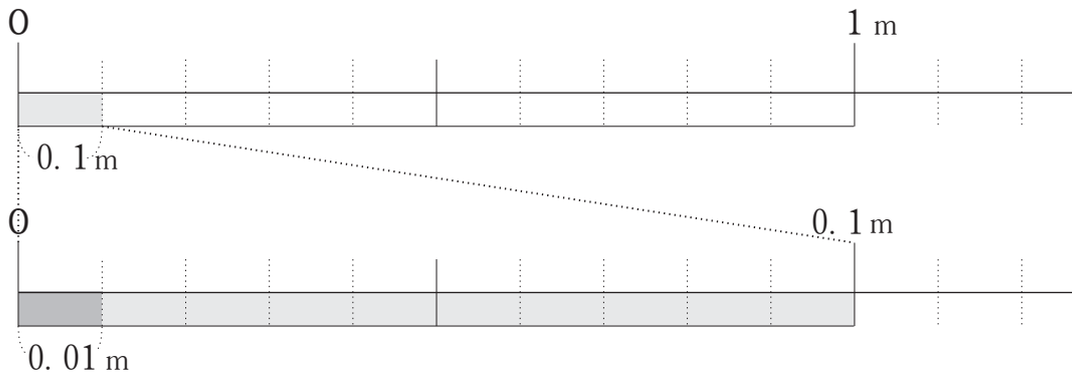


(学年) [名前]

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** といい

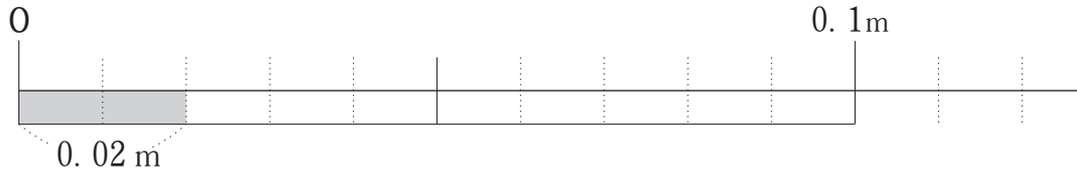
1 **cm** と表します。

センチ とは

100分の1 と言う意味です。

基本

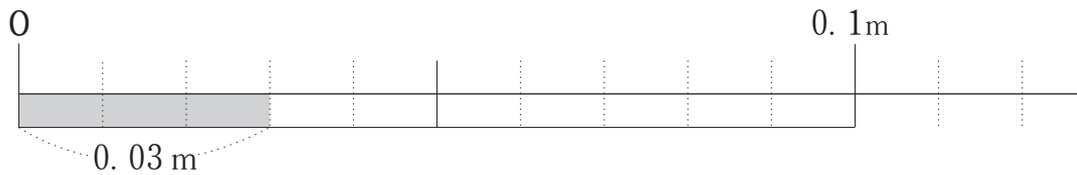
次の文章を覚えて言いなさい。



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

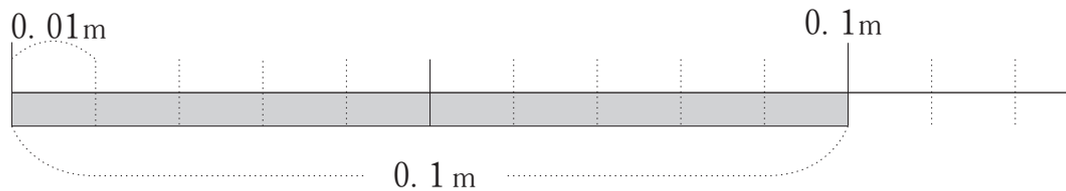
1 **センチ**メートル と言

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

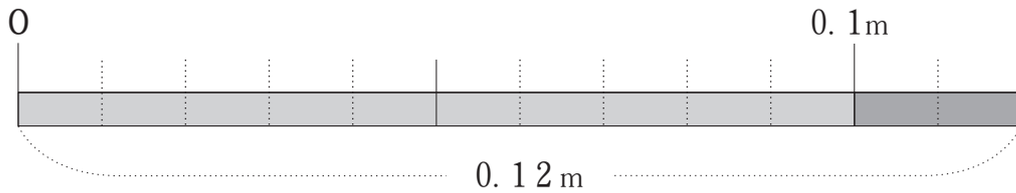
$\frac{1}{100}$ を 10個 合わせて $\frac{10}{100}$ とも 表せますが

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。

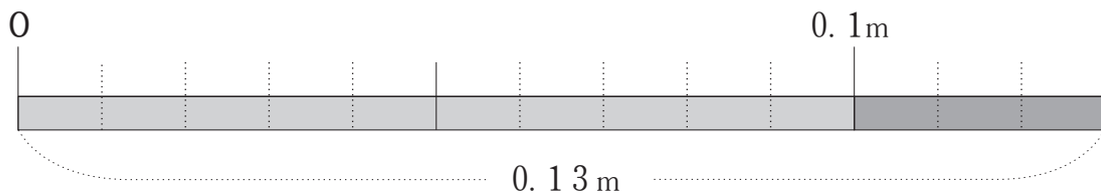
基本

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。

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



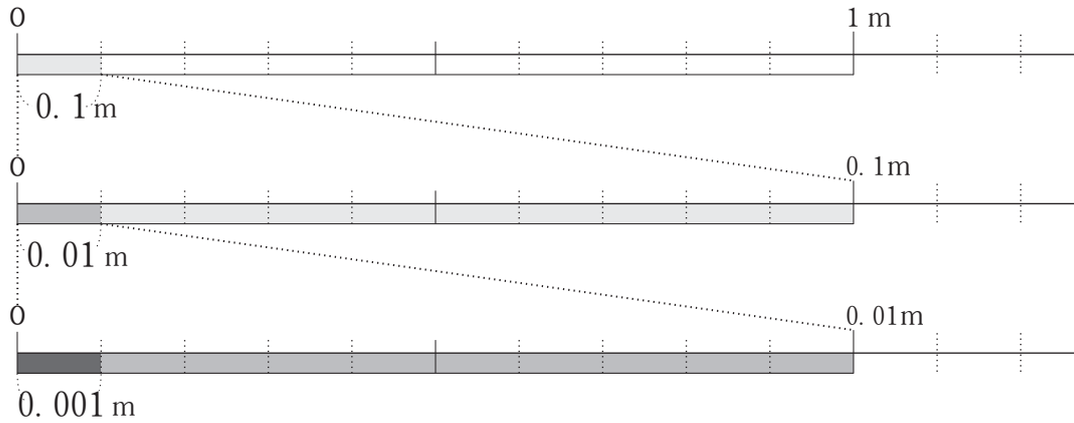
0.1m と 0.03m を合わせて
0.13m と表し、
零点 いちさんメートル と読みます。

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

(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

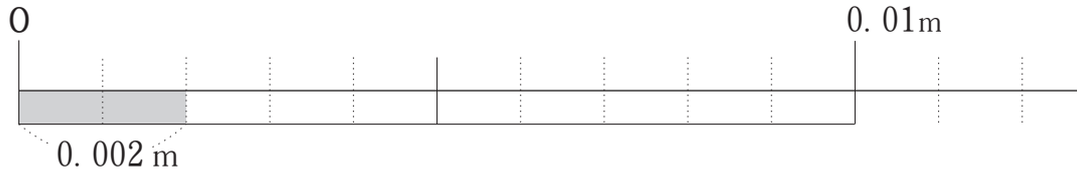
1 **mm** と表します。

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

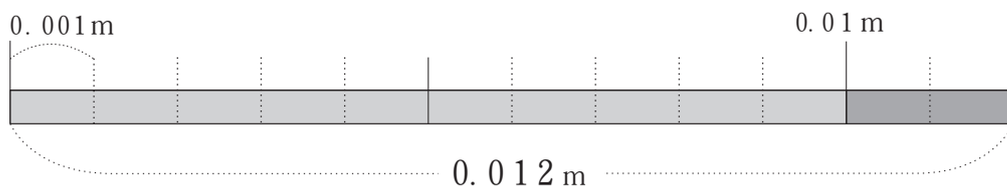
$\frac{1}{1000}$ m を 3 つ 合わせて
 $\frac{3}{1000}$ m です。

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]

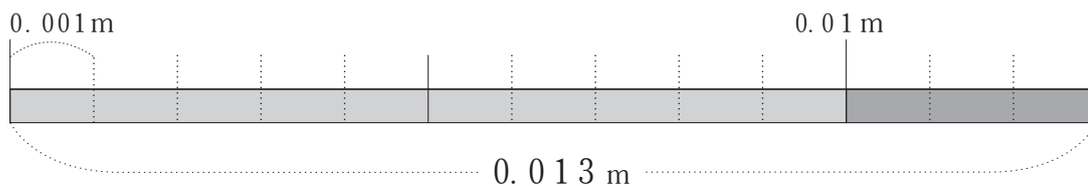
基本

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。

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

0.01m を
10個 合わせて
0.1 m です。

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

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

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

0.1m と 0.03m を合わせて
0.13m と表します。
13cm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 **m**m を 2つ 合わせて
 2 **m**m 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 **m**m を 3つ 合わせて
 3 **m**m 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

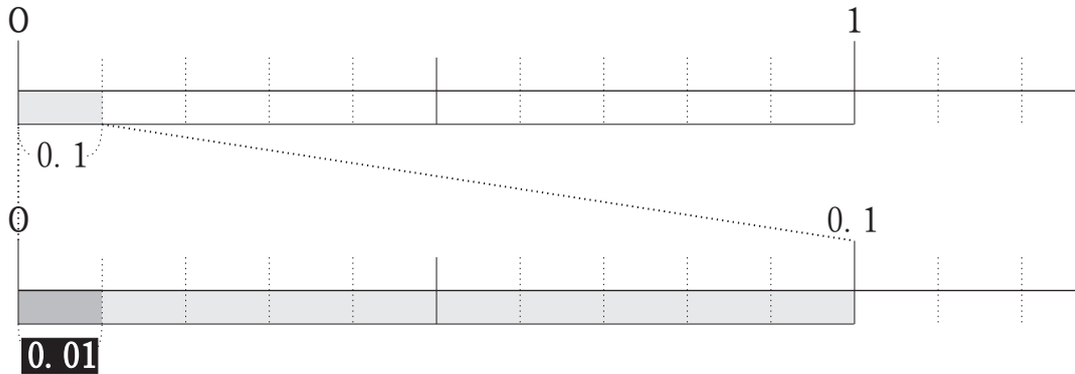
0.01 m が	200 個 で	2.00 m
0.01 m が	30 個 で	0.30 m
0.01 m が	4 個 で	0.04 m
合わせて		
0.01 m が	234 個 で	2.34 m

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 と言い

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。

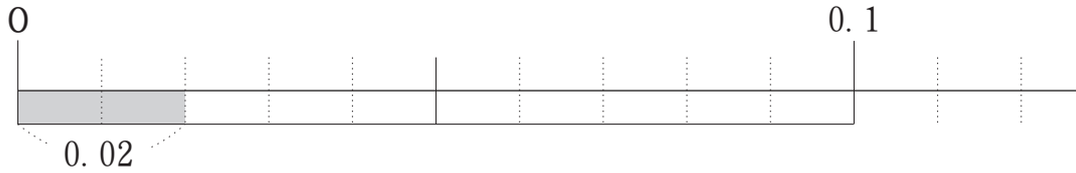
0.01 すなわち

100分の1を

1センチ と言います。

基本

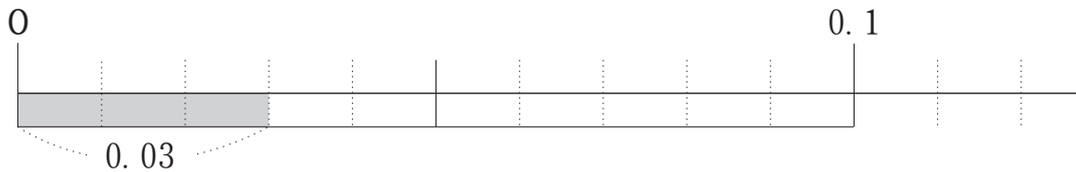
次の文章を覚えて言いなさい。



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。



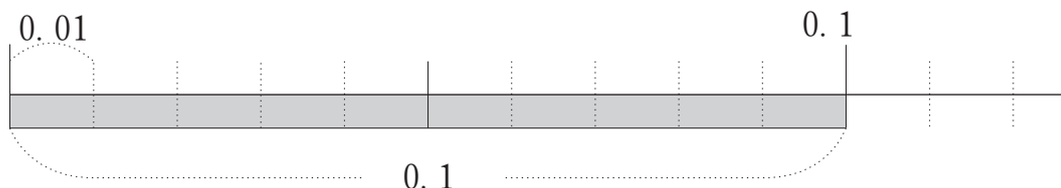
0.01 を 3 つ 合わせて
れいてん れい 3 と 言い
0.03 と 表します。

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

(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

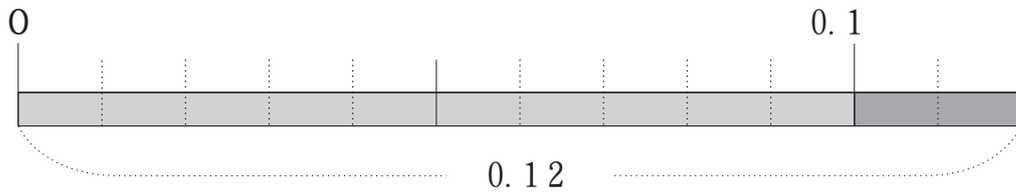
$\frac{1}{100}$ を 10個 合わせて $\frac{10}{100}$ とも 表せますが

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。

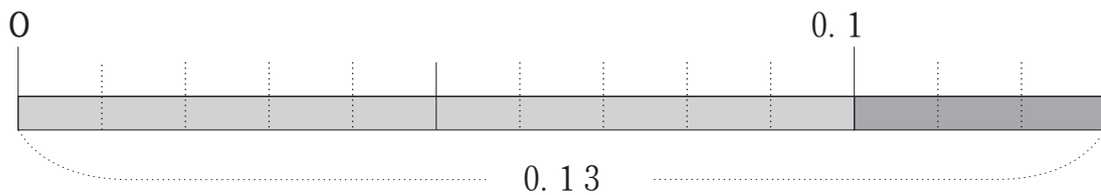
基本

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。

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



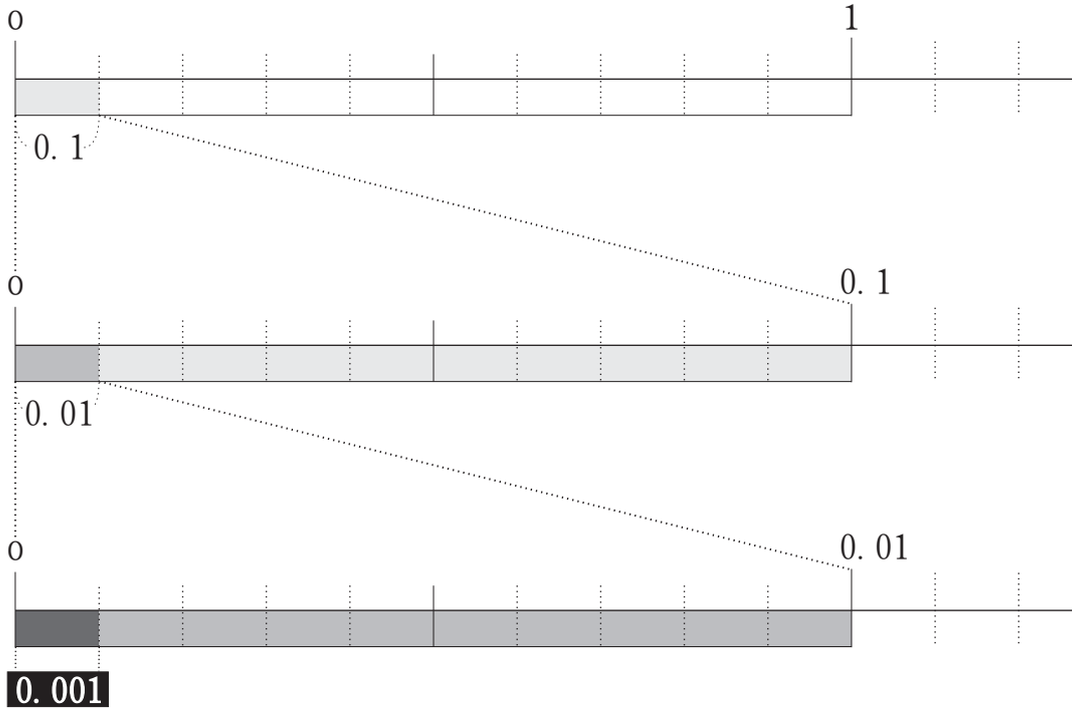
0.1 と
0.03 を合わせて
0.13 と表し、
零点 いちさん と読みます。

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

(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

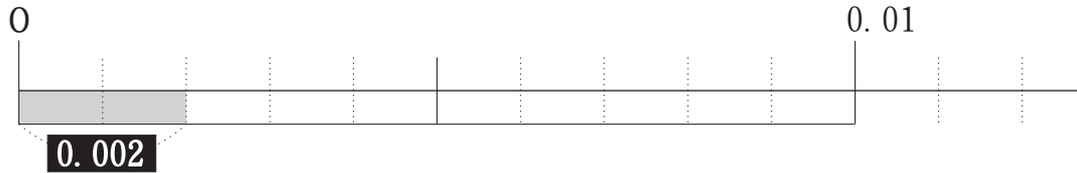
0.001 と表し

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。

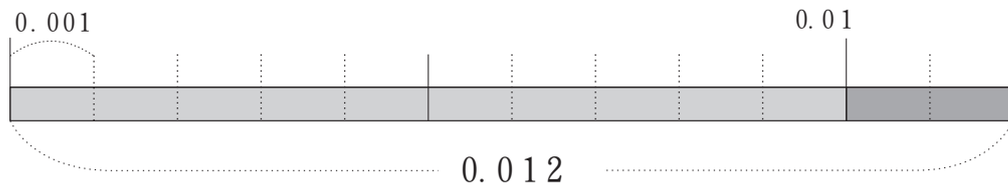
0.001 を 3つ 合わせて
0.003

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]

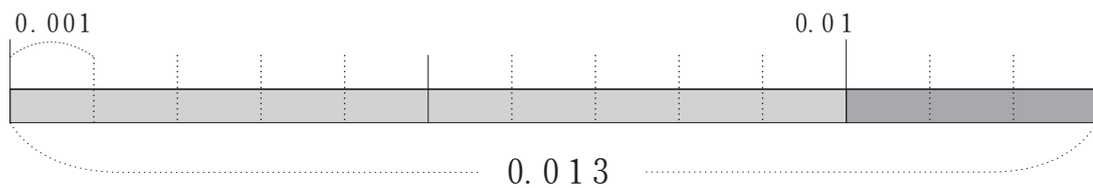
基本

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

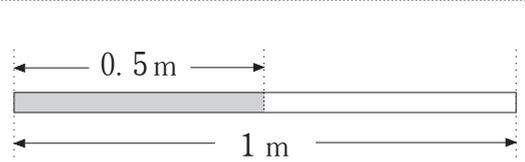
0.001	が	2000	個で	2.000
0.001	が	300	個で	0.300
0.001	が	40	個で	0.040
0.001	が	5	個で	0.005

合わせて				
0.001	が	2345	個で	2.345

(学年) [名前]

基本・5年

次の式の変化をよく見て、覚えて言いなさい。



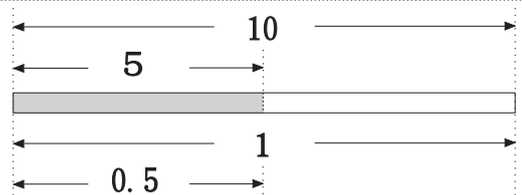
$$0.5\text{m} + 0.5\text{m} = 1\text{m}$$

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

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

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

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。

$$0.5 + 0.5 =$$

$$0.5 \times 2 =$$

$$1 \div 2 =$$

$$1 \div 0.5 =$$

次の式を完成させ、覚えて言いなさい。

$$10 \div 2 =$$

$$1 \div 2 =$$

$$1 \div 0.5 =$$

必要な ^{たんい}単位 ^{わす}を忘れずに!

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

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

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

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

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

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

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

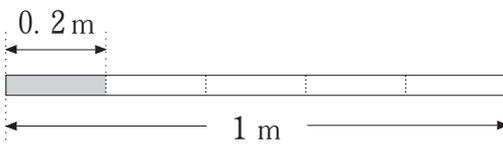
$$10\text{g} \div 2 =$$

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

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

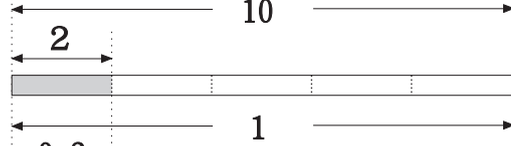
基本・5年

次の式の変化をよく見て、覚えて言いなさい。



0.2m × 5 = 1m
 1m ÷ 5 = 0.2m
 1m ÷ 0.2m = 5

次の式の変化をよく見て、覚えて言いなさい。



10m ÷ 5 = 2m
 1m ÷ 5 = 0.2m
 1m ÷ 0.2m = 5

次の式を完成させ、覚えて言いなさい。

0.2 × 5 =
 1 ÷ 5 =
 1 ÷ 0.2 =

次の式を完成させ、覚えて言いなさい。

10 ÷ 5 =
 1 ÷ 5 =
 1 ÷ 0.2 =

0.2g × 5 =

1g ÷ 5 =

1g ÷ 0.2g =

10g ÷ 5 =

1g ÷ 5 =

1g ÷ 0.2g =

0.2cm × 5 =

1cm ÷ 5 =

1cm ÷ 0.2cm =

10cm ÷ 5 =

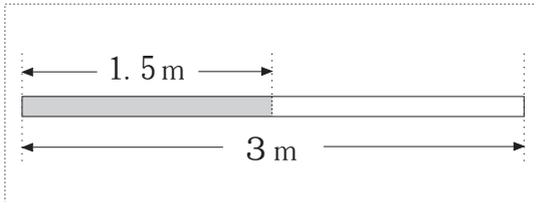
1cm ÷ 5 =

1cm ÷ 0.2cm =

(学年) [名前]

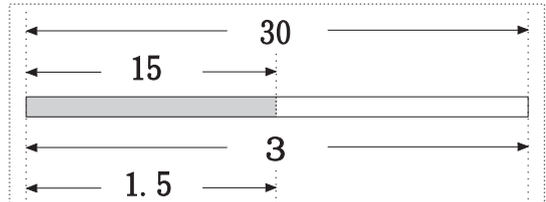
基本・5年

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 =
 1.5 × 2 =
 3 ÷ 2 =
 3 ÷ 1.5 =

次の式を完成させ、覚えて言いなさい。

30 ÷ 2 =
 3 ÷ 2 =
 3 ÷ 1.5 =

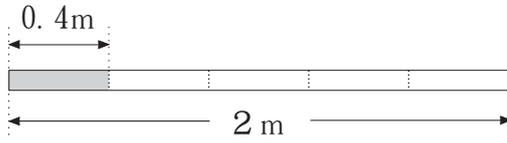
ひつよう たんい わす
 必要な 単位 を 忘れずに!

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

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

基本・5年

次の式の変化をよく見て、覚えて言いなさい。

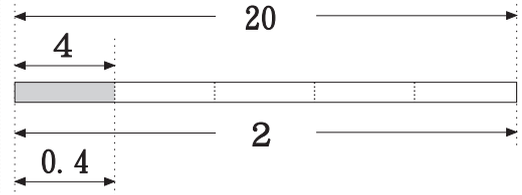


$$0.4\text{m} \times 5 = 2\text{m}$$

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

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

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。

$$0.4 \times 5 =$$

$$2 \div 5 =$$

$$2 \div 0.4 =$$

次の式を完成させ、覚えて言いなさい。

$$20 \div 5 =$$

$$2 \div 5 =$$

$$2 \div 0.4 =$$

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

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

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

$$20\text{g} \div 5 =$$

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

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

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

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

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

$$20\text{cm} \div 5 =$$

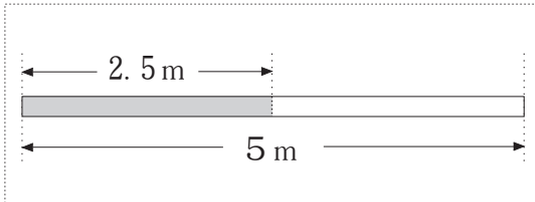
$$2\text{cm} \div 5 =$$

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

(学年) [名前]

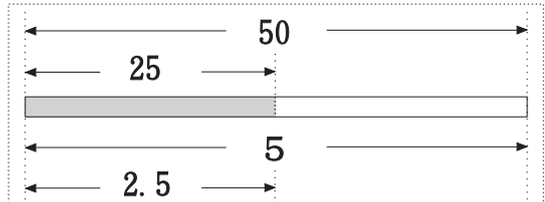
基本・5年

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 =
 2.5 × 2 =
 5 ÷ 2 =
 5 ÷ 2.5 =

次の式を完成させ、覚えて言いなさい。

50 ÷ 2 =
 5 ÷ 2 =
 5 ÷ 2.5 =

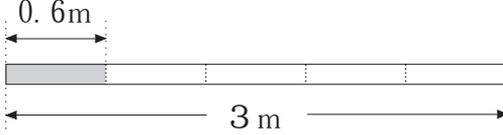
ひつよう たんい わす
 必要な 単位 を 忘れずに!

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

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

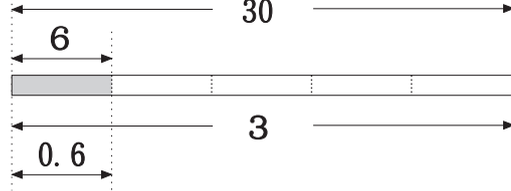
基本・5年

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。

$0.6 \times 5 =$
 $3 \div 5 =$
 $3 \div 0.6 =$

次の式を完成させ、覚えて言いなさい。

$30 \div 5 =$
 $3 \div 5 =$
 $3 \div 0.6 =$

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

$30\text{g} \div 5 =$
 $3\text{g} \div 5 =$
 $3\text{g} \div 0.6\text{g} =$

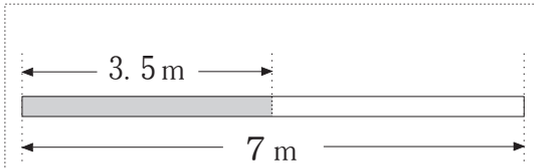
$0.6\text{cm} \times 5 =$
 $3\text{cm} \div 5 =$
 $3\text{cm} \div 0.6\text{cm} =$

$30\text{cm} \div 5 =$
 $3\text{cm} \div 5 =$
 $3\text{cm} \div 0.6\text{cm} =$

(学年) [名前]

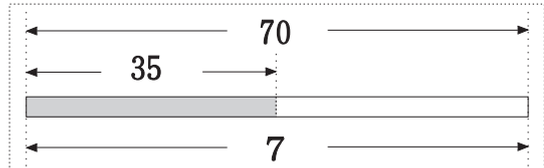
基本・5年

次の式の変化をよく見て、覚えて言いなさい。



$3.5\text{m} + 3.5\text{m} = 7\text{m}$
 $3.5\text{m} \times 2 = 7\text{m}$
 $7\text{m} \div 2 = 3.5\text{m}$
 $7\text{m} \div 3.5\text{m} = 2$

次の式の変化をよく見て、覚えて言いなさい。



$70\text{m} \div 2 = 35\text{m}$
 $7\text{m} \div 2 = 3.5\text{m}$
 $7\text{m} \div 3.5\text{m} = 2$

次の式を完成させ、覚えて言いなさい。

$3.5 + 3.5 =$
 $3.5 \times 2 =$
 $7 \div 2 =$
 $7 \div 3.5 =$

次の式を完成させ、覚えて言いなさい。

$70 \div 2 =$
 $7 \div 2 =$
 $7 \div 3.5 =$

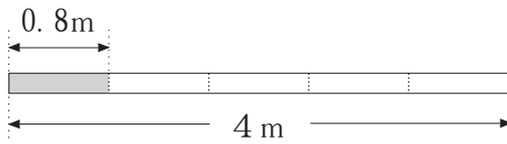
ひつよう たんい わす
必要な 単位 を 忘れずに!

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

$70\text{cm} \div 2 =$
 $7\text{cm} \div 2 =$
 $7\text{cm} \div 3.5\text{cm} =$
 $70\text{g} \div 2 =$
 $7\text{g} \div 2 =$
 $7\text{g} \div 3.5\text{g} =$

基本・5年

次の式の変化をよく見て、覚えて言いなさい。

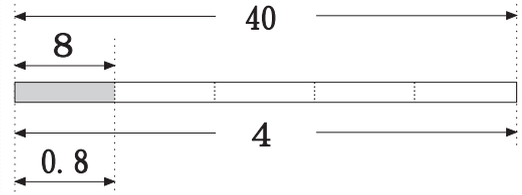


$$0.8\text{m} \times 5 = 4\text{m}$$

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

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

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。

$$0.8 \times 5 =$$

$$4 \div 5 =$$

$$4 \div 0.8 =$$

次の式を完成させ、覚えて言いなさい。

$$40 \div 5 =$$

$$4 \div 5 =$$

$$4 \div 0.8 =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(学年) [名前]

基本・5年

次の計算をしなさい。(単位を忘れずに！)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

基本・5年

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

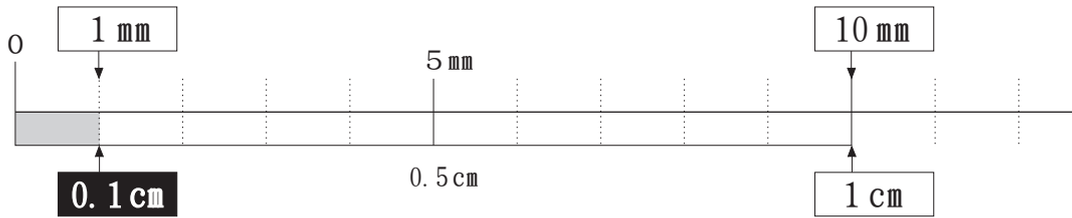
$$4 \text{ g} \div 0.8 \text{ g} =$$

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

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

(学年) [名前]

基本



上の図を見て、次の問いに答えなさい。

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

【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。

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

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

基本



上の図を見て、次の問いに答えなさい。

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

【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。

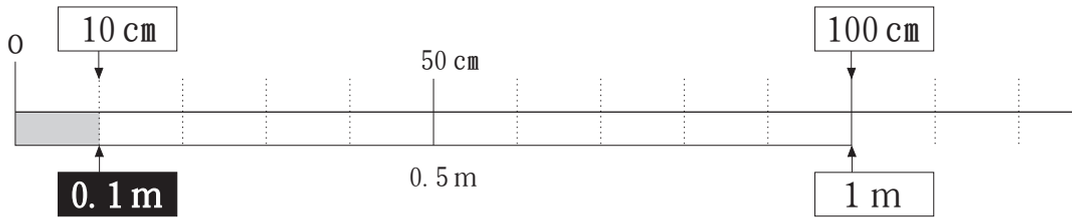
1 l は
10 dl だから、
1 l の
1つ下の位の
0.1 l は、
10 dl の
1つ下の位の
1 dl です。

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

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

(学年) [名前]

基本



上の図を見て、次の問いに答えなさい。

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

【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。

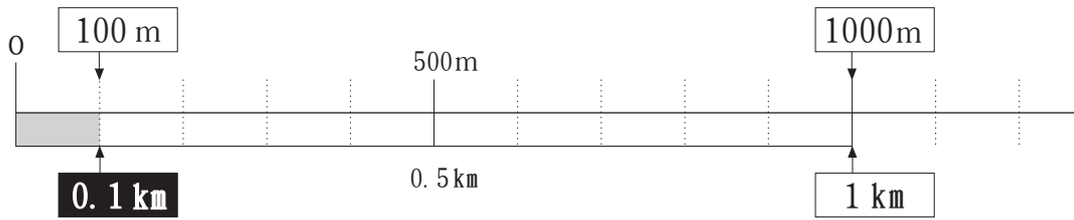
覚えて言いなさい。

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。

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

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

基本



上の図を見て、次の問いに答えなさい。

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

【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。

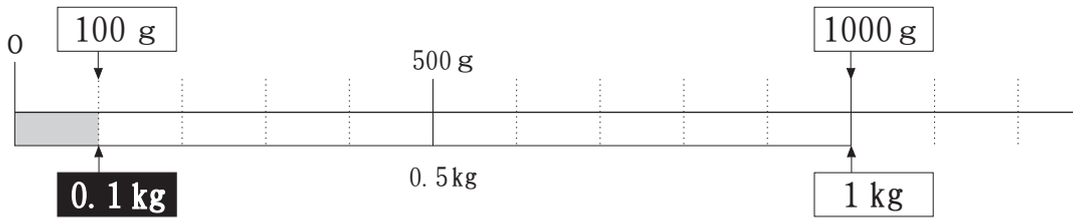
1 km は
1000 m だから、
1 km の
1 つ下 の 位の
0.1 km は、
1000 m の
1 つ下 の 位の
100 m です。

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

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

(学年) [名前]

基本



上の図を見て、次の問いに答えなさい。

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

【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。

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

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

基本

$$0.1 \text{ cm} = [\quad] \text{ mm} \quad 0.1 \text{ km} = [\quad] \text{ m}$$

$$0.2 \text{ cm} = [\quad] \text{ mm} \quad 0.2 \text{ km} = [\quad] \text{ m}$$

$$0.3 \text{ cm} = [\quad] \text{ mm} \quad 0.3 \text{ km} = [\quad] \text{ m}$$

$$0.1 \text{ l} = [\quad] \text{ dl} \quad 0.1 \text{ kg} = [\quad] \text{ g}$$

$$0.2 \text{ l} = [\quad] \text{ dl} \quad 0.2 \text{ kg} = [\quad] \text{ g}$$

$$0.3 \text{ l} = [\quad] \text{ dl} \quad 0.3 \text{ kg} = [\quad] \text{ g}$$

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

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

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

(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

$$0.2 \text{ cm} = [\quad] \text{ mm} \quad 0.2 \text{ km} = [\quad] \text{ m}$$

$$0.3 \text{ cm} = [\quad] \text{ mm} \quad 0.3 \text{ km} = [\quad] \text{ m}$$

$$0.2 \text{ l} = [\quad] \text{ dl} \quad 0.2 \text{ kg} = [\quad] \text{ g}$$

$$0.3 \text{ l} = [\quad] \text{ dl} \quad 0.3 \text{ kg} = [\quad] \text{ g}$$

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

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

$$1.2 \text{ cm} = [\quad] \text{ mm} \quad 1.2 \text{ km} = [\quad] \text{ m}$$

$$1.3 \text{ cm} = [\quad] \text{ mm} \quad 1.3 \text{ km} = [\quad] \text{ m}$$

$$1.2 \text{ l} = [\quad] \text{ dl} \quad 1.2 \text{ kg} = [\quad] \text{ g}$$

$$1.3 \text{ l} = [\quad] \text{ dl} \quad 1.3 \text{ kg} = [\quad] \text{ g}$$

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

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

(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。

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

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

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

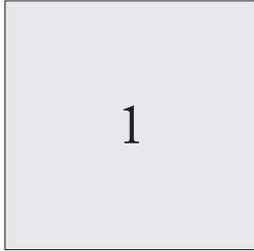
$$\begin{aligned} 1 \text{ 時間} &= 60 \text{ 分} \text{ ですから} \\ 0.7 \text{ 時間} &\text{ は} \\ &60 \text{ 分} \div 10 \times 7 \\ &= 6 \text{ 分} \times 7 \\ &= 42 \text{ 分} \text{ です。} \end{aligned}$$

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

(学年) [名前]

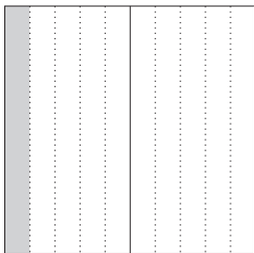
基本

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。



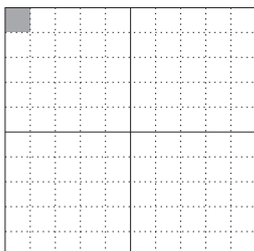
上の図の網かけした部分を

0.1 と表すと、

この 0.1 を

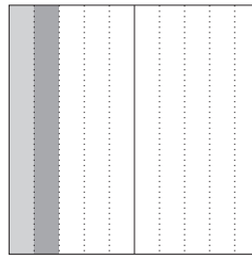
10等分したうちの1つ分の

0.01 は、下の図のように表せる。

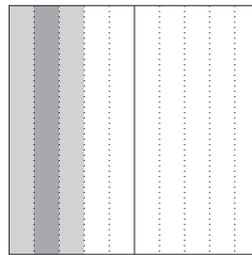


左に準じて
小数を図示すると、次のように表せることを
確かめなさい。

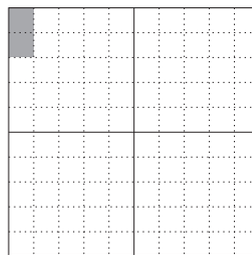
0.2



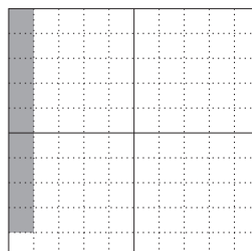
0.3



0.02

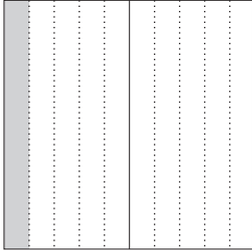


0.09



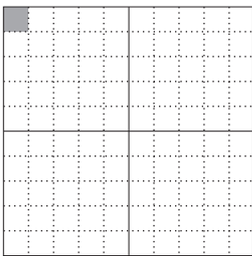
基本

次のことを確かめなさい。

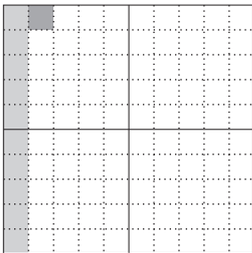


上の0.1と

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。

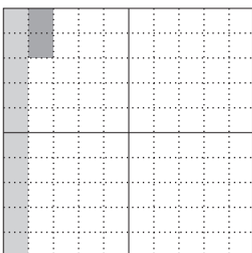
上に準じて

小数を図示すると

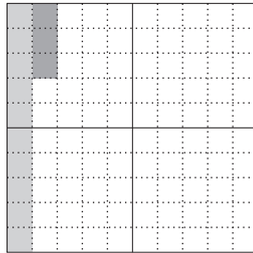
次のように表せることを

確かめなさい。

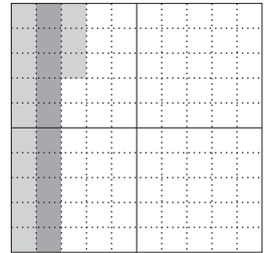
0.12



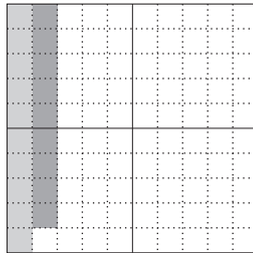
0.13



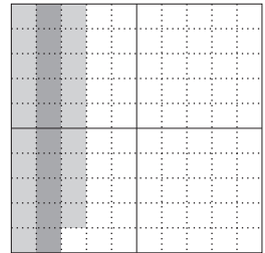
0.23



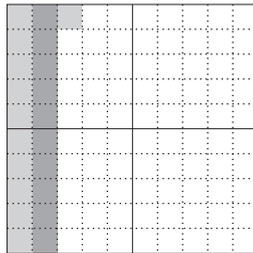
0.19



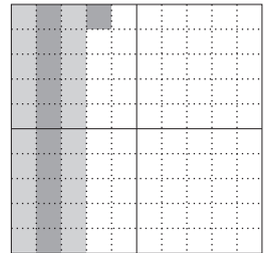
0.29



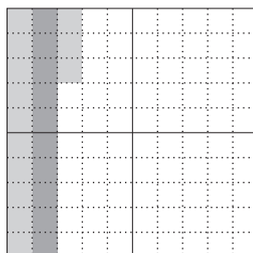
0.21



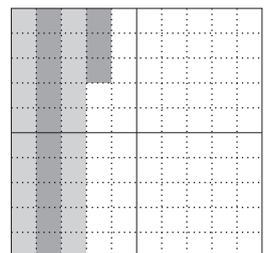
0.31



0.23



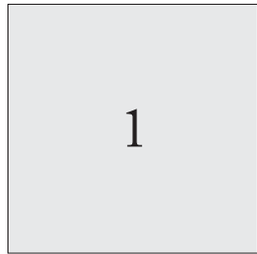
0.33



(学年) [名前]

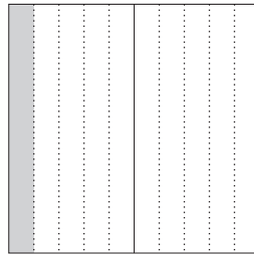
基本

次のことを、図により^{たし}確かめ、覚えて言いなさい。



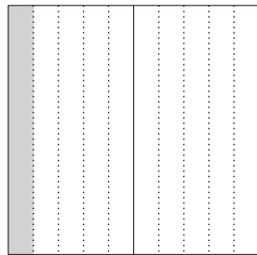
1

$$\div 10 =$$

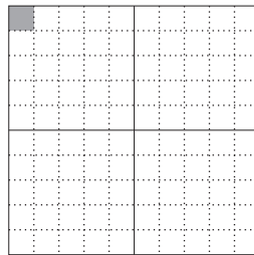


1 を
10等分したうちの
1つ分が
0.1です。

$$1 \div 10 = 0.1$$

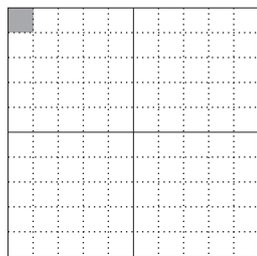


$$\div 10 =$$

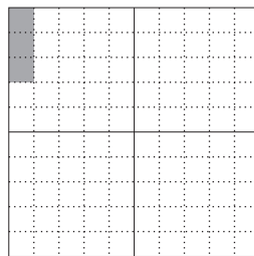


0.1 を
10等分したうちの
1つ分が
0.01です。

$$0.1 \div 10 = 0.01$$

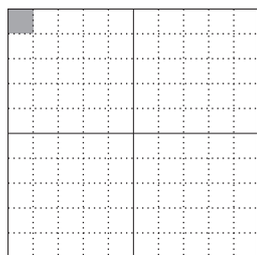


$$\times 3 =$$

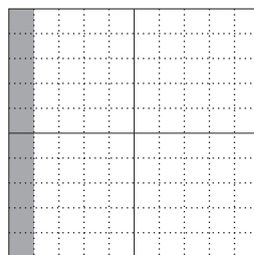


0.01 が
3個で
0.03です。

$$0.01 \times 3 = 0.03$$



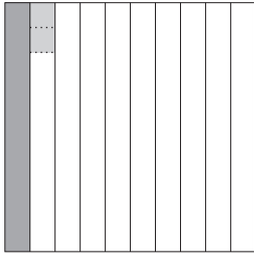
$$\times 10 =$$



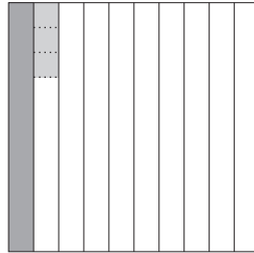
0.01 が
10個で
0.1です。

$$0.01 \times 10 = 0.1$$

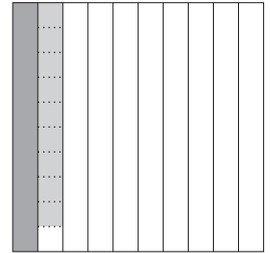
基本



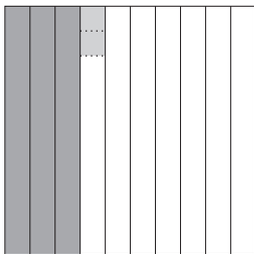
0.12



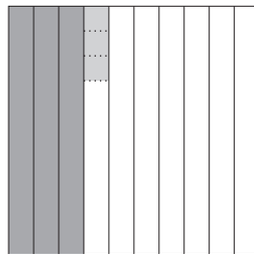
0.13



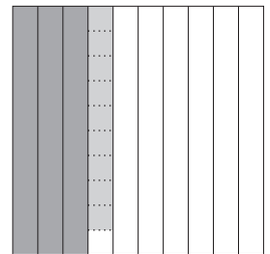
0.19



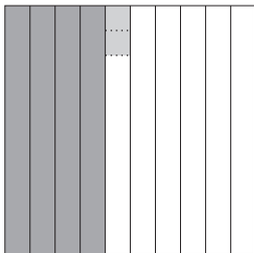
0.32



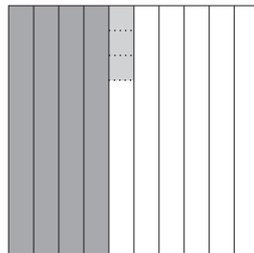
0.33



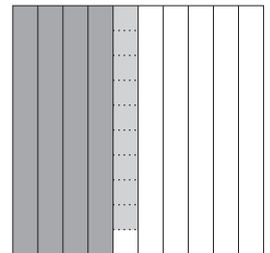
0.39



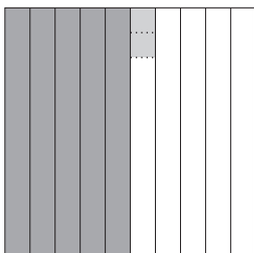
0.42



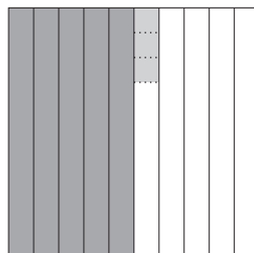
0.43



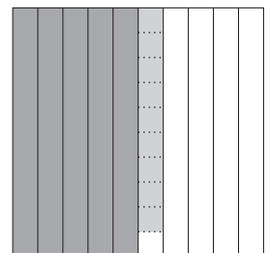
0.49



0.52



0.53



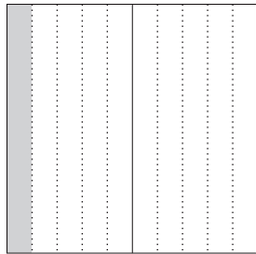
0.59

(時 分まで)

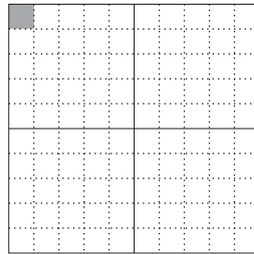
(学年) [名前]

基本

次のことを、図により確かめ、覚えて言いなさい。

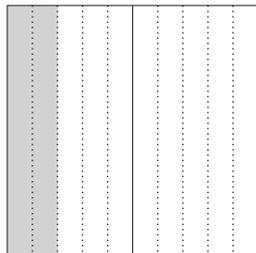


$$\div 10 =$$

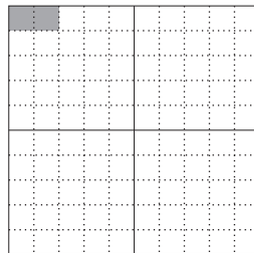


0.1を
10等分したうちの
1つ分が
0.01です。

$$0.1 \div 10 = 0.01$$

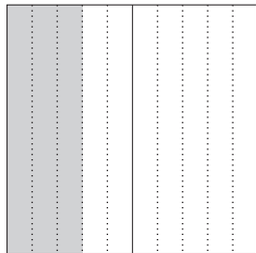


$$\div 10 =$$

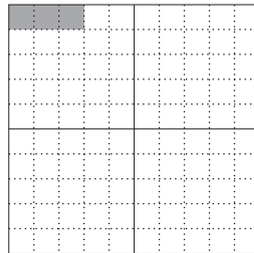


0.2を
10等分したうちの
1つ分が
0.02です。

$$0.2 \div 10 = 0.02$$

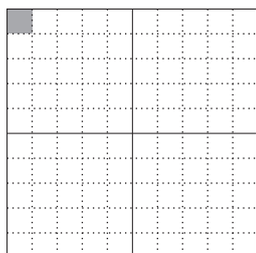


$$\div 10 =$$

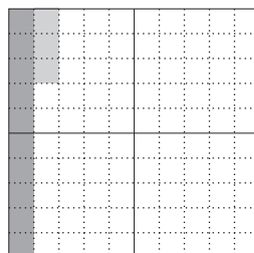


0.3を
10等分したうちの
1つ分が
0.03です。

$$0.3 \div 10 = 0.03$$



$$\times 13 =$$

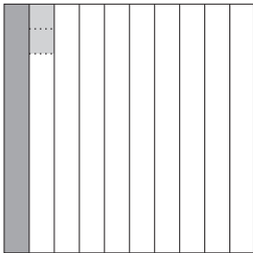


0.01が
13個で
0.13です。

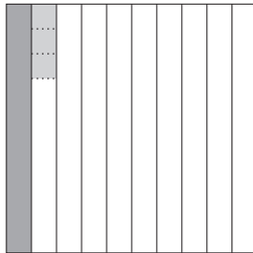
$$0.01 \times 13 = 0.13$$

基本

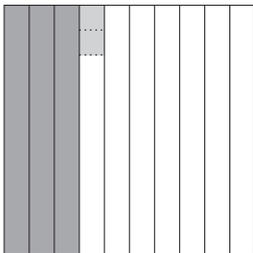
そとわく
外枠の正方形の大きさを 1 とした時の
あみ
網かけした部分の大きさを言いなさい。



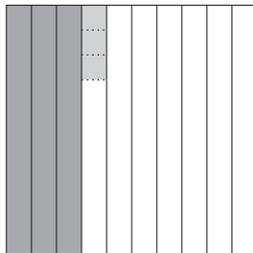
()



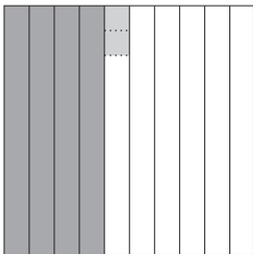
()



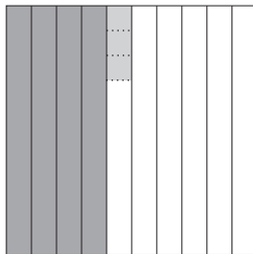
()



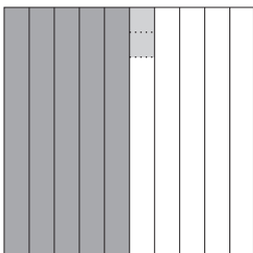
()



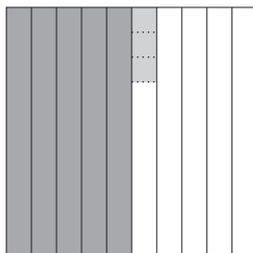
()



()



()



()

$$0.1 \div 10 =$$

$$0.2 \div 10 =$$

$$0.3 \div 10 =$$

$$0.01 \times 10 =$$

$$0.02 \times 10 =$$

$$0.03 \times 10 =$$

$$0.01 \times 12 =$$

$$0.01 \times 15 =$$

$$0.01 \times 21 =$$

$$0.02 \times 10 =$$

$$0.02 \times 3 =$$

$$0.02 \times 13 =$$

$$0.02 \times 10 =$$

$$0.02 \times 3 =$$

$$0.02 \times 14 =$$

$$0.03 \times 10 =$$

$$0.03 \times 2 =$$

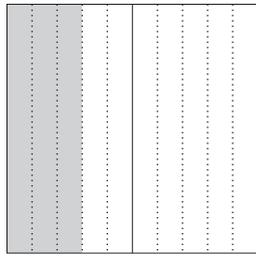
$$0.03 \times 12 =$$

(時 分まで)

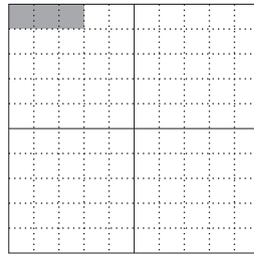
(学年) [名前]

基本

次のことを、図により確かめ、覚えて言いなさい。

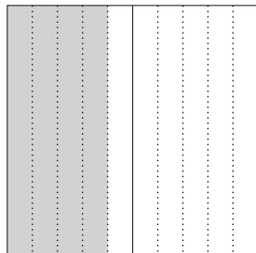


$$\div 10 =$$

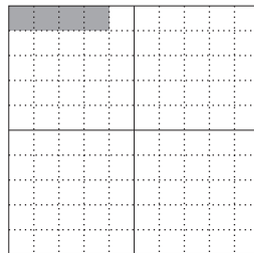


$$0.3 \div 10 = 0.03$$

0.3を
10等分したうちの
1つ分が
0.03です。

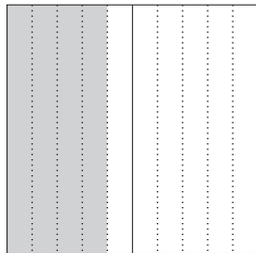


$$\div 10 =$$

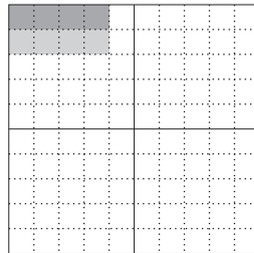


$$0.4 \div 10 = 0.04$$

0.4を
10等分したうちの
1つ分が
0.04です。

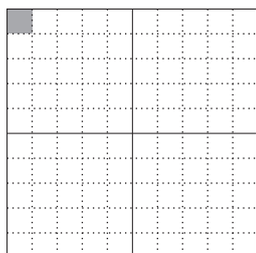


$$\div 10 \times 2 =$$

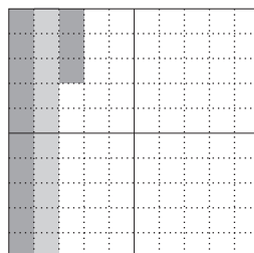


$$0.4 \div 10 \times 2 = 0.08$$

0.4を
10等分したうちの
2つ分が
0.08です。



$$\times 23 =$$

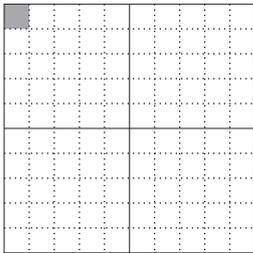


$$0.01 \times 23 = 0.23$$

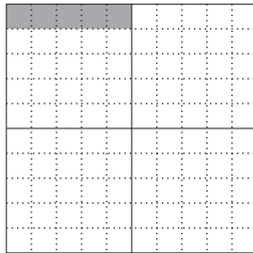
0.01が
23個で
0.23です。

基本

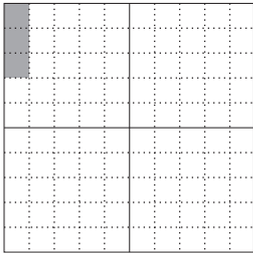
そとわく
外枠の正方形の大きさを 1 とした時の
あみ
網かけした部分の大きさを言いなさい。



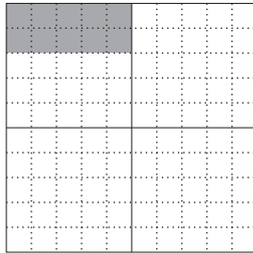
()



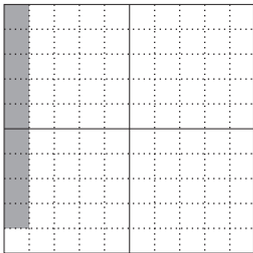
()



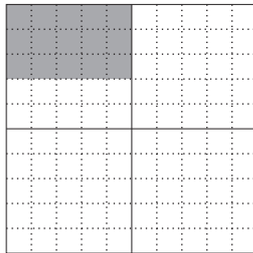
()



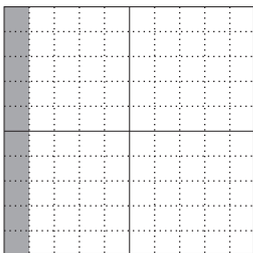
()



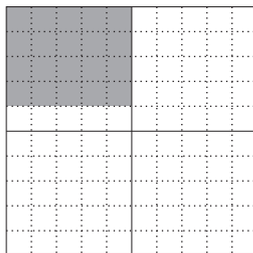
()



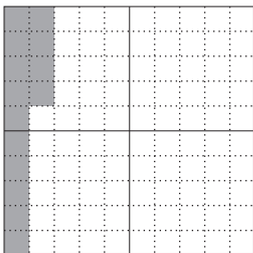
()



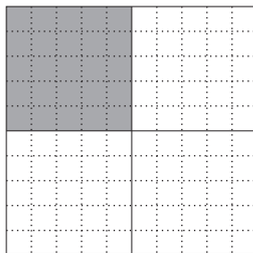
()



()



()



()

$$0.2 \div 10 =$$

$$0.3 \div 10 =$$

$$0.8 \div 10 =$$

$$0.02 \times 10 =$$

$$0.03 \times 10 =$$

$$0.08 \times 10 =$$

$$0.01 \times 12 =$$

$$0.01 \times 16 =$$

$$0.01 \times 20 =$$

$$0.03 \times 10 =$$

$$0.03 \times 2 =$$

$$0.03 \times 12 =$$

$$0.04 \times 10 =$$

$$0.04 \times 2 =$$

$$0.04 \times 12 =$$

$$0.08 \times 10 =$$

$$0.08 \times 2 =$$

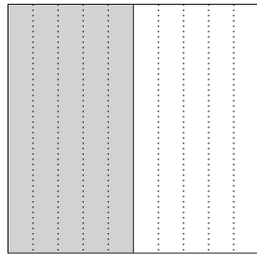
$$0.08 \times 12 =$$

(時 分まで)

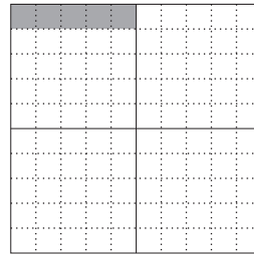
(学年) [名前]

基本

次のことを、図により確かめ、覚えて言いなさい。

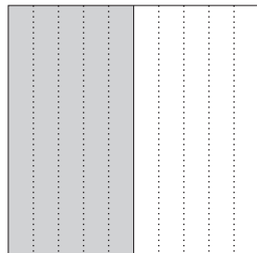


$$\div 10 =$$

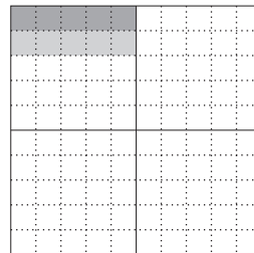


$$0.5 \div 10 = 0.05$$

0.5を
10等分したうちの
1つ分が
0.05です。

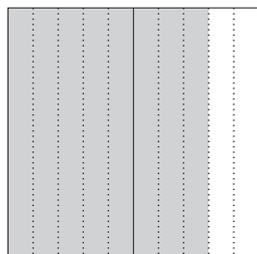


$$\div 10 \times 2 =$$

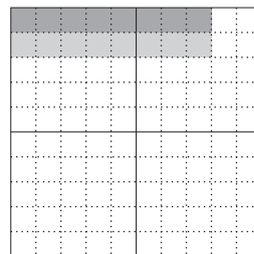


$$0.5 \div 10 \times 2 = 0.1$$

0.5を
10等分したうちの
2つ分が
0.1です。

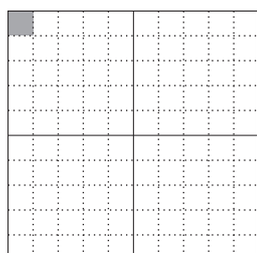


$$\div 10 \times 2 =$$

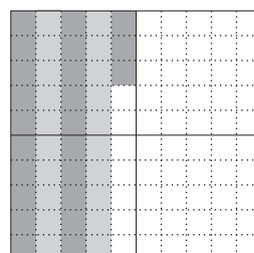


$$0.8 \div 10 \times 2 = 0.16$$

0.8を
10等分したうちの
2つ分が
0.16です。



$$\times 43 =$$

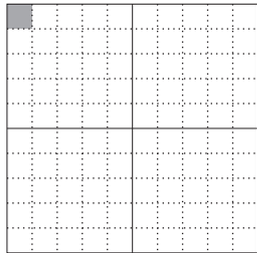


$$0.01 \times 43 = 0.43$$

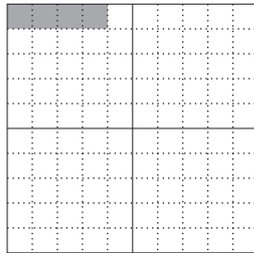
0.01が
43個で
0.43です。

基本

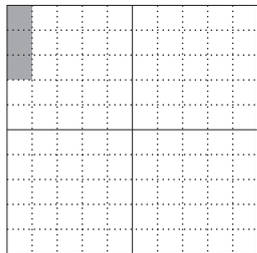
外枠の正方形の大きさを 1 とした時の
網かけした部分の大きさを言いなさい。



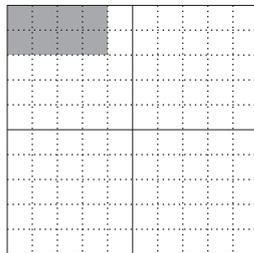
()



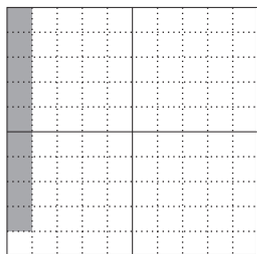
()



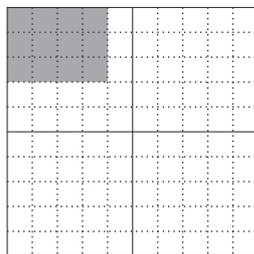
()



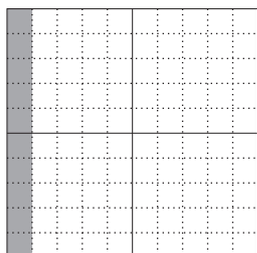
()



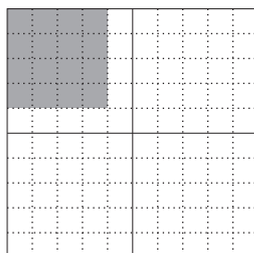
()



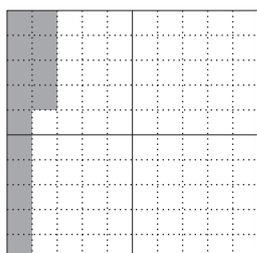
()



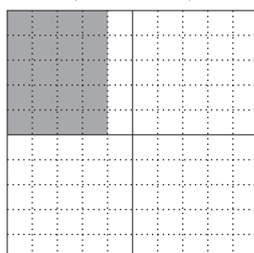
()



()



()



()

$$0.5 \div 10 =$$

$$0.05 \times 10 =$$

$$0.01 \times 50 =$$

$$0.05 \times 3 =$$

$$0.05 \times 6 =$$

$$0.05 \times 12 =$$

$$0.05 \times 16 =$$

$$0.8 \div 10 =$$

$$0.08 \times 10 =$$

$$0.01 \times 80 =$$

$$0.08 \times 3 =$$

$$0.08 \times 6 =$$

$$0.08 \times 13 =$$

$$0.08 \times 12 =$$