



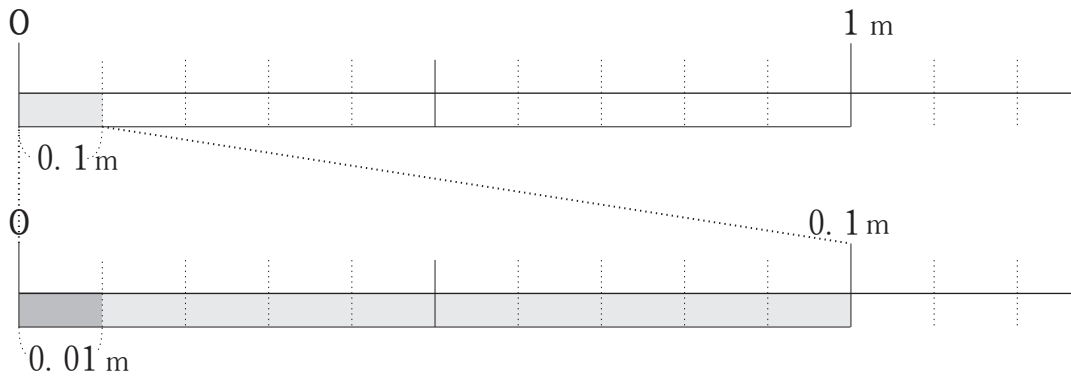
# 小数編

A3

( 学年) [名前 ]

### 基本

次の文章を覚えて言いなさい。



上の図のように

0.1 m を  
10等分 したうちの  
1つ分の長さを  
0.01 m と表します。

$$0.1 \text{ m} \div 10 = 0.01 \text{ m}$$

メートル法では、  
0.01メートル すなわち  
100分の1メートルを

1 **センチ**メートル と言い

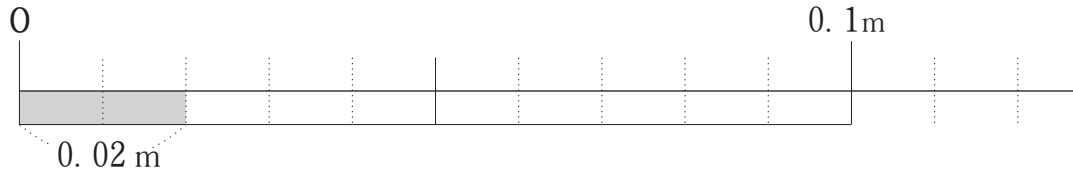
1 **cm** と表します。

**センチ** とは

**100分の1** と言う意味です。

### 基本

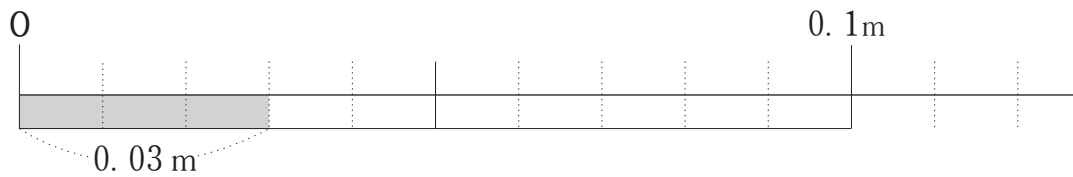
次の文章を覚えて言いなさい。



0.01 m を 2 つ 合わせて  
れいてん れい 2 メートル と言  
0.02 m と 表します。

0.02 m は  
2 センチメートル と言  
2 cm と 表します。

次の文章を覚えて言いなさい。



0.01 m を 3 つ 合わせて  
れいてん れい 3 メートル と言  
0.03 m と 表します。

0.03 m は  
3 センチメートル と言  
3 cm と 表します。

メートル法では、  
0.01メートル すなわち  
100分の1メートルを

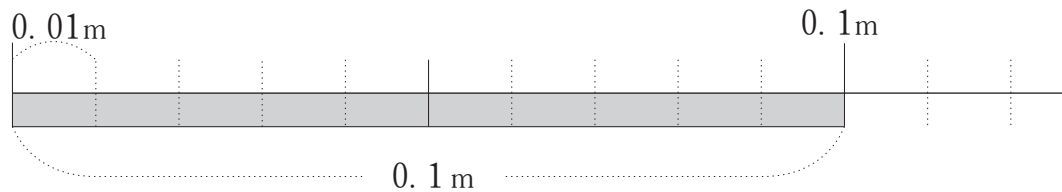
1 **センチ**メートル と言

1 **cm** と 表します。

( 学年) [名前 ]

### 基本

次の文章を覚えて言いなさい。



0.01 m を 10個 合わせて  
0.1 m です。

れいてんれいじゅう

零点零十 とは 言いません。

1 cm を 10個 合わせて  
10 cm または、  
デシメートル  
1 dm と表します。

分数 では

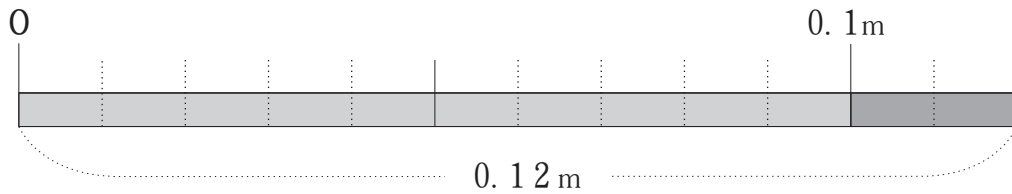
$\frac{1}{100}$  を 10個 合わせて  $\frac{10}{100}$  とも 表せますが

小数 では

0.01 を 10個 合わせて、れいてん れいじゅう 零点零十 とは しゅうかん 言わない習慣です。

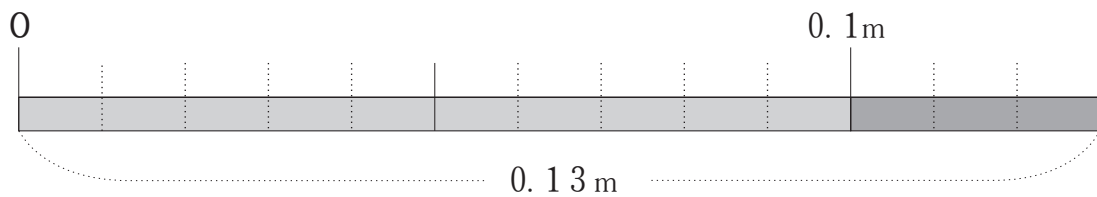
基本

次の文章を覚えて言いなさい。



0.1m と 0.02m を合わせて  
0.12m と表し、  
零点 いちにメートル と読みます。

$$0.1\text{ m} + 0.02\text{ m} \\ = 0.12\text{ m}$$



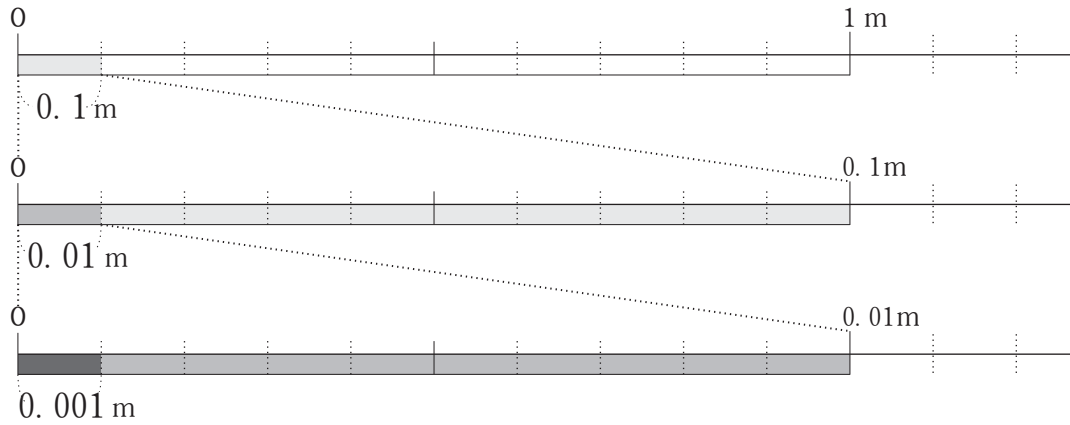
0.1m と 0.03m を合わせて  
0.13m と表し、  
零点 いちさんメートル と読みます。

$$0.1\text{ m} + 0.03\text{ m} \\ = 0.13\text{ m}$$

( 学年) [名前 ]

### 基本

次の文章を覚えて言いなさい。



上の図のように

0.01 m を  
10等分 したうちの  
1つ分の長さを  
0.001 m と表し

れいてん れい れい  
零点 零零 1メートルと読みます。

$$0.01 \text{ m} \div 10 = 0.001 \text{ m}$$

メートル法では、  
0.001メートル すなわち  
1000分の1メートルを

1 **ミリ**メートル と言い

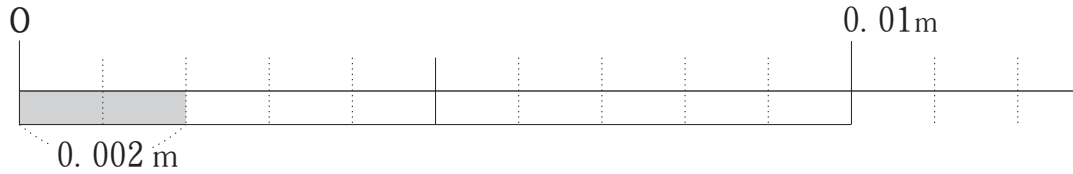
1 **mm** と表します。

**ミリ** とは

**1000分の1** と言う意味です。

基本

次の文章を覚えて言いなさい。



0.001 m を 2 つ 合わせて  
0.002 m と 表し  
零点 零 零 2メートル と 読みます。

0.001 m を 3 つ 合わせて  
0.003 m と 表し  
零点 零 零 3メートル と 読みます。

覚えて言いなさい。

1 ミリメートル を 2 つ 合わせて  
2 ミリメートル

1 mm を 2 つ 合わせて  
2 mm

$\frac{1}{1000}$  m を 2 つ 合わせて  
 $\frac{2}{1000}$  m です。

上の3つの文は、どれも同じ意味のことを別の言い方で、言っています。

覚えて言いなさい。

1 ミリメートル を 3 つ 合わせて  
3 ミリメートル

1 mm を 3 つ 合わせて  
3 mm

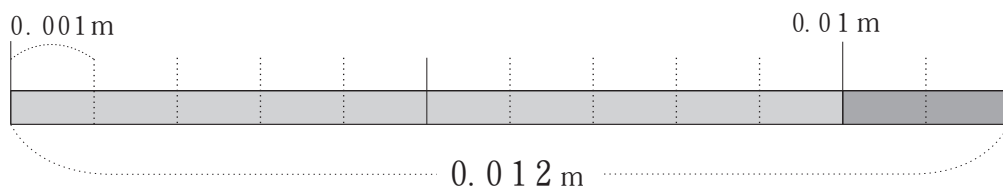
$\frac{1}{1000}$  m を 3 つ 合わせて  
 $\frac{3}{1000}$  m です。

上の3つの文は、どれも同じ意味のことを別の言い方で、言っています。

( 学年) [名前 ]

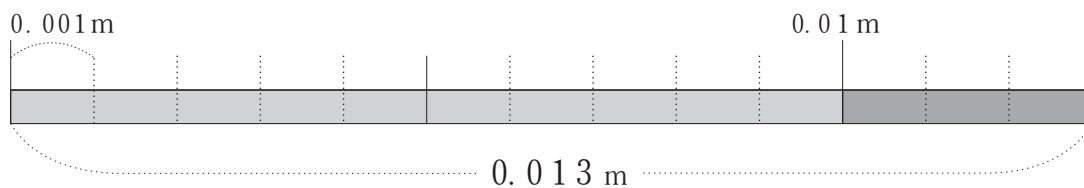
### 基本

次の文章を覚えて言いなさい。



0.01m と 0.002m を合わせて  
0.012m と表し、  
零点零いちにメートル と読みます。

$$0.01\text{ m} + 0.002\text{ m} \\ = 0.012\text{ m}$$



0.01m と 0.003m を合わせて  
0.013m と表し、  
零点零いちさんメートル と読みます。

$$0.01\text{ m} + 0.003\text{ m} \\ = 0.013\text{ m}$$



基本

覚えて言いなさい。

0.1 m を  
10等分 したうちの  
1つ分の長さを  
0.01 m と表します。

0.01 m を  
10個 合わせて  
0.1 m です。

0.01 m を 2つ 合わせて  
0.02 m と表します。  
2 cmとも表します。

0.1 m と 0.02 m を合わせて  
0.12 m と表します。  
12 cmとも表します。

0.01 m を 3つ 合わせて  
0.03 m と表します。  
3 cmとも表します。

0.1 m と 0.03 m を合わせて  
0.13 m と表します。  
13 cmとも表します。

( 学年) [名前 ]

基本

次の文章を覚えて言いなさい。

0.01 m を  
10等分 したうちの  
1つ分の長さを  
0.001 m と表します。  
1 mm とも表し、  
1 ミリメートル と読みます。

覚えて言いなさい。

0.001 m を 3つ 合わせて  
0.003 m と表します。  
3 mm とも表し、  
3 ミリメートル と読みます。

覚えて言いなさい。

1 ミリメートル を 2つ 合わせて  
2 ミリメートル です。

1 mm を 2つ 合わせて  
2 mm です。

$\frac{1}{1000}$  m を 2つ 合わせて  
 $\frac{2}{1000}$  m です。

0.001 m を 2つ 合わせて  
0.002 m です。

上の4つの文は、どれも同じ意味のことを別の言い方で、言っています。

覚えて言いなさい。

1 ミリメートル を 3つ 合わせて  
3 ミリメートル です。

1 mm を 3つ 合わせて  
3 mm です。

$\frac{1}{1000}$  m を 3つ 合わせて  
 $\frac{3}{1000}$  m です。

0.001 m を 3つ 合わせて  
0.003 m です。

上の4つの文は、どれも同じ意味のことを別の言い方で、言っています。

基本

覚えて言いなさい。

0.1	m が	20	個 で	2.0	m
0.1	m が	3	個 で	0.3	m
合わせて					
0.1	m が	23	個 で	2.3	m

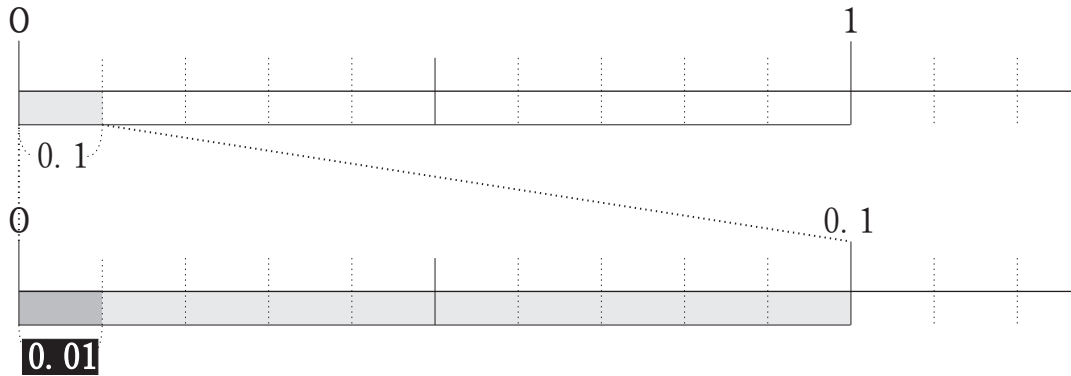
0.01	m が	200	個 で	2.00	m
0.01	m が	30	個 で	0.30	m
0.01	m が	4	個 で	0.04	m
合わせて					
0.01	m が	234	個 で	2.34	m

0.001	m が	2000	個 で	2.000	m
0.001	m が	300	個 で	0.300	m
0.001	m が	40	個 で	0.040	m
0.001	m が	5	個 で	0.005	m
合わせて					
0.001	m が	2345	個 で	2.345	m

( 学年) [名前 ]

### 基本

次の文章を覚えて言いなさい。



0.1 を  
10等分 したうちの  
1つ分の大きさを

れいてん れい 1 と言

**0.01** と表します。

$$0.1 \div 10 = \mathbf{0.01}$$

変な言い方に聞こえるかも知れませんが  
センチとは、次のような意味です。

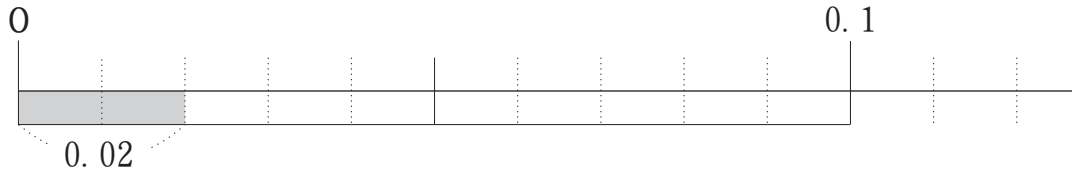
0.01 すなわち

100分の1を

**1センチ** と言います。

基本

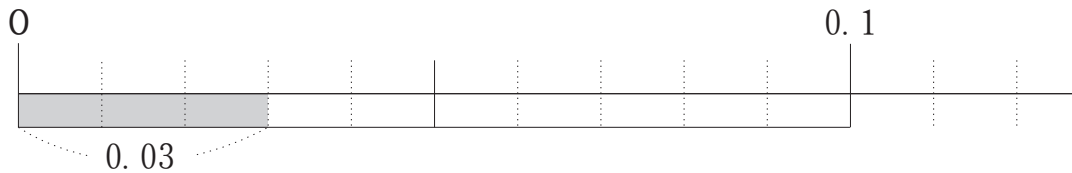
次の文章を覚えて言いなさい。



0.01 を 2 つ 合わせて  
れいてん れい 2 と 言い  
0.02 と 表します。

$$\begin{array}{r} 0.01 \\ + 0.01 \\ \hline 0.02 \end{array}$$

次の文章を覚えて言いなさい。



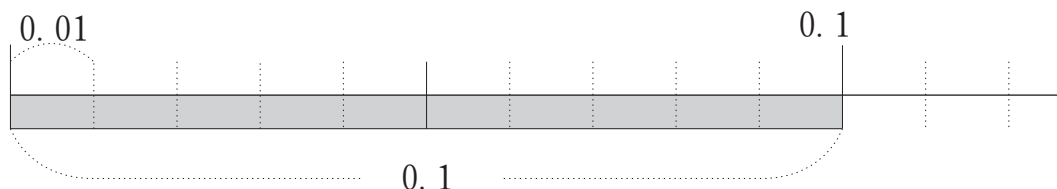
0.01 を 3 つ 合わせて  
れいてん れい 3 と 言い  
0.03 と 表します。

$$\begin{array}{r} 0.01 \times 3 \\ = 0.03 \end{array}$$

( 学年) [名前 ]

### 基本

次の文章を覚えて言いなさい。



0.01 を 10個 合わせて

0.1 です。

れいてんれいじゅう

零点零十 とは 言いません。

$$0.01 \times 10 = 0.1$$

分数 では

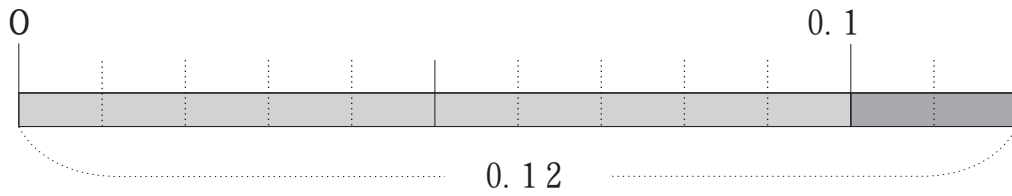
$\frac{1}{100}$  を 10個 合わせて  $\frac{10}{100}$  とも 表せますが

小数 では

0.01 を 10個 合わせて、れいてん れいじゅう 零点零十 とは しゅうかん 言わない習慣です。

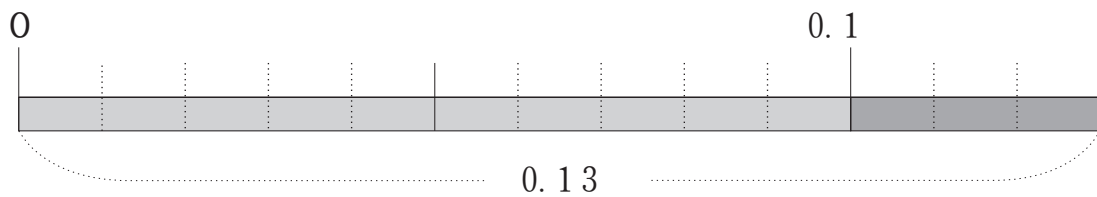
基本

次の文章を覚えて言いなさい。



0.1 と  
0.02 を合わせて  
0.12 と表し、  
零点 いちに と 読みます。

$$\begin{array}{r} 0.1 \\ + 0.02 \\ \hline 0.12 \end{array}$$



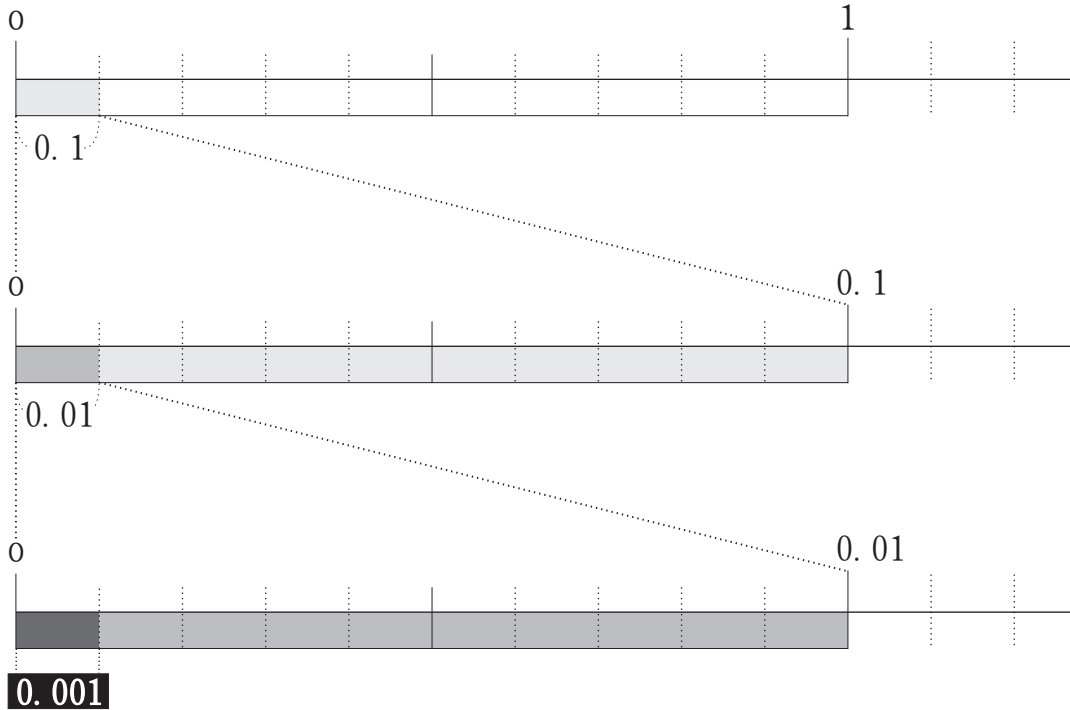
0.1 と  
0.03 を合わせて  
0.13 と表し、  
零点 いちさん と 読みます。

$$\begin{array}{r} 0.1 \\ + 0.03 \\ \hline 0.13 \end{array}$$

( 学年) [名前 ]

### 基本

次の文章を覚えて言いなさい。



0.01 を  
10等分 したうちの  
1つ分の大きさを

**0.001** と表し

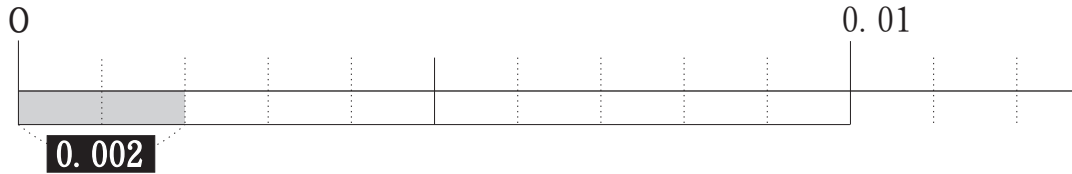
零点 零零 1 と読みます。

$$0.01 \div 10 = 0.001$$



基本

次の文章を覚えて言いなさい。



0.001 を 2つ 合わせて  
0.002 と表し  
零点 零零 2 と読みます。

0.001 を 3つ 合わせて  
0.003 と表し  
零点 零零 3 と読みます。

覚えて言いなさい。

千分の1 を 2つ 合わせて  
千分の2

$\frac{1}{1000}$  を 2つ 合わせて  
 $\frac{2}{1000}$  です。

0.001 を 2つ 合わせて  
0.002

上の3つの文は、どれも同じ意味のことを別の言い方で、言っています。

覚えて言いなさい。

千分の1 を 3つ 合わせて  
千分の3

$\frac{1}{1000}$  を 3つ 合わせて  
 $\frac{3}{1000}$  です。

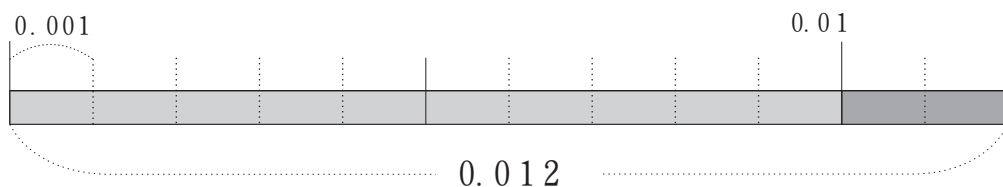
0.001 を 3つ 合わせて  
0.003

上の3つの文は、どれも同じ意味のことを別の言い方で、言っています。

( 学年) [名前 ]

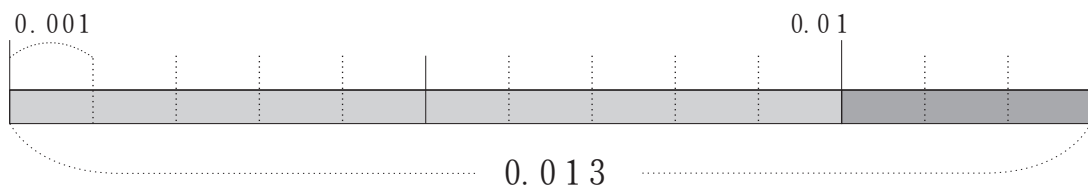
### 基本

次の文章を覚えて言いなさい。



0.01 と  
0.002 を合わせて  
0.012 と表し、  
零点零いちに と読みます。

$$\begin{array}{r} 0.01 \\ + 0.002 \\ \hline 0.012 \end{array}$$



0.01 と  
0.003 を合わせて  
0.013 と表し、  
零点零いちさん と読みます。

$$\begin{array}{r} 0.01 \\ + 0.003 \\ \hline 0.013 \end{array}$$

基本

覚えて言いなさい。

0.1 を  
10等分 したうちの  
1つ分の大きさを  
0.01 と表します。

0.01 を  
10個 合わせて  
0.1 です。

0.01 を 2つ 合わせて  
0.02 と表します。

0.1 と 0.02 を合わせて  
0.12 と表します。

0.01 を 3つ 合わせて  
0.03 と表します。

0.1 と 0.03 を合わせて  
0.13 と表します。

( 学年) [名前 ]

基本

次の文章を覚えて言いなさい。

0.01 を  
10等分 したうちの  
1つ分の 大きさを  
0.001 と表します。

覚えて言いなさい。

0.001 を 3つ 合わせて  
0.003 と表します。

覚えて言いなさい。

千分の1 を 2つ 合わせて  
千分の2

$\frac{1}{1000}$  を 2つ 合わせて  
 $\frac{2}{1000}$  です。

0.001 を 2つ 合わせて  
0.002

上の3つの文は、どれも同じ意味のことを別の言い方で、言っています。

覚えて言いなさい。

千分の1 を 3つ 合わせて  
千分の3

$\frac{1}{1000}$  を 3つ 合わせて  
 $\frac{3}{1000}$  です。

0.001 を 3つ 合わせて  
0.003

上の3つの文は、どれも同じ意味のことを別の言い方で、言っています。

基本

覚えて言いなさい。

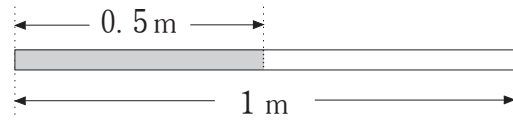
0.1	が	20	個で	2.0
0.1	が	3	個で	0.3
-----				
合わせて				
0.1	が	23	個で	2.3

0.01	が	200	個で	2.00
0.01	が	30	個で	0.30
0.01	が	4	個で	0.04
-----				
合わせて				
0.01	が	234	個で	2.34

0.001	が	2000	個で	2.000
0.001	が	300	個で	0.300
0.001	が	40	個で	0.040
0.001	が	5	個で	0.005
-----				
合わせて				
0.001	が	2345	個で	2.345

## 基本・5年

次の式の変化をよく見て、覚えて言いなさい。



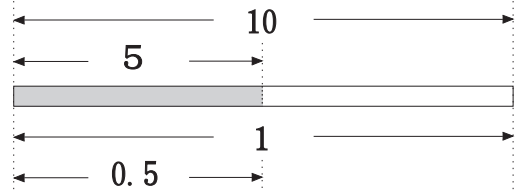
$$0.5\text{m} + 0.5\text{m} = 1\text{m}$$

$$0.5\text{m} \times 2 = 1\text{m}$$

$$1\text{m} \div 2 = 0.5\text{m}$$

$$1\text{m} \div 0.5\text{m} = 2$$

次の式の変化をよく見て、覚えて言いなさい。



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

$$1\text{m} \div 2 = 0.5\text{m}$$

$$1\text{m} \div 0.5\text{m} = 2$$

次の式を完成させ、覚えて言いなさい。

$$0.5 + 0.5 = 1$$

$$0.5 \times 2 = 1$$

$$1 \div 2 = 0.5$$

$$1 \div 0.5 = 2$$

次の式を完成させ、覚えて言いなさい。

$$10 \div 2 = 5$$

$$1 \div 2 = 0.5$$

$$1 \div 0.5 = 2$$

ひつよう 必要な <sup>たんい</sup>単位 <sup>わす</sup>を 忘れずに!

$$0.5\text{g} + 0.5\text{g} = 1\text{g}$$

$$0.5\text{g} \times 2 = 1\text{g}$$

$$1\text{g} \div 2 = 0.5\text{g}$$

$$1\text{g} \div 0.5\text{g} = 2$$

$$10\text{cm} \div 2 = 5\text{cm}$$

$$1\text{cm} \div 2 = 0.5\text{cm}$$

$$1\text{cm} \div 0.5\text{cm} = 2$$

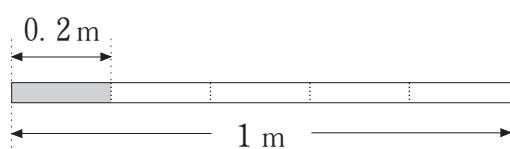
$$10\text{g} \div 2 = 5\text{g}$$

$$1\text{g} \div 2 = 0.5\text{g}$$

$$1\text{g} \div 0.5\text{g} = 2$$

基本・5年

次の式の変化をよく見て、覚えて言いなさい。

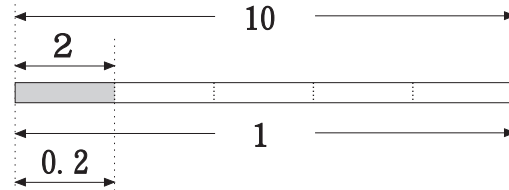


$$0.2\text{m} \times 5 = 1\text{m}$$

$$1\text{m} \div 5 = 0.2\text{m}$$

$$1\text{m} \div 0.2\text{m} = 5$$

次の式の変化をよく見て、覚えて言いなさい。



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

$$1\text{m} \div 5 = 0.2\text{m}$$

$$1\text{m} \div 0.2\text{m} = 5$$

次の式を完成させ、覚えて言いなさい。

$$0.2 \times 5 = 1$$

$$1 \div 5 = 0.2$$

$$1 \div 0.2 = 5$$

次の式を完成させ、覚えて言いなさい。

$$10 \div 5 = 2$$

$$1 \div 5 = 0.2$$

$$1 \div 0.2 = 5$$

$$0.2\text{g} \times 5 = 1\text{g}$$

$$1\text{g} \div 5 = 0.2\text{g}$$

$$1\text{g} \div 0.2\text{g} = 5$$

$$10\text{g} \div 5 = 2\text{g}$$

$$1\text{g} \div 5 = 0.2\text{g}$$

$$1\text{g} \div 0.2\text{g} = 5$$

$$0.2\text{cm} \times 5 = 1\text{cm}$$

$$1\text{cm} \div 5 = 0.2\text{cm}$$

$$1\text{cm} \div 0.2\text{cm} = 5$$

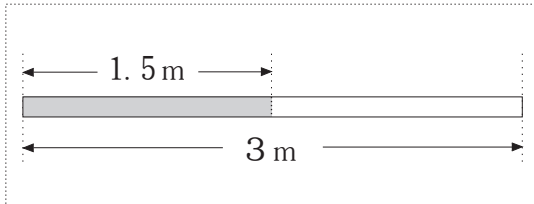
$$10\text{cm} \div 5 = 2\text{cm}$$

$$1\text{cm} \div 5 = 0.2\text{cm}$$

$$1\text{cm} \div 0.2\text{cm} = 5$$

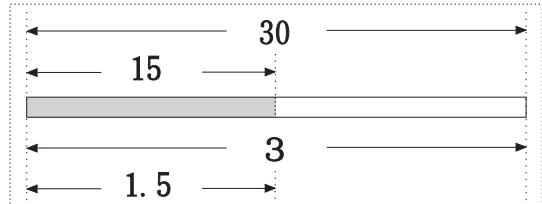
基本・5年

次の式の変化をよく見て、覚えて言いなさい。



1.5m + 1.5m = 3m  
 1.5m × 2 = 3m  
 3m ÷ 2 = 1.5m  
 3m ÷ 1.5m = 2

次の式の変化をよく見て、覚えて言いなさい。



30m ÷ 2 = 15m  
 3m ÷ 2 = 1.5m  
 3m ÷ 1.5m = 2

次の式を完成させ、覚えて言いなさい。

1.5 + 1.5 = 3  
 1.5 × 2 = 3  
 3 ÷ 2 = 1.5  
 3 ÷ 1.5 = 2

次の式を完成させ、覚えて言いなさい。

30 ÷ 2 = 15  
 3 ÷ 2 = 1.5  
 3 ÷ 1.5 = 2

ひつよう たんい わす  
 必要な 単位 を 忘れずに!

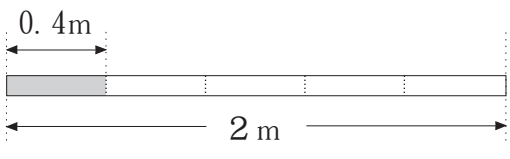
1.5g + 1.5g = 3 g  
 1.5g × 2 = 3 g  
 3 g ÷ 2 = 1.5g  
 3 g ÷ 1.5g = 2

30cm ÷ 2 = 15 cm  
 3cm ÷ 2 = 1.5cm  
 3cm ÷ 0.5cm = 6  
 30g ÷ 2 = 15 g  
 3g ÷ 2 = 1.5g  
 3g ÷ 1.5g = 2



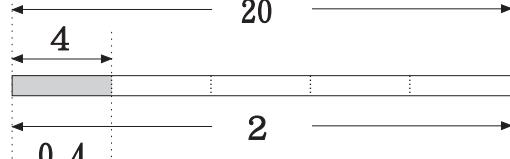
基本・5年

次の式の変化をよく見て、覚えて言いなさい。



$0.4\text{m} \times 5 = 2\text{m}$   
 $2\text{m} \div 5 = 0.4\text{m}$   
 $2\text{m} \div 0.4\text{m} = 5$

次の式の変化をよく見て、覚えて言いなさい。



$20\text{m} \div 5 = 4\text{m}$   
 $2\text{m} \div 5 = 0.4\text{m}$   
 $2\text{m} \div 0.4\text{m} = 5$

次の式を完成させ、覚えて言いなさい。

$0.4 \times 5 = 2$   
 $2 \div 5 = 0.4$   
 $2 \div 0.4 = 5$

次の式を完成させ、覚えて言いなさい。

$20 \div 5 = 4$   
 $2 \div 5 = 0.4$   
 $2 \div 0.4 = 5$

$0.4\text{g} \times 5 = 2\text{g}$   
 $2\text{g} \div 5 = 0.4\text{g}$   
 $2\text{g} \div 0.4\text{g} = 5$

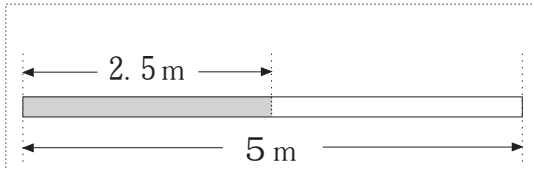
$20\text{g} \div 5 = 4\text{g}$   
 $2\text{g} \div 5 = 0.4\text{g}$   
 $2\text{g} \div 0.4\text{g} = 5$

$0.4\text{cm} \times 5 = 2\text{cm}$   
 $2\text{cm} \div 5 = 0.4\text{cm}$   
 $2\text{cm} \div 0.4\text{cm} = 5$

$20\text{cm} \div 5 = 4\text{cm}$   
 $2\text{cm} \div 5 = 0.4\text{cm}$   
 $2\text{cm} \div 0.4\text{cm} = 5$

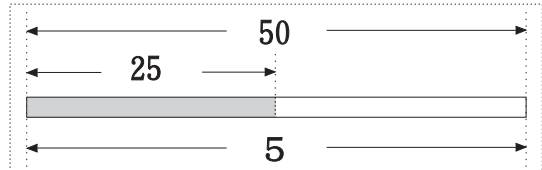
基本・5年

次の式の変化をよく見て、覚えて言いなさい。



2.5m + 2.5m = 5m  
 2.5m × 2 = 5m  
 5m ÷ 2 = 2.5m  
 5m ÷ 2.5m = 2

次の式の変化をよく見て、覚えて言いなさい。



50m ÷ 2 = 25m  
 5m ÷ 2 = 2.5m  
 5m ÷ 2.5m = 2

次の式を完成させ、覚えて言いなさい。

2.5 + 1.5 = 4  
 2.5 × 2 = 5  
 5 ÷ 2 = 2.5  
 5 ÷ 2.5 = 2

次の式を完成させ、覚えて言いなさい。

50 ÷ 2 = 25  
 5 ÷ 2 = 2.5  
 5 ÷ 2.5 = 2

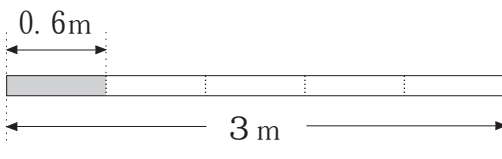
ひつよう たんい わす  
 必要な 単位 を 忘れずに!

2.5g + 2.5g = 5g  
 2.5g × 2 = 5g  
 5g ÷ 2 = 2.5g  
 5g ÷ 2.5g = 2

50cm ÷ 2 = 25cm  
 5cm ÷ 2 = 2.5cm  
 5cm ÷ 2.5cm = 2  
 50g ÷ 2 = 25g  
 5g ÷ 2 = 2.5g  
 5g ÷ 2.5g = 2

基本・5年

次の式の変化をよく見て、覚えて言いなさい。

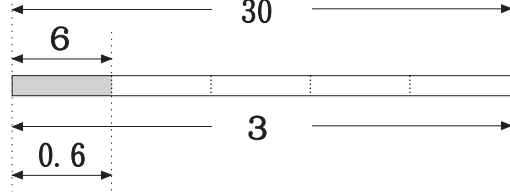


$$0.6\text{m} \times 5 = 3\text{m}$$

$$3\text{m} \div 5 = 0.6\text{m}$$

$$3\text{m} \div 0.6\text{m} = 5$$

次の式の変化をよく見て、覚えて言いなさい。



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

$$3\text{m} \div 5 = 0.6\text{m}$$

$$3\text{m} \div 0.6\text{m} = 5$$

次の式を完成させ、覚えて言いなさい。

$$0.6 \times 5 = 3$$

$$3 \div 5 = 0.6$$

$$3 \div 0.6 = 5$$

次の式を完成させ、覚えて言いなさい。

$$30 \div 5 = 6$$

$$3 \div 5 = 0.6$$

$$3 \div 0.6 = 5$$

$$0.6\text{g} \times 5 = 3\text{g}$$

$$3\text{g} \div 5 = 0.6\text{g}$$

$$3\text{g} \div 0.6\text{g} = 5$$

$$30\text{g} \div 5 = 6\text{g}$$

$$3\text{g} \div 5 = 0.6\text{g}$$

$$3\text{g} \div 0.6\text{g} = 5$$

$$0.6\text{cm} \times 5 = 3\text{cm}$$

$$3\text{cm} \div 5 = 0.6\text{cm}$$

$$3\text{cm} \div 0.6\text{cm} = 5$$

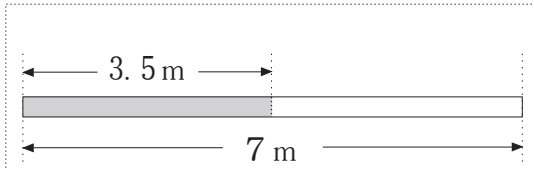
$$30\text{cm} \div 5 = 6\text{cm}$$

$$3\text{cm} \div 5 = 0.6\text{cm}$$

$$3\text{cm} \div 0.6\text{cm} = 5$$

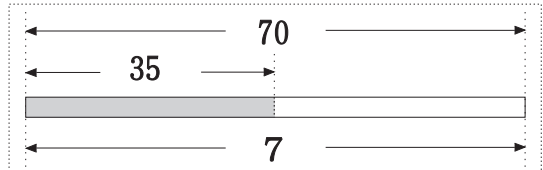
基本・5年

次の式の変化をよく見て、覚えて言いなさい。



3.5m + 3.5m = 7m  
 3.5m × 2 = 7m  
 7m ÷ 2 = 3.5m  
 7m ÷ 3.5m = 2

次の式の変化をよく見て、覚えて言いなさい。



70m ÷ 2 = 35m  
 7m ÷ 2 = 3.5m  
 7m ÷ 3.5m = 2

次の式を完成させ、覚えて言いなさい。

3.5 + 3.5 = 7  
 3.5 × 2 = 7  
 7 ÷ 2 = 3.5  
 7 ÷ 3.5 = 2

次の式を完成させ、覚えて言いなさい。

70 ÷ 2 = 35  
 7 ÷ 2 = 3.5  
 7 ÷ 3.5 = 2

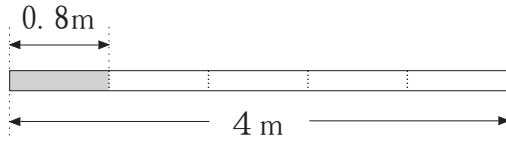
ひつよう たんい わす  
 必要な 単位 を 忘れずに!

3.5g + 3.5g = 7g  
 3.5g × 2 = 7g  
 7g ÷ 2 = 3.5g  
 7g ÷ 3.5g = 2

70cm ÷ 2 = 35cm  
 7cm ÷ 2 = 3.5cm  
 7cm ÷ 3.5cm = 2  
 70g ÷ 2 = 35g  
 7g ÷ 2 = 3.5g  
 7g ÷ 3.5g = 2

基本・5年

次の式の変化をよく見て、覚えて言いなさい。

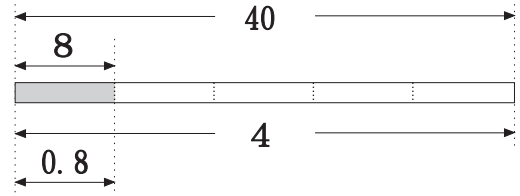


$$0.8\text{m} \times 5 = 4\text{m}$$

$$4\text{m} \div 5 = 0.8\text{m}$$

$$4\text{m} \div 0.8\text{m} = 5$$

次の式の変化をよく見て、覚えて言いなさい。



$$40\text{m} \div 5 = 8\text{m}$$

$$4\text{m} \div 5 = 0.8\text{m}$$

$$4\text{m} \div 0.8\text{m} = 5$$

次の式を完成させ、覚えて言いなさい。

$$0.8 \times 5 = 4$$

$$4 \div 5 = 0.8$$

$$4 \div 0.8 = 5$$

次の式を完成させ、覚えて言いなさい。

$$40 \div 5 = 8$$

$$4 \div 5 = 0.8$$

$$4 \div 0.8 = 5$$

$$0.8\text{g} \times 5 = 4\text{g}$$

$$4\text{g} \div 5 = 0.8\text{g}$$

$$4\text{g} \div 0.8\text{g} = 5$$

$$40\text{g} \div 5 = 8\text{g}$$

$$4\text{g} \div 5 = 0.8\text{g}$$

$$4\text{g} \div 0.8\text{g} = 5$$

$$0.8\text{cm} \times 5 = 4\text{cm}$$

$$4\text{cm} \div 5 = 0.8\text{cm}$$

$$4\text{cm} \div 0.8\text{cm} = 5$$

$$40\text{cm} \div 5 = 8\text{cm}$$

$$4\text{cm} \div 5 = 0.8\text{cm}$$

$$4\text{cm} \div 0.8\text{cm} = 5$$

( 時 分まで )

## 基本・5年

次の計算をしなさい。(単位を忘れずに！)

$$0.5 \text{ g} \times 2 = 1 \text{ g}$$

$$1 \text{ g} \div 2 = 0.5 \text{ g}$$

$$1 \text{ g} \div 0.5 \text{ g} = 2$$

$$1 \text{ cm} \div 2 = 0.5 \text{ cm}$$

$$1 \text{ cm} \div 0.5 \text{ cm} = 2$$

$$1 \text{ g} \div 2 = 0.5 \text{ g}$$

$$1 \text{ g} \div 0.5 \text{ g} = 2$$

$$0.2 \text{ g} \times 5 = 1 \text{ g}$$

$$1 \text{ g} \div 5 = 0.2 \text{ g}$$

$$1 \text{ g} \div 0.2 \text{ g} = 5$$

$$0.2 \text{ cm} \times 5 = 1 \text{ cm}$$

$$1 \text{ cm} \div 5 = 0.2 \text{ cm}$$

$$1 \text{ cm} \div 0.2 \text{ cm} = 5$$

$$1 \text{ g} \div 5 = 0.2 \text{ g}$$

$$1 \text{ g} \div 0.2 \text{ g} = 5$$

$$1 \text{ cm} \div 5 = 0.2 \text{ cm}$$

$$1 \text{ cm} \div 0.2 \text{ cm} = 5$$

$$1.5 \text{ g} \times 2 = 3 \text{ g}$$

$$3 \text{ g} \div 2 = 1.5 \text{ g}$$

$$3 \text{ g} \div 1.5 \text{ g} = 2$$

$$3 \text{ cm} \div 2 = 1.5 \text{ cm}$$

$$3 \text{ cm} \div 1.5 \text{ cm} = 2$$

$$3 \text{ g} \div 2 = 1.5 \text{ g}$$

$$3 \text{ g} \div 1.5 \text{ g} = 2$$

$$0.4 \text{ g} \times 5 = 2 \text{ g}$$

$$2 \text{ g} \div 5 = 0.4 \text{ g}$$

$$2 \text{ g} \div 0.4 \text{ g} = 5$$

$$0.4 \text{ cm} \times 5 = 2 \text{ cm}$$

$$2 \text{ cm} \div 5 = 0.4 \text{ cm}$$

$$2 \text{ cm} \div 0.4 \text{ cm} = 5$$

$$2 \text{ g} \div 5 = 0.4 \text{ g}$$

$$2 \text{ g} \div 0.4 \text{ g} = 5$$

$$2 \text{ cm} \div 5 = 0.4 \text{ cm}$$

$$2 \text{ cm} \div 0.4 \text{ cm} = 5$$

基本・5年

$$2.5 \text{ g} \times 2 = 5 \text{ g}$$

$$5 \text{ g} \div 2 = 2.5 \text{ g}$$

$$5 \text{ g} \div 2.5 \text{ g} = 2$$

$$5 \text{ cm} \div 2 = 2.5 \text{ cm}$$

$$5 \text{ cm} \div 2.5 \text{ cm} = 2$$

$$5 \text{ g} \div 2 = 2.5 \text{ g}$$

$$5 \text{ g} \div 2.5 \text{ g} = 2$$

$$0.6 \text{ g} \times 5 = 3 \text{ g}$$

$$3 \text{ g} \div 5 = 0.6 \text{ g}$$

$$3 \text{ g} \div 0.6 \text{ g} = 5$$

$$0.6 \text{ cm} \times 5 = 3 \text{ cm}$$

$$3 \text{ cm} \div 5 = 0.6 \text{ cm}$$

$$3 \text{ cm} \div 0.6 \text{ cm} = 5$$

$$3 \text{ g} \div 5 = 0.6 \text{ g}$$

$$3 \text{ g} \div 0.6 \text{ g} = 5$$

$$3 \text{ cm} \div 5 = 0.6 \text{ cm}$$

$$3 \text{ cm} \div 0.6 \text{ cm} = 5$$

$$3.5 \text{ g} \times 2 = 7 \text{ g}$$

$$7 \text{ g} \div 2 = 3.5 \text{ g}$$

$$7 \text{ g} \div 3.5 \text{ g} = 2$$

$$7 \text{ cm} \div 2 = 3.5 \text{ cm}$$

$$7 \text{ cm} \div 3.5 \text{ cm} = 2$$

$$7 \text{ g} \div 2 = 3.5 \text{ g}$$

$$7 \text{ g} \div 3.5 \text{ g} = 2$$

$$0.8 \text{ g} \times 5 = 4 \text{ g}$$

$$4 \text{ g} \div 5 = 0.8 \text{ g}$$

$$4 \text{ g} \div 0.8 \text{ g} = 5$$

$$0.8 \text{ cm} \times 5 = 4 \text{ cm}$$

$$4 \text{ cm} \div 5 = 0.8 \text{ cm}$$

$$4 \text{ cm} \div 0.8 \text{ cm} = 5$$

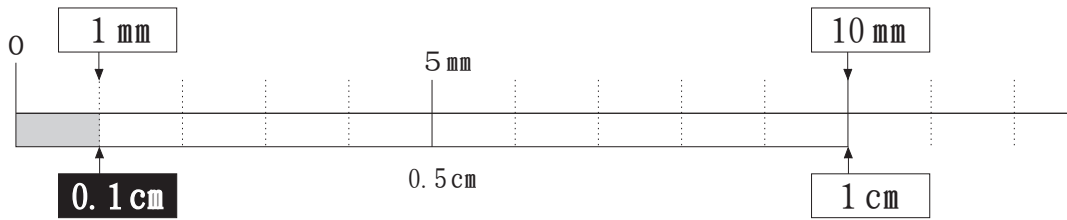
$$4 \text{ g} \div 5 = 0.8 \text{ g}$$

$$4 \text{ g} \div 0.8 \text{ g} = 5$$

$$4 \text{ cm} \div 5 = 0.8 \text{ cm}$$

$$4 \text{ cm} \div 0.8 \text{ cm} = 5$$

基本



上の図を見て、次の問いに答えなさい。

$$0.1 \text{ cm} = [ 1 ] \text{ mm}$$

【注意】

上のような問題を考える時は  
必ず下のように考えなさい。

覚えて言いなさい。

1 センチメートル は  
10 ミリメートル だから、  
1 センチメートル の  
1 つ下 の 位の  
**0.1 センチメートル** は、  
10 ミリメートル の  
1 つ下 の 位の  
**1 ミリメートル** です。

覚えて言いなさい。

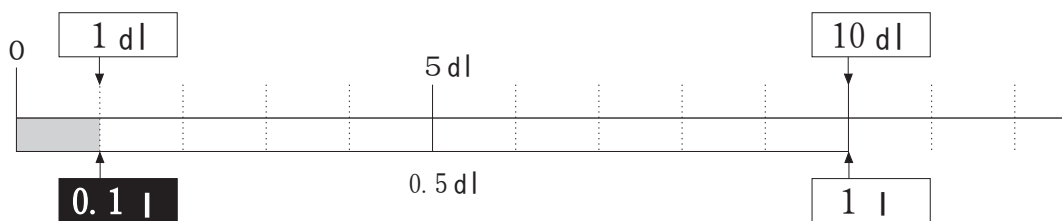
1 cm は  
10 mm だから、  
1 cm の  
1 つ下 の 位の  
**0.1 cm** は、  
10 mm の  
1 つ下 の 位の  
**1 mm** です。

$$0.2 \text{ cm} = [ 2 ] \text{ mm}$$

$$0.3 \text{ cm} = [ 3 ] \text{ mm}$$



基本



上の図を見て、次の問いに答えなさい。

$$0.1 \text{ l} = [ 1 ] \text{ dl}$$

【注意】

上のような問題を考える時は  
必ず下のように考えなさい。

覚えて言いなさい。

1 リットル は  
10 デシリットル だから、  
1 リットル の  
1つ下 の 位の  
**0.1** リットル は、  
10 デシリットル の  
1つ下 の 位の  
**1** デシリットル です。

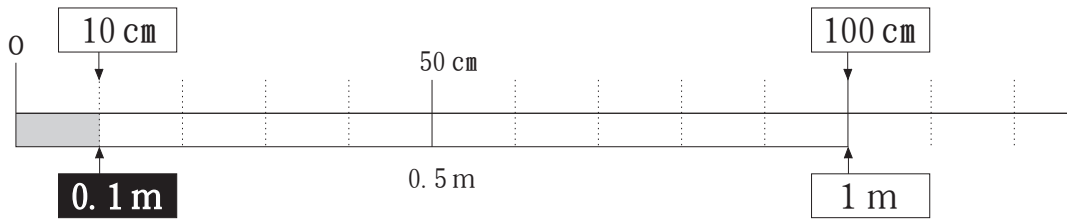
覚えて言いなさい。

1 l は  
10 dl だから、  
1 l の  
1つ下 の 位の  
**0.1 l** は、  
10 dl の  
1つ下 の 位の  
**1 dl** です。

$$0.2 \text{ l} = [ 2 ] \text{ dl}$$

$$0.3 \text{ l} = [ 3 ] \text{ dl}$$

基本



上の図を見て、次の問いに答えなさい。

$$0.1 \text{ m} = [ 10 ] \text{ cm}$$

【注意】

上のような問題を考える時は  
必ず下のように考えなさい。

覚えて言いなさい。

1メートルは  
100センチメートル  
1メートルの  
1つ下の位の  
**0.1メートル**は、  
100センチメートルの  
1つ下の位の  
**10センチメートル**です。

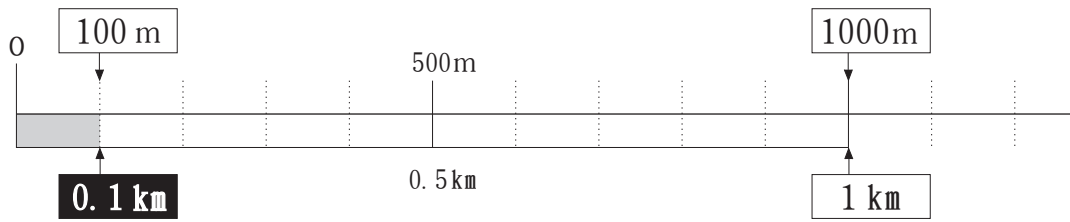
覚えて言いなさい。

1 mは  
100 cmだから、  
1 mの  
1つ下の位の  
**0.1 m**は、  
100 cmの  
1つ下の位の  
**10 cm**です。

$$0.2 \text{ m} = [ 20 ] \text{ cm}$$

$$0.3 \text{ m} = [ 30 ] \text{ cm}$$

基本



上の図を見て、次の問いに答えなさい。

$$0.1 \text{ km} = [ 100 ] \text{ m}$$

【注意】

上のような問題を考える時は  
必ず下のように考えなさい。

覚えて言いなさい。

1 キロメートル は  
1000 メートル だから、  
1 キロメートル の  
1 つ下 の 位の  
**0.1 キロメートル** は、  
1000 メートル の  
1 つ下 の 位の  
**100** メートル です。

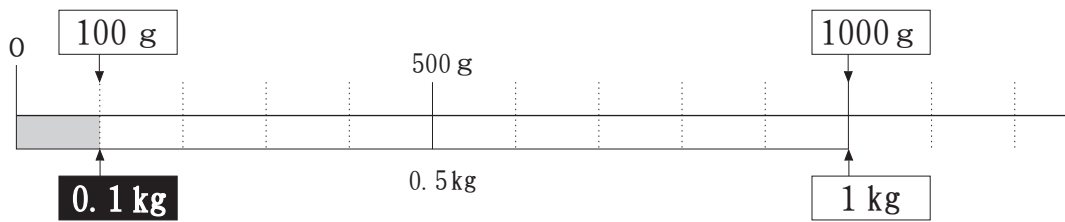
覚えて言いなさい。

1 km は  
1000 m だから、  
1 km の  
1 つ下 の 位の  
**0.1 km** は、  
1000 m の  
1 つ下 の 位の  
**100 m** です。

$$0.2 \text{ km} = [ 200 ] \text{ m}$$

$$0.3 \text{ km} = [ 300 ] \text{ m}$$

基本



上の図を見て、次の問いに答えなさい。

$$0.1 \text{ kg} = [ 100 ] \text{ g}$$

【注意】

上のような問題を考える時は  
必ず下のように考えなさい。

覚えて言いなさい。

1 キロ グラム は  
1000 グラム だから、  
1 キロ グラム の  
1 つ下 の 位の  
**0.1 キロ グラム** は、  
1000 グラム の  
1 つ下 の 位の  
**100 グラム** です。

覚えて言いなさい。

1 kg は  
1000 g だから、  
1 kg の  
1 つ下 の 位の  
**0.1 kg** は、  
1000 g の  
1 つ下 の 位の  
**100 g** です。

$$0.2 \text{ kg} = [ 200 ] \text{ g}$$

$$0.3 \text{ kg} = [ 300 ] \text{ g}$$

基本

$$0.1 \text{ cm} = [ 1 ] \text{ mm}$$

$$0.1 \text{ km} = [ 100 ] \text{ m}$$

$$0.2 \text{ cm} = [ 2 ] \text{ mm}$$

$$0.2 \text{ km} = [ 200 ] \text{ m}$$

$$0.3 \text{ cm} = [ 3 ] \text{ mm}$$

$$0.3 \text{ km} = [ 300 ] \text{ m}$$

$$0.1 \text{ l} = [ 1 ] \text{ dl}$$

$$0.1 \text{ kg} = [ 100 ] \text{ g}$$

$$0.2 \text{ l} = [ 2 ] \text{ dl}$$

$$0.2 \text{ kg} = [ 200 ] \text{ g}$$

$$0.3 \text{ l} = [ 3 ] \text{ dl}$$

$$0.3 \text{ kg} = [ 300 ] \text{ g}$$

$$0.1 \text{ m} = [ 10 ] \text{ cm}$$

$$0.2 \text{ m} = [ 20 ] \text{ cm}$$

$$0.3 \text{ m} = [ 30 ] \text{ cm}$$

( 学年) [名前 ]

### 基本

覚えて言いなさい。

1 cm は  
10 mm だから、  
1 cm の  
1つ下の位の  
**0.1 cm** は、  
10 mm の  
1つ下の位の  
**1 mm** です。

覚えて言いなさい。

1 m は  
100 cm だから、  
1 m の  
1つ下の位の  
**0.1 m** は、  
100 cm の  
1つ下の位の  
**10 cm** です。

覚えて言いなさい。

1 l は  
10 dl だから、  
1 l の  
1つ下の位の  
**0.1 l** は、  
10 dl の  
1つ下の位の  
**1 dl** です。

覚えて言いなさい。

1 km は  
1000 m だから、  
1 km の  
1つ下の位の  
**0.1 km** は、  
1000 m の  
1つ下の位の  
**100 m** です。

基本

$$0.2 \text{ cm} = [ 2 ] \text{ mm}$$

$$0.2 \text{ km} = [ 200 ] \text{ m}$$

$$0.3 \text{ cm} = [ 3 ] \text{ mm}$$

$$0.3 \text{ km} = [ 300 ] \text{ m}$$

$$0.2 \text{ l} = [ 2 ] \text{ dl}$$

$$0.2 \text{ kg} = [ 200 ] \text{ g}$$

$$0.3 \text{ l} = [ 3 ] \text{ dl}$$

$$0.3 \text{ kg} = [ 300 ] \text{ g}$$

$$0.2 \text{ m} = [ 20 ] \text{ cm}$$

$$0.3 \text{ m} = [ 30 ] \text{ cm}$$

$$1.2 \text{ cm} = [ 12 ] \text{ mm}$$

$$1.2 \text{ km} = [ 1200 ] \text{ m}$$

$$1.3 \text{ cm} = [ 13 ] \text{ mm}$$

$$1.3 \text{ km} = [ 1300 ] \text{ m}$$

$$1.2 \text{ l} = [ 12 ] \text{ dl}$$

$$1.2 \text{ kg} = [ 1200 ] \text{ g}$$

$$1.3 \text{ l} = [ 13 ] \text{ dl}$$

$$1.3 \text{ kg} = [ 1300 ] \text{ g}$$

$$1.2 \text{ m} = [ 120 ] \text{ cm}$$

$$1.3 \text{ m} = [ 130 ] \text{ cm}$$

( 学年) [名前 ]

### 基本

覚えて言いなさい。

1 時間 を  
1 0 等分 したうちの、  
1 つ分 を  
**0.1 時間** と表します。

覚えて言いなさい。

1 分 を  
1 0 等分 したうちの、  
1 つ分 を  
**0.1 分** と表します。

それゆえ

1 時間 = 6 0 分 ですから  
0.1 時間 は  
 $6 0 \text{ 分} \div 1 0$   
= 6 分 です。

それゆえ

1 分 = 6 0 秒 ですから  
0.1 分 は  
 $6 0 \text{ 秒} \div 1 0$   
= 6 秒 です。

1 秒 を  
1 0 等分 したうちの、  
1 つ分 を  
**0.1 秒** と表します。



基本

次の文章を、覚えて言いなさい。

$$\begin{aligned} 1 \text{ 時間} &= 60 \text{ 分} \text{ ですから} \\ 0.2 \text{ 時間} &\text{ は} \\ &60 \text{ 分} \div 10 \times 2 \\ &= 6 \text{ 分} \times 2 \\ &= 12 \text{ 分} \text{ です。} \end{aligned}$$

次の文章を、覚えて言いなさい。

$$\begin{aligned} 1 \text{ 分} &= 60 \text{ 秒} \text{ ですから} \\ 0.1 \text{ 分} &\text{ は} \\ &60 \text{ 秒} \div 10 \times 2 \\ &= 6 \text{ 秒} \times 2 \\ &= 12 \text{ 秒} \text{ です。} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 1 \text{ 時間} &= 60 \text{ 分} \text{ ですから} \\ 0.3 \text{ 時間} &\text{ は} \\ &60 \text{ 分} \div 10 \times 3 \\ &= 6 \text{ 分} \times 3 \\ &= 18 \text{ 分} \text{ です。} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 1 \text{ 分} &= 60 \text{ 秒} \text{ ですから} \\ 0.1 \text{ 分} &\text{ は} \\ &60 \text{ 秒} \div 10 \times 3 \\ &= 6 \text{ 秒} \times 3 \\ &= 18 \text{ 秒} \text{ です。} \end{aligned}$$

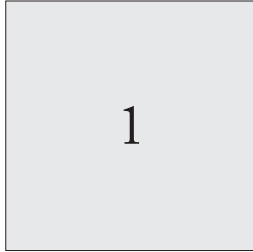
$$\begin{aligned} 1 \text{ 時間} &= 60 \text{ 分} \text{ ですから} \\ 0.7 \text{ 時間} &\text{ は} \\ &60 \text{ 分} \div 10 \times 7 \\ &= 6 \text{ 分} \times 7 \\ &= 42 \text{ 分} \text{ です。} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 1 \text{ 分} &= 60 \text{ 秒} \text{ ですから} \\ 0.7 \text{ 分} &\text{ は} \\ &60 \text{ 秒} \div 10 \times 7 \\ &= 6 \text{ 秒} \times 7 \\ &= 42 \text{ 秒} \text{ です。} \end{aligned}$$

( 学年) [名前 ]

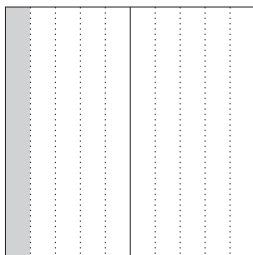
基本

次のことを、図により確かめなさい。



上の図の大きさを 1 とすると、  
この 1 を  
10等分したうちの1つ分の  
0.1 は、

下の図のように表せる。



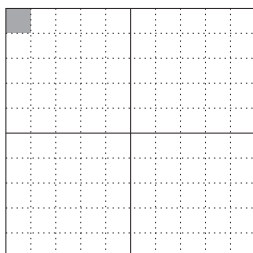
上の図の網かけした部分を

0.1 と表すと、

この 0.1 を

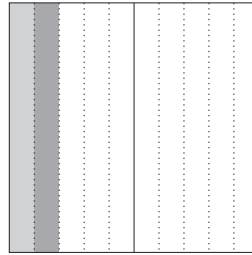
10等分したうちの1つ分の

0.01 は、下の図のように表せる。

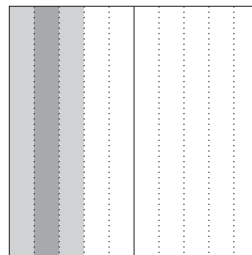


左に準じて  
小数を図示すると、次のように表せることを  
確かめなさい。

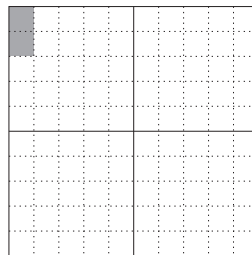
0.2



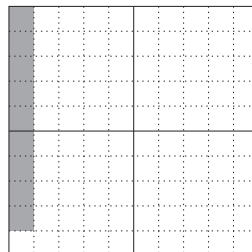
0.3



0.02

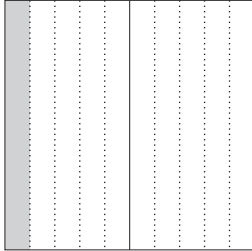


0.09



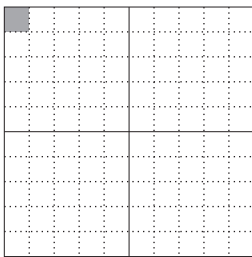
基本

次のことを確かめなさい。

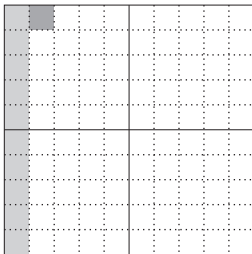


上の0.1と

下の0.01を合わせると



次のように表せる。



これを 0.11 と表す。

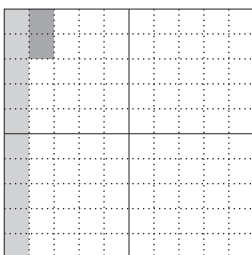
上に準じて

小数を図示すると

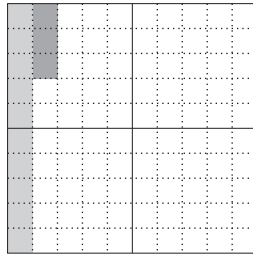
次のように表せることを

確かめなさい。

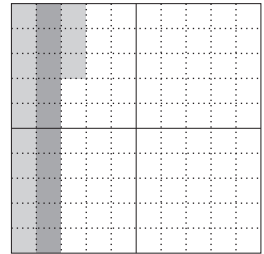
0.12



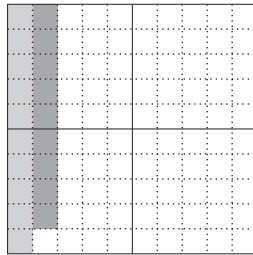
0.13



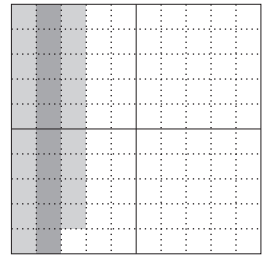
0.23



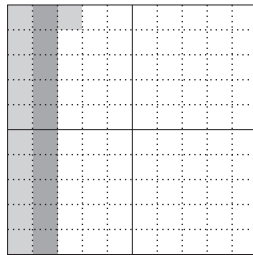
0.19



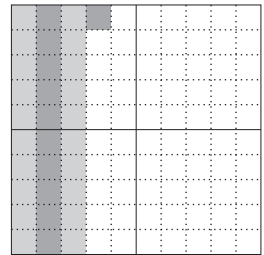
0.29



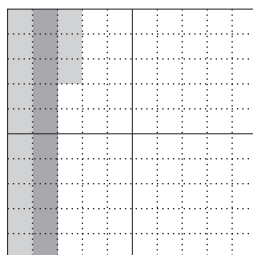
0.21



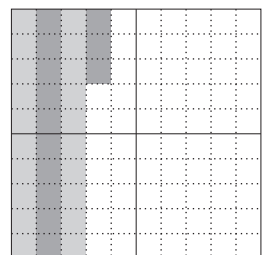
0.31



0.23



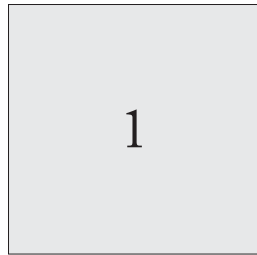
0.33



( 学年) [名前 ]

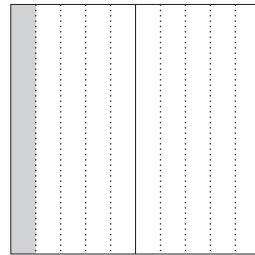
基本

次のことを、図により確かめ、覚えて言いなさい。



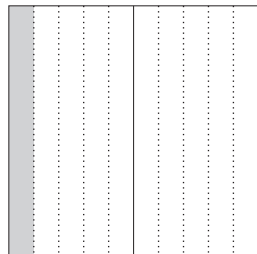
1

$$\div 10 =$$

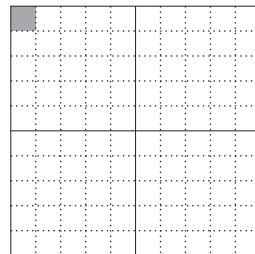


1 を  
10等分したうちの  
1つ分が  
0.1です。

$$1 \div 10 = 0.1$$

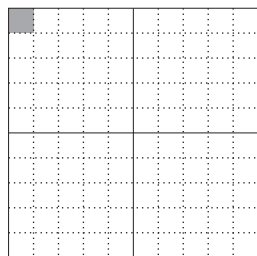


$$\div 10 =$$

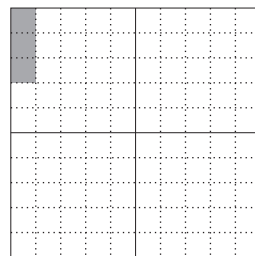


0.1 を  
10等分したうちの  
1つ分が  
0.01です。

$$0.1 \div 10 = 0.01$$

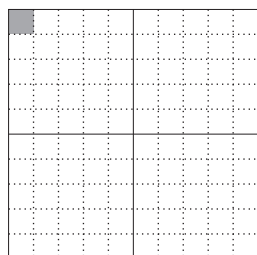


$$\times 3 =$$

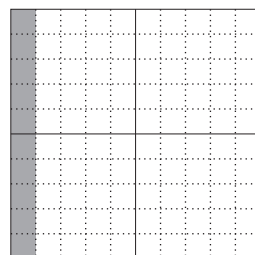


0.01 が  
3個で  
0.03です。

$$0.01 \times 3 = 0.03$$



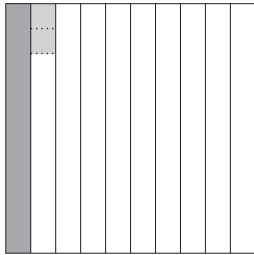
$$\times 10 =$$



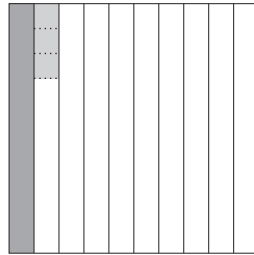
0.01 が  
10個で  
0.1です。

$$0.01 \times 10 = 0.1$$

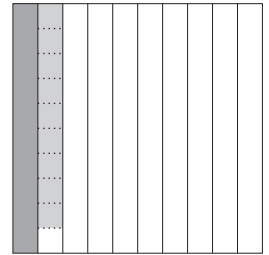
基本



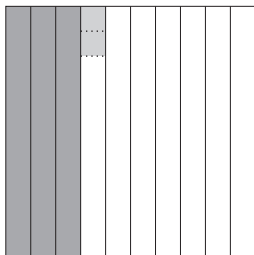
0.12



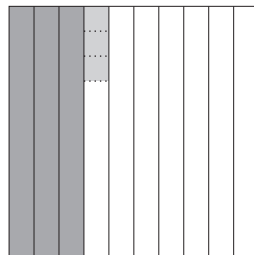
0.13



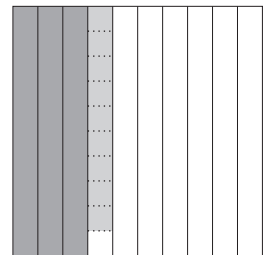
0.19



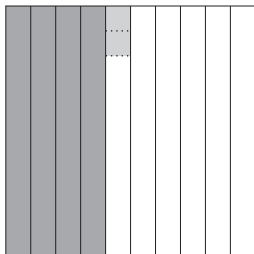
0.32



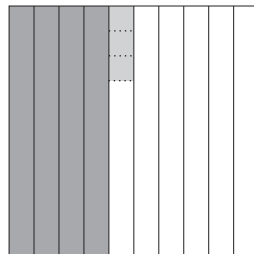
0.33



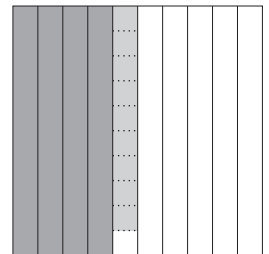
0.39



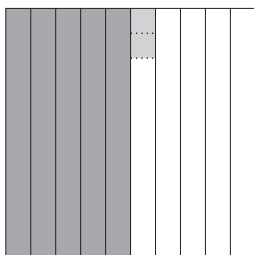
0.42



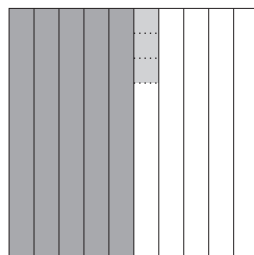
0.43



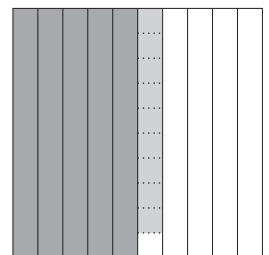
0.49



0.52



0.53



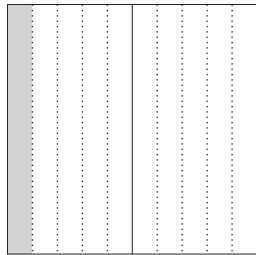
0.59

( 時 分まで )

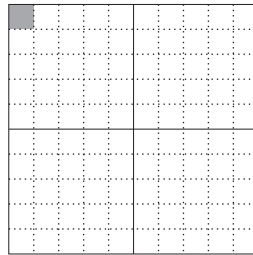
( 学年) [名前 ]

基本

次のことを、図により確かめ、覚えて言いなさい。

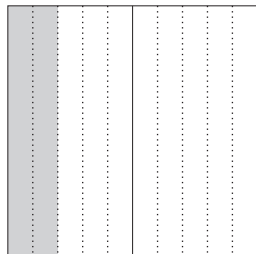


$$\div 10 =$$

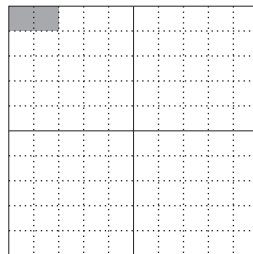


0.1を  
10等分したうちの  
1つ分が  
0.01です。

$$0.1 \div 10 = 0.01$$

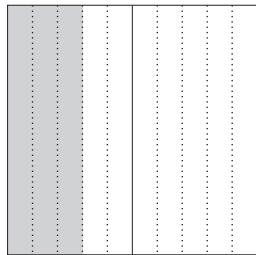


$$\div 10 =$$

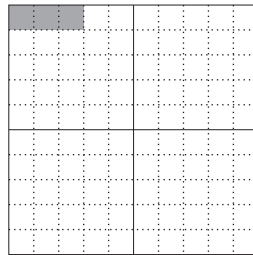


0.2を  
10等分したうちの  
1つ分が  
0.02です。

$$0.2 \div 10 = 0.02$$

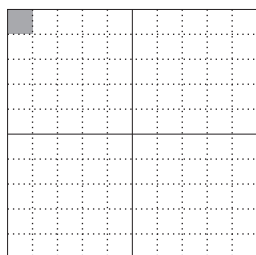


$$\div 10 =$$

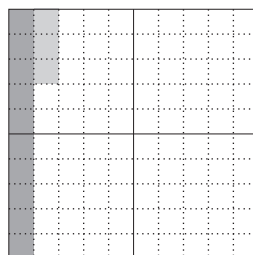


0.3を  
10等分したうちの  
1つ分が  
0.03です。

$$0.3 \div 10 = 0.03$$



$$\times 13 =$$

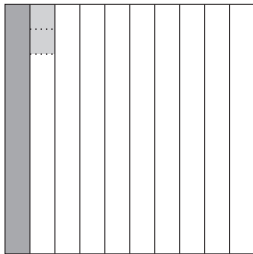


0.01が  
13個で  
0.13です。

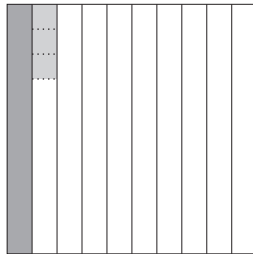
$$0.01 \times 13 = 0.13$$

基本

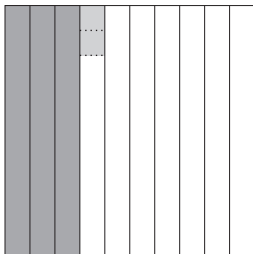
そとわく  
外枠の正方形の大きさを 1 とした時の  
あみ  
網かけした部分の大きさを言いなさい。



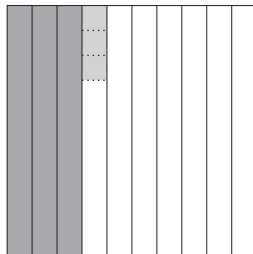
(0.12)



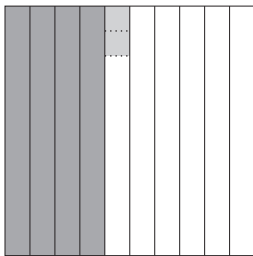
(0.13)



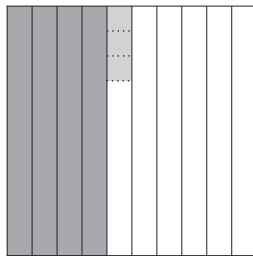
(0.32)



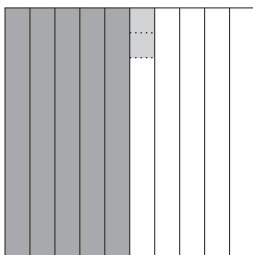
(0.33)



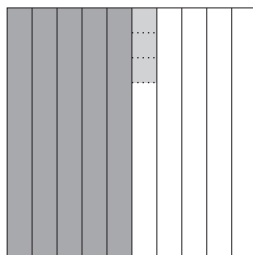
(0.42)



(0.43)



(0.52)



(0.53)

$$0.1 \div 10 = 0.01$$

$$0.2 \div 10 = 0.02$$

$$0.3 \div 10 = 0.03$$

$$0.01 \times 10 = 0.1$$

$$0.02 \times 10 = 0.2$$

$$0.03 \times 10 = 0.3$$

$$0.01 \times 12 = 0.12$$

$$0.01 \times 15 = 0.15$$

$$0.01 \times 21 = 0.21$$

$$0.02 \times 10 = 0.2$$

$$0.02 \times 3 = 0.06$$

$$0.02 \times 13 = 0.26$$

$$0.02 \times 10 = 0.2$$

$$0.02 \times 3 = 0.06$$

$$0.02 \times 14 = 0.28$$

$$0.03 \times 10 = 0.3$$

$$0.03 \times 2 = 0.06$$

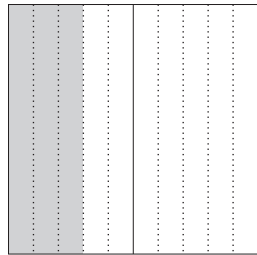
$$0.03 \times 12 = 0.36$$

( 時 分まで )

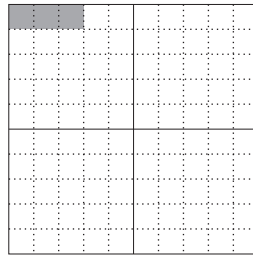
( 学年) [名前 ]

基本

次のことを、図により確かめ、覚えて言いなさい。

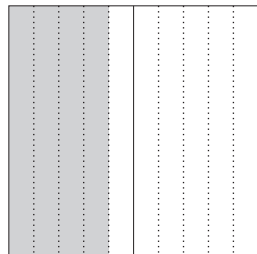


$$\div 10 =$$

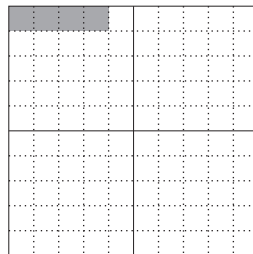


$$0.3 \div 10 = 0.03$$

0.3を  
10等分したうちの  
1つ分が  
0.03です。

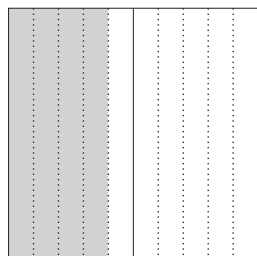


$$\div 10 =$$

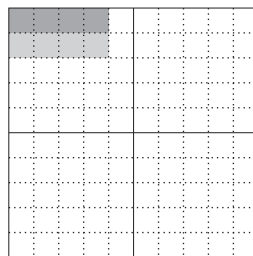


$$0.4 \div 10 = 0.04$$

0.4を  
10等分したうちの  
1つ分が  
0.04です。

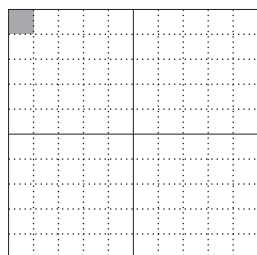


$$\div 10 \times 2 =$$

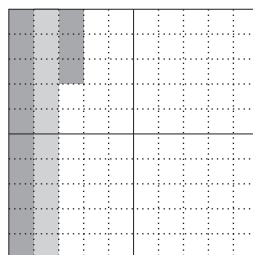


$$0.4 \div 10 \times 2 = 0.08$$

0.4を  
10等分したうちの  
2つ分が  
0.08です。



$$\times 23 =$$



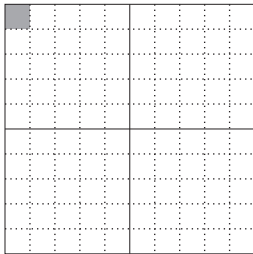
$$0.01 \times 23 = 0.23$$

0.01が  
23個で  
0.23です。

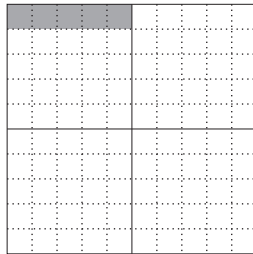


基本

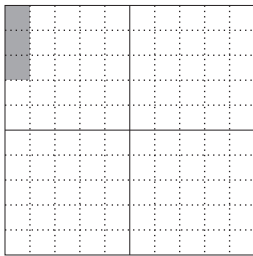
そとわく  
外枠の正方形の大きさを 1 とした時の  
あみ  
網かけした部分の大きさを言いなさい。



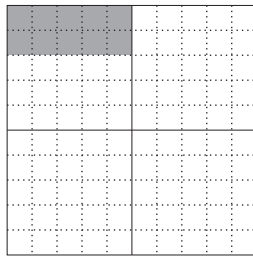
(0.01)



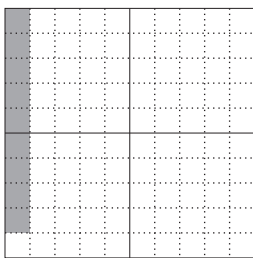
(0.05)



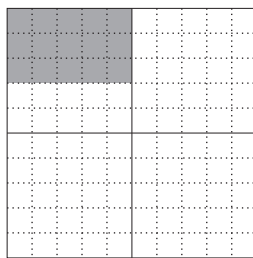
(0.03)



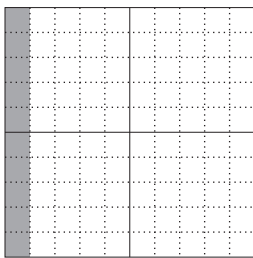
(0.1)



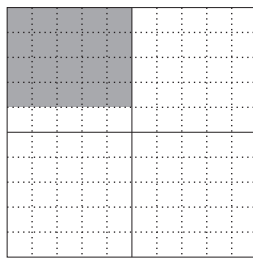
(0.09)



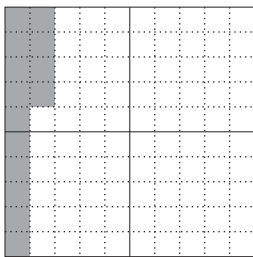
(0.15)



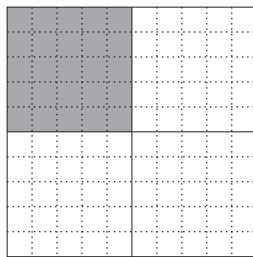
(0.1)



(0.2)



(0.14)



(0.25)

$$0.2 \div 10 = 0.02$$

$$0.3 \div 10 = 0.03$$

$$0.8 \div 10 = 0.08$$

$$0.02 \times 10 = 0.2$$

$$0.03 \times 10 = 0.3$$

$$0.08 \times 10 = 0.8$$

$$0.01 \times 12 = 0.12$$

$$0.01 \times 16 = 0.16$$

$$0.01 \times 20 = 0.2$$

$$0.03 \times 10 = 0.3$$

$$0.03 \times 2 = 0.06$$

$$0.03 \times 12 = 0.36$$

$$0.04 \times 10 = 0.4$$

$$0.04 \times 2 = 0.08$$

$$0.04 \times 12 = 0.48$$

$$0.08 \times 10 = 0.8$$

$$0.08 \times 2 = 0.16$$

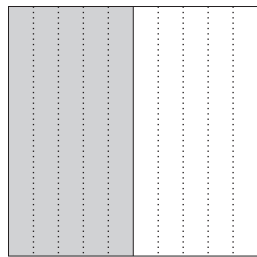
$$0.08 \times 12 = 0.96$$

( 時 分まで )

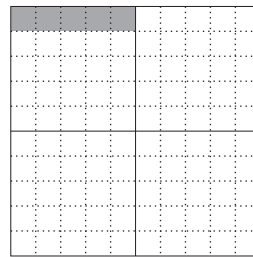
( 学年) [名前 ]

基本

次のことを、図により確かめ、覚えて言いなさい。

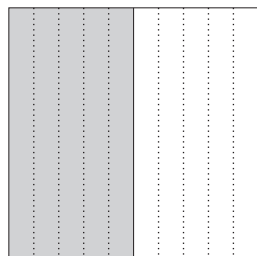


$$\div 10 =$$

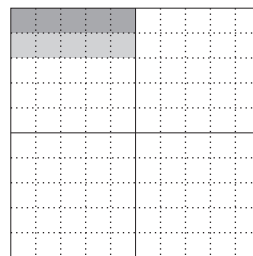


$$0.5 \div 10 = 0.05$$

0.5を  
10等分したうちの  
1つ分が  
0.05です。

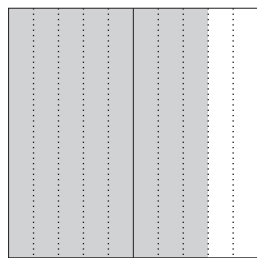


$$\div 10 \times 2 =$$

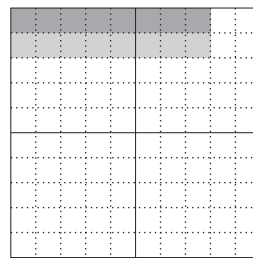


$$0.5 \div 10 \times 2 = 0.1$$

0.5を  
10等分したうちの  
2つ分が  
0.1です。

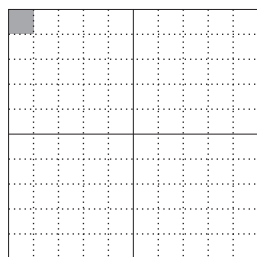


$$\div 10 \times 2 =$$

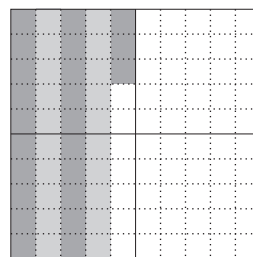


$$0.8 \div 10 \times 2 = 0.16$$

0.8を  
10等分したうちの  
2つ分が  
0.16です。



$$\times 43 =$$

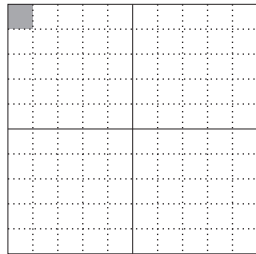


$$0.01 \times 43 = 0.43$$

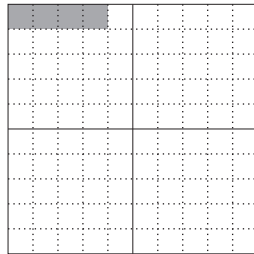
0.01が  
43個で  
0.43です。

基本

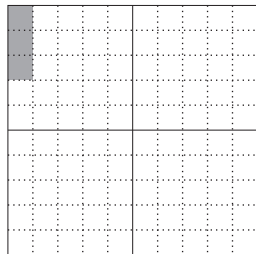
外枠の正方形の大きさを 1 とした時の  
網かけした部分の大きさを言いなさい。



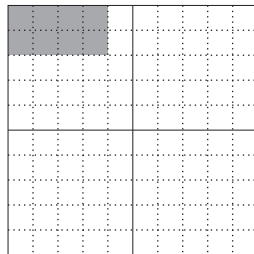
(0.01)



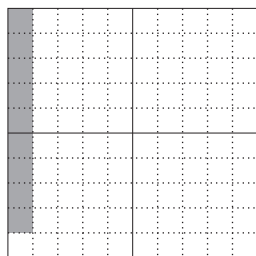
(0.04)



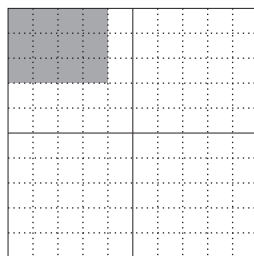
(0.03)



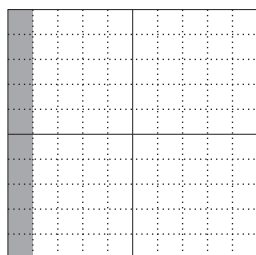
(0.08)



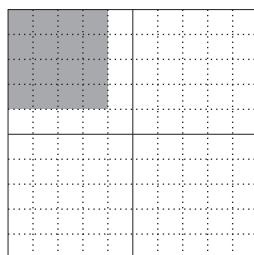
(0.09)



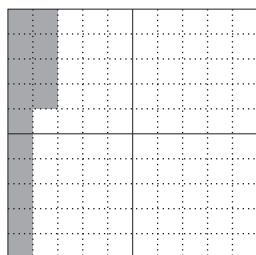
(0.12)



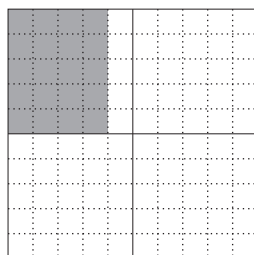
(0.1)



(0.16)



(0.14)



(0.2)

$$0.5 \div 10 = 0.05$$

$$0.05 \times 10 = 0.5$$

$$0.01 \times 50 = 0.5$$

$$0.05 \times 3 = 0.15$$

$$0.05 \times 6 = 0.3$$

$$0.05 \times 12 = 0.6$$

$$0.05 \times 16 = 0.8$$

$$0.8 \div 10 = 0.08$$

$$0.08 \times 10 = 0.8$$

$$0.01 \times 80 = 0.8$$

$$0.08 \times 3 = 0.24$$

$$0.08 \times 6 = 0.48$$

$$0.08 \times 13 = 1.04$$

$$0.08 \times 12 = 0.96$$