 = \frac{(2)}{6}$$


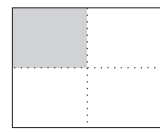
〔6分の2〕が〔2つ〕で〔6分の4〕です。

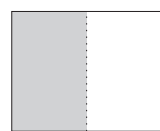


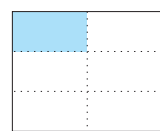
$$\frac{2}{6} \times 2 = \frac{(4)}{6}$$


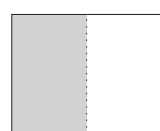
次の計算をして右の図に色をぬり  
図の下式を完成し、覚えて言いなさい。

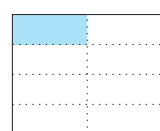


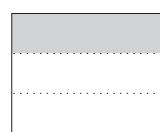
$$\frac{1}{2} \div 2 = \frac{(1)}{4}$$


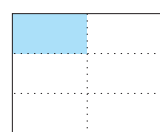


$$\frac{1}{2} \div 3 = \frac{(1)}{6}$$




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


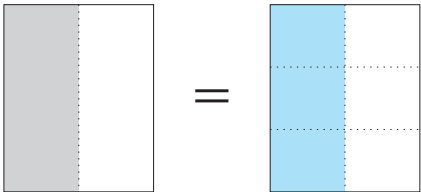


$$\frac{1}{3} \div 2 = \frac{(1)}{6}$$


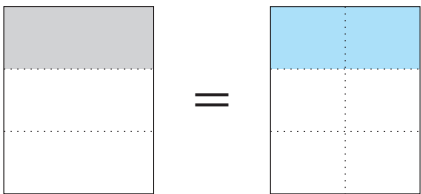
( 時 分まで )

基本

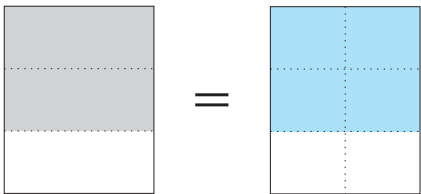
左の図の色づけしたのと同じ大きさの分数を  
右の図の切れ目にしたがって示し、  
下の式を完成させ、覚えて言いなさい



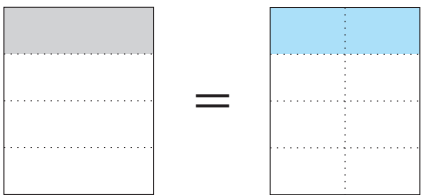
$$\frac{1}{2} = \left( \frac{3}{6} \right)$$



$$\frac{1}{3} = \left( \frac{2}{6} \right)$$



$$\frac{2}{3} = \left( \frac{4}{6} \right)$$



$$\frac{1}{4} = \left( \frac{2}{8} \right)$$

下の計算をして、答えの図に色をぬりなさい。

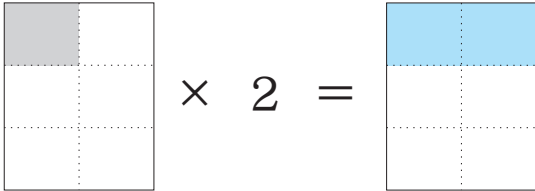
$$\begin{aligned} & \text{Diagram: } \frac{1}{2} + \frac{1}{6} \\ & = \frac{(1)}{2} + \frac{(1)}{6} \\ & = \text{Diagram: } \frac{3}{6} + \frac{1}{6} \\ & = \frac{(3)}{6} + \frac{(1)}{6} \\ & = \text{Diagram: } \frac{4}{6} \\ & = \frac{(4)}{6} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \text{Diagram: } \frac{1}{2} + \frac{1}{3} \\ & = \frac{1}{2} + \frac{1}{3} \\ & = \text{Diagram: } \frac{3}{6} + \frac{2}{6} \\ & = \frac{(3)}{6} + \frac{(2)}{6} \\ & = \text{Diagram: } \frac{5}{6} \\ & = \frac{(5)}{6} \end{aligned}$$

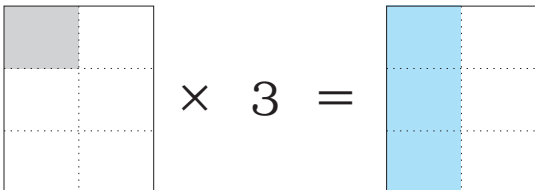


6年

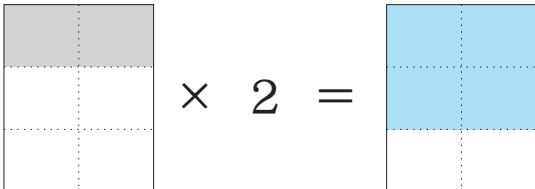
右の図の切れ目にしたがって分数を示し、  
下の式を完成させなさい。



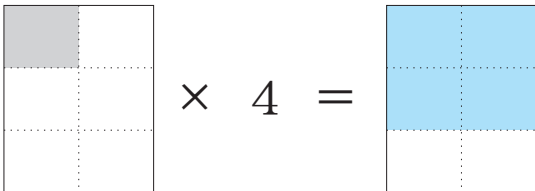
$$\frac{1}{6} \times 2 = \frac{(2)}{6}$$



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

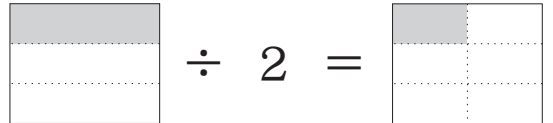


$$\frac{2}{6} \times 2 = \frac{(4)}{6}$$

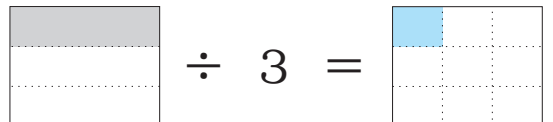


$$\frac{1}{6} \times 4 = \frac{(4)}{6}$$

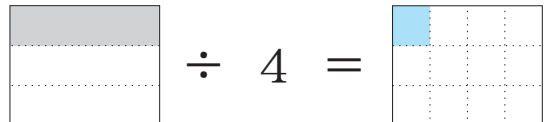
次の計算をして右の図に色をぬり  
図の下の式を完成し、覚えて言いなさい。



$$\frac{1}{3} \div 2 = \left( \frac{1}{6} \right)$$

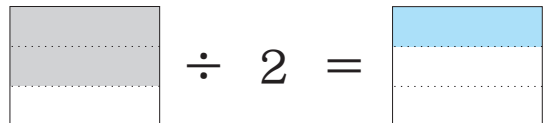


$$\frac{1}{3} \div 3 = \left( \frac{1}{9} \right)$$



$$\frac{1}{3} \div 4 = \left( \frac{1}{12} \right)$$

上とは少し違う問題です。  
[3分の2]の[半分]はどれだけでしょうか。

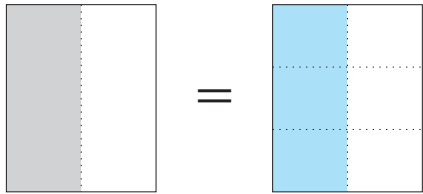


$$\frac{2}{3} \div 2 = \left( \frac{1}{3} \right)$$

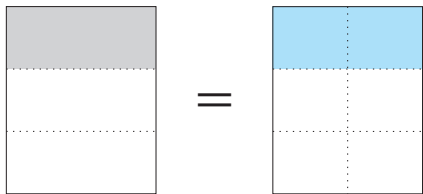
( 時 分まで )

基本

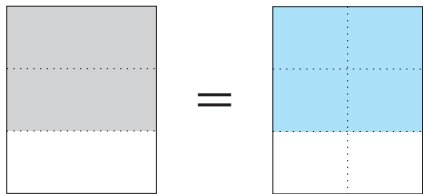
左の図の色づけしたのと同じ大きさの分数を  
右の図の切れ目にしたがって示し、  
下の式を完成させ、覚えて言いなさい



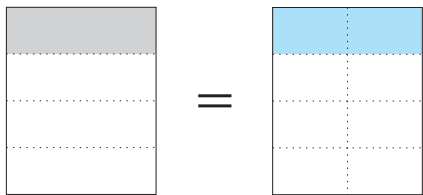
$$\left(\frac{1}{2}\right) = \left(\frac{3}{6}\right)$$



$$\left(\frac{1}{3}\right) = \left(\frac{2}{6}\right)$$

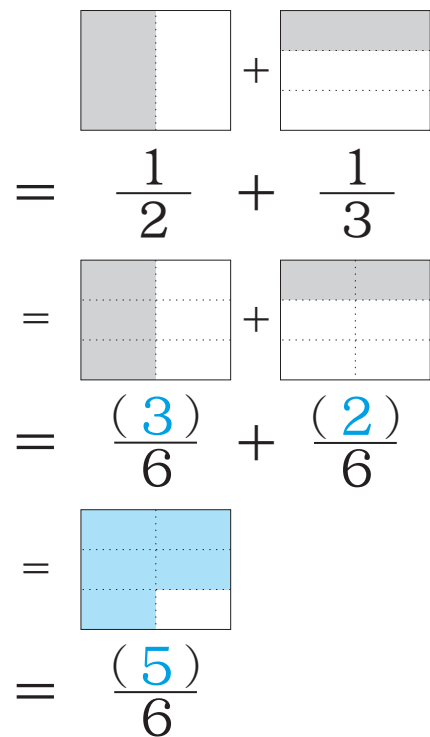
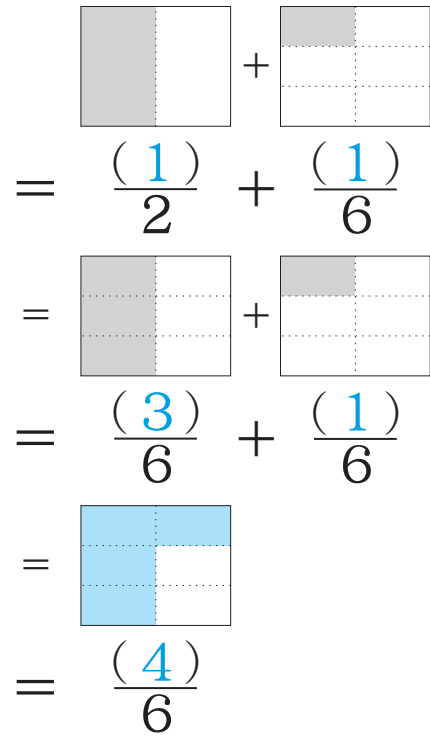


$$\left(\frac{2}{3}\right) = \left(\frac{4}{6}\right)$$



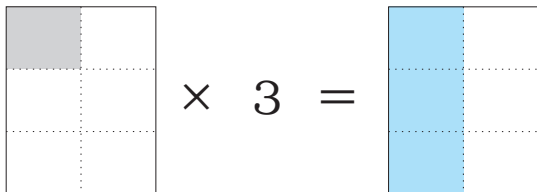
$$\left(\frac{1}{4}\right) = \left(\frac{2}{8}\right)$$

下の計算をして、答えの図に色をぬりなさい。

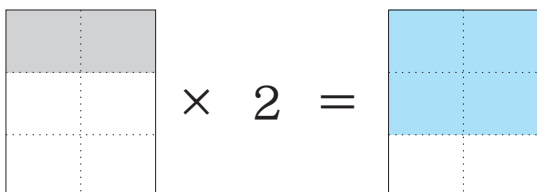


6年

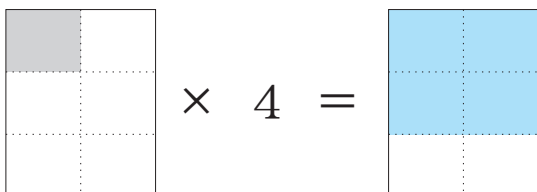
右の図の切れ目にしたがって分数を示し、  
下の式を完成させなさい。



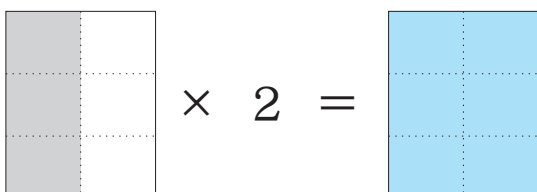
$$\frac{1}{6} \times 3 = \frac{(3)}{6}$$



$$\frac{2}{6} \times 2 = \frac{(4)}{6}$$

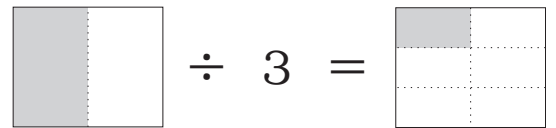


$$\frac{1}{6} \times 4 = \frac{(4)}{6}$$

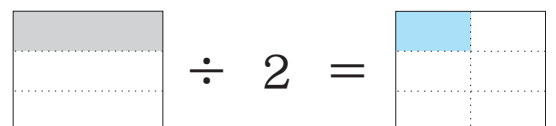


$$\frac{3}{6} \times 2 = \frac{(6)}{6}$$

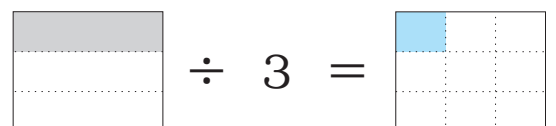
次の計算をして右の図に色をぬり  
図の下の式を完成し、覚えて言いなさい。



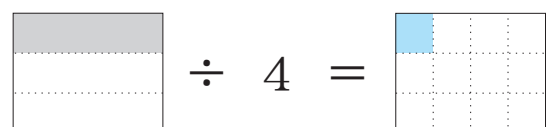
$$\frac{1}{2} \div 3 = \left( \frac{1}{6} \right)$$



$$\frac{1}{3} \div 2 = \left( \frac{1}{6} \right)$$



$$\frac{1}{3} \div 3 = \left( \frac{1}{9} \right)$$

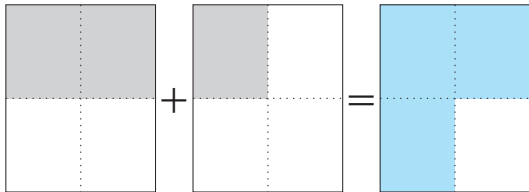


$$\frac{1}{3} \div 4 = \left( \frac{1}{12} \right)$$

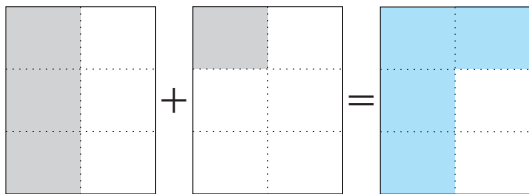
( 時 分まで )

基本

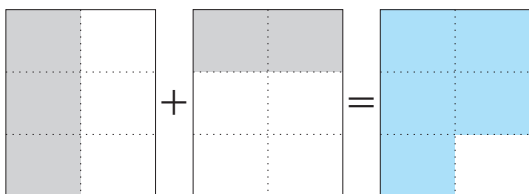
右の図に  
左の2つを加えた大きさを示し、  
下の計算をしなさい。



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



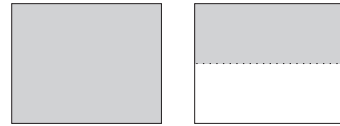
$$\frac{(3)}{6} + \frac{(1)}{6} = \frac{(4)}{6}$$



$$\frac{(3)}{6} + \frac{(2)}{6} = \frac{(5)}{6}$$

4年

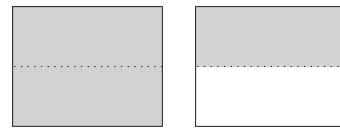
下の図を見ながら  
図の下の方を繰り返し読み、  
覚えて言いなさい。



上の図の大きさを

1 と 2分の1 と言い、

$$1\frac{1}{2} \text{ と表します。}$$



上の図の大きさを

1 と 2分の1 と言い、

$$1\frac{1}{2} \text{ と表すとともに、}$$

$$\frac{3}{2} \text{ とも表します。}$$

〔参考〕

昔、 $1\frac{1}{2}$ を

〔1か2分の1〕

と言った時代があります。

今でも一般には使われたりしていますが、  
学校では

〔1と2分の1〕を使っています。

その方が自然で判りやすいので

私たちもこちらを使いましょう。

5年

図を見て、下の計算をしなさい。

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

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

6年

次の計算をして右の図に色をぬり  
図の下の式を完成し、覚えて言いなさい。

〔2分の1〕を同じ大きさに〔2つ〕に分けます。

$$\left[ \begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \right] \div 2 = \left[ \begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \right]$$

$$\frac{1}{2} \div 2 = \left( \frac{1}{4} \right)$$

〔2分の1〕を同じ大きさに〔3つ〕に分けます。

$$\left[ \begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \right] \div 3 = \left[ \begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \right]$$

$$\frac{1}{2} \div 3 = \left( \frac{1}{6} \right)$$

〔3分の1〕を同じ大きさに〔2つ〕に分けます。

$$\left[ \begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \right] \div 2 = \left[ \begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \right]$$

$$\frac{1}{3} \div 2 = \left( \frac{1}{6} \right)$$

〔3分の1〕を同じ大きさに〔2つ〕に分けます。

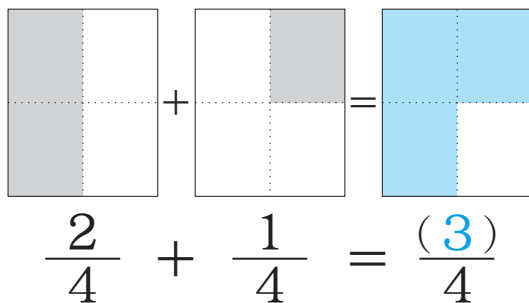
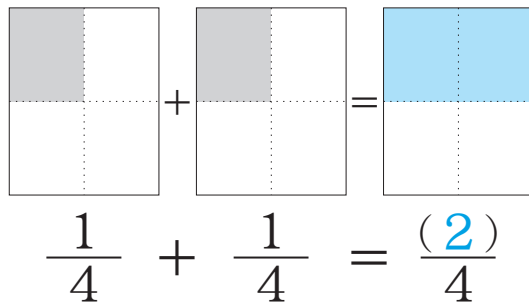
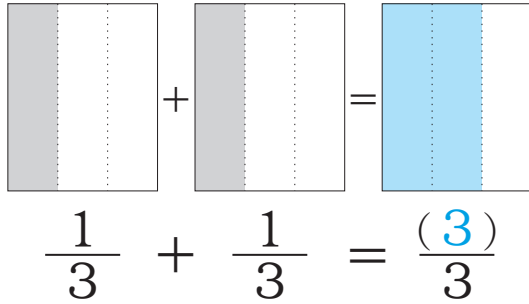
$$\left[ \begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \right] \div 2 = \left[ \begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \right]$$

$$\frac{1}{3} \div 2 = \left( \frac{1}{6} \right)$$

( 時 分まで )

基本

図を見て、下の計算をしなさい。



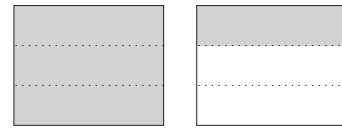
10回朗読しなさい。

$\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \frac{4}{4}, \frac{5}{4}$   
 のように書かれた分数で  
 — の上に書かれた数字を **分子**  
 — の下に書かれた数字を **分母**  
 と言います。

覚えて言いなさい。

4年

下の図を見ながら  
 図の下を文を理解するまで繰り返し読み、  
 覚えて言いなさい。



上の図の大きさを

1 と 3分の1 と言ひ、

$1\frac{1}{3}$  と表すとともに、  
 $\frac{4}{3}$  とも表します。

10回朗読しなさい。

$\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{2}{3}, \frac{1}{4}, \frac{2}{4}, \frac{3}{4}$  のように

**分子** が  
**分母** より **小さい** 分数を  
**真分数** と言ひます。

覚えて言いなさい。

次の用語を読めるように練習しなさい。

- 真分数 [しんぶんすう]
- 仮分数 [かぶんすう] (A1-43参照)
- 帯分数 [たいぶんすう] (A1-44)
- 帯仮分数 [たいかぶんすう] (A1-45)

5年

図を見て、下の計算をしなさい。

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

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

6年

次の計算をして右の図に色をぬり  
図の下の式を完成し、覚えて言いなさい。

$$\begin{aligned}
 & \left[ \begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \right] \div 2 = \left[ \begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \right] \\
 \frac{1}{2} \div 2 = & \left( \frac{1}{4} \right)
 \end{aligned}$$

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

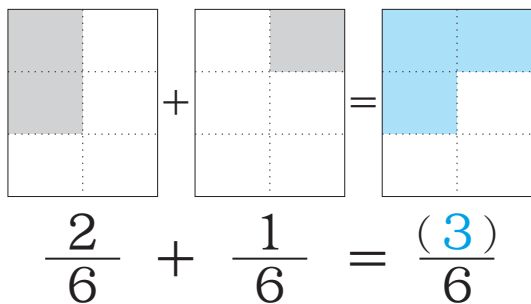
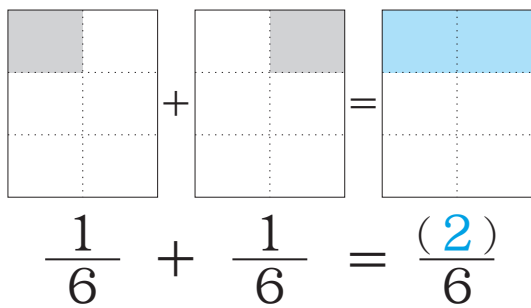
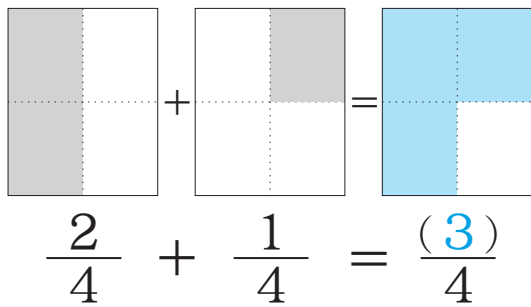
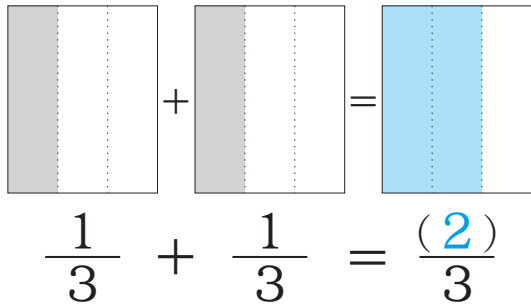
$$\begin{aligned}
 & \left[ \begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \right] \div 2 = \left[ \begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \right] \\
 \frac{1}{3} \div 2 = & \left( \frac{1}{6} \right)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

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

( 時 分まで )

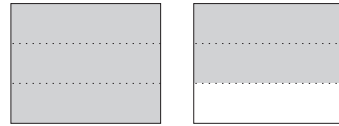
基本

図を見て、下の計算をしなさい。



4年

下の図を見ながら  
図の下の方を繰り返し読み、  
覚えて言いなさい。



上の図の大きさを

1 と 3分の2 と言い、

$1\frac{2}{3}$  と表すとともに、

$\frac{5}{3}$  とも表します。

10回朗読しなさい。

$\frac{2}{2}, \frac{3}{3}, \frac{4}{4}, \frac{5}{5}$  のように

分子 が

分母 と 同じ 分数

または

$\frac{3}{2}, \frac{4}{3}, \frac{5}{3}, \frac{5}{4}, \frac{6}{4}, \frac{6}{5}$  のように

分子 が

分母 より 大きい 分数を

か 仮分数 と言います。

覚えて言いなさい。



5年

下の計算をして、答えの図に色をぬりなさい。

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

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

6年

次の計算をして右の図に色をぬり  
図の下の式を完成し、覚えて言いなさい。

$$\begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \div 2 = \begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \\
 \frac{1}{2} \div 2 = \left( \frac{1}{4} \right)$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \div 3 = \begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \\
 \frac{1}{2} \div 3 = \left( \frac{1}{6} \right)$$

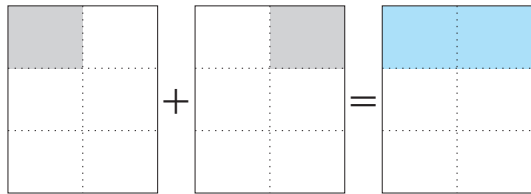
$$\begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \div 4 = \begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \\
 \frac{1}{2} \div 4 = \left( \frac{1}{8} \right)$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \div 2 = \begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \\
 \frac{1}{3} \div 2 = \left( \frac{1}{6} \right)$$

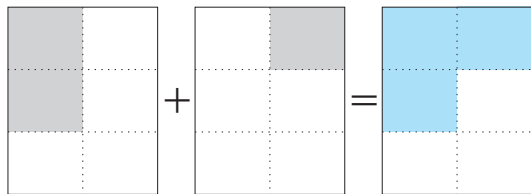
( 時 分まで )

基本

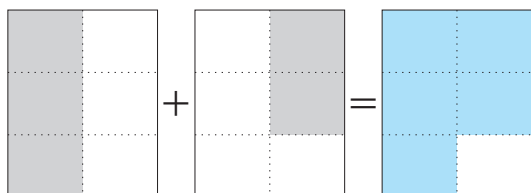
図を見て、下の計算をしなさい。



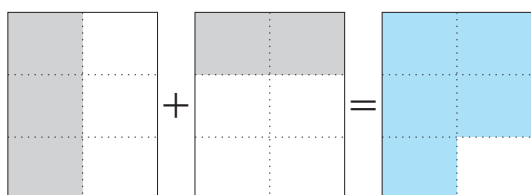
$$\frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \left( \frac{2}{6} \right)$$



$$\frac{2}{6} + \frac{1}{6} = \left( \frac{3}{6} \right)$$



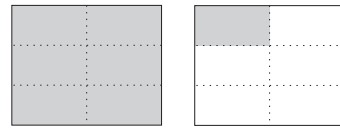
$$\frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \left( \frac{5}{6} \right)$$



$$\frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \left( \frac{5}{6} \right)$$

4年

下の図を見ながら  
図の下の方を繰り返し読み、  
覚えて言いなさい。



上の図の大きさを

1 と 6分の1 と言い、

$1\frac{1}{6}$  と表すとともに、

$\frac{7}{6}$  とも表します。

10回朗読しなさい。

1, 2, 3, 4, 5

のような数を

せいすう  
整数と言います。

覚えて言いなさい。

10回朗読しなさい。

$1\frac{1}{2}$ ,  $2\frac{1}{3}$ ,  $2\frac{1}{4}$ ,  $4\frac{3}{5}$  のように

整数 と 分数 を たした形

で表された分数を

たい  
帯分数と言います。

覚えて言いなさい。

5年

下の計算をして、答えの図に色をぬりなさい。

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

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

6年

次の計算をして右の図に色をぬり  
図の下の式を完成し、覚えて言いなさい。

$$\begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \div 2 = \begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \\
 \frac{1}{3} \div 2 = \left( \frac{1}{6} \right)$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \div 3 = \begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \\
 \frac{1}{3} \div 3 = \left( \frac{1}{9} \right)$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \div 4 = \begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \\
 \frac{1}{3} \div 4 = \left( \frac{1}{12} \right)$$

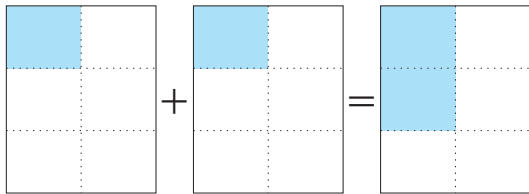
上とは少し違う問題です。  
[3分の2]の[半分]はどれだけでしょうか。

$$\begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \text{■} \\ \hline \text{■} & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \div 2 = \begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \text{■} \\ \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \\
 \frac{2}{3} \div 2 = \left( \frac{1}{3} \right)$$

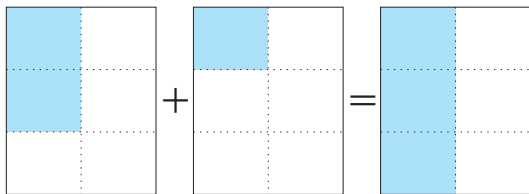
( 時 分まで )

基本

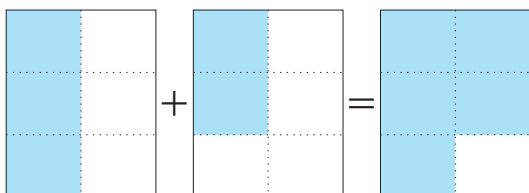
図に色を塗って、下の計算をしなさい。



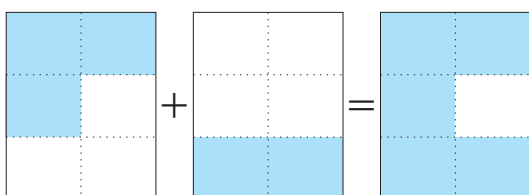
$$\frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \left( \frac{2}{6} \right)$$



$$\frac{2}{6} + \frac{1}{6} = \left( \frac{3}{6} \right)$$



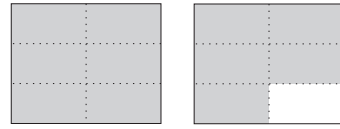
$$\frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \left( \frac{5}{6} \right)$$



$$\frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \left( \frac{5}{6} \right)$$

4年

10回朗読しなさい。



上の図の大きさを

**1 と 6分の5** と言い、

$1\frac{5}{6}$  と表すとともに、

$\frac{11}{6}$  とも表します。

意味がわかるまで繰り返し読みなさい。

10回朗読しなさい。

1, 2, 3, 4, 5 のように

**1** と

1 に **1 ずつ加えて** できた数を

**整数** と言います。

覚えて言いなさい。

10回朗読しなさい。

$1\frac{3}{2}$ ,  $2\frac{4}{3}$ ,  $2\frac{5}{4}$ ,  $4\frac{6}{5}$  のように

**整数** と **仮分数** を足した形

で表された分数を  
**帯仮分数** と言います。

覚えて言いなさい。

5年

下の計算をして、答えの図に色をぬりなさい。

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

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

6年

次の計算をして右の図に色をぬり  
図の下の式を完成し、覚えて言いなさい。

$$\begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \div 3 = \begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \\
 \frac{1}{2} \div 3 = \left( \frac{1}{6} \right)$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \div 2 = \begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \\
 \frac{1}{3} \div 2 = \left( \frac{1}{6} \right)$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \div 3 = \begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \\
 \frac{1}{3} \div 3 = \left( \frac{1}{9} \right)$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \div 4 = \begin{array}{|c|c|} \hline \text{■} & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \\
 \frac{1}{3} \div 4 = \left( \frac{1}{12} \right)$$

( 時 分まで )