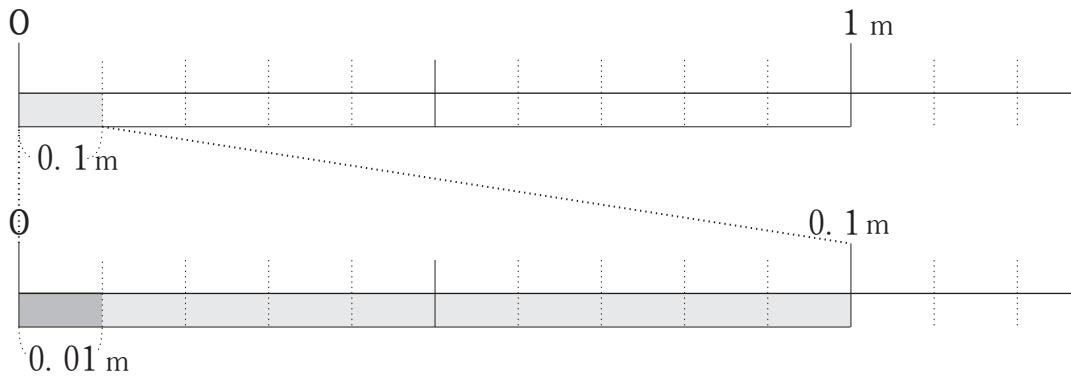


( 学年) [名前 ]

### 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

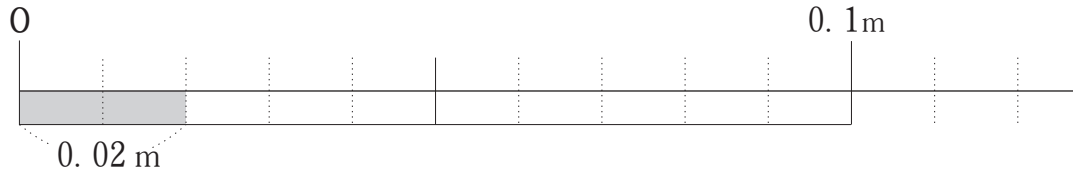
1 **cm** と表します。

**センチ** とは

**100分の1** と言う意味です。

### 基本

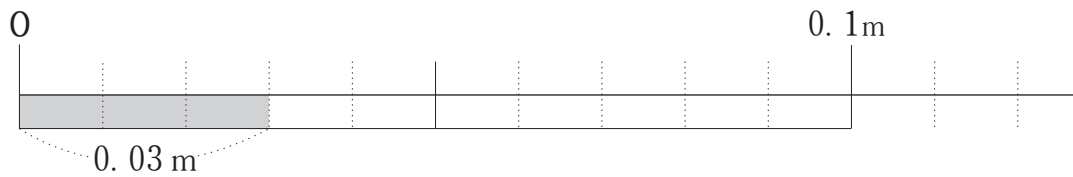
次の文章を覚えて言いなさい。



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

0.02m は  
2 センチメートル と言  
2cm と表します。

次の文章を覚えて言いなさい。



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

0.03m は  
3 センチメートル と言  
3cm 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

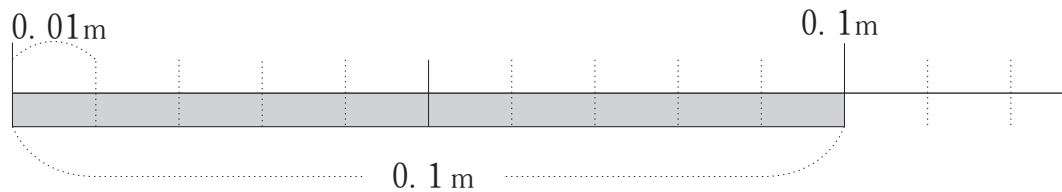
1 **センチ**メートル と言

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

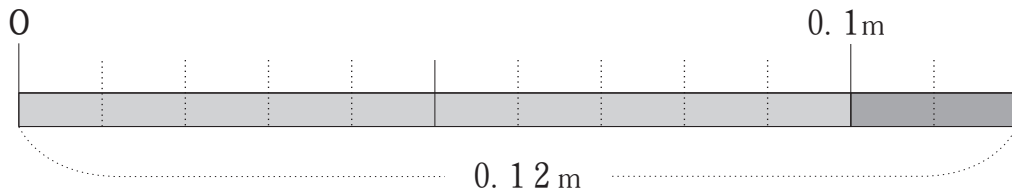
$\frac{1}{100}$  を 10個 合わせて  $\frac{10}{100}$  とも 表せますが

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。

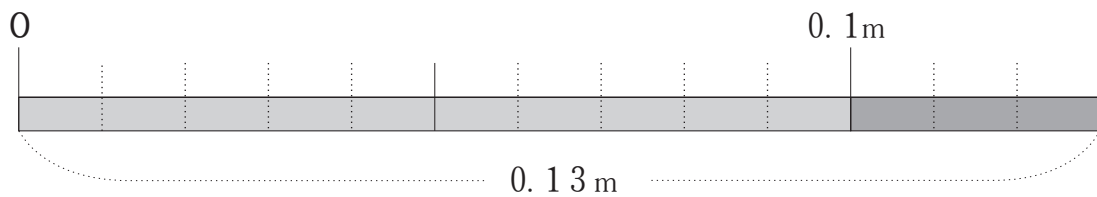
基本

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。

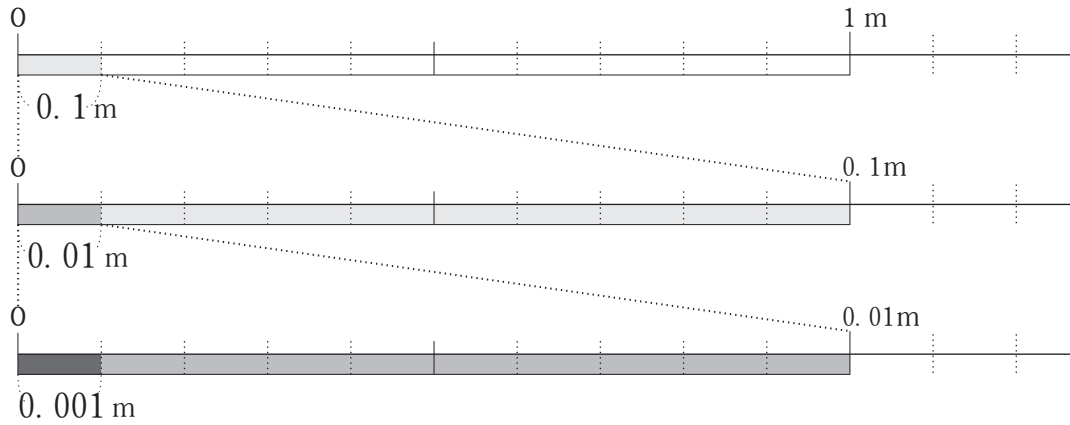
$$0.1\text{ m} + 0.03\text{ m} \\ = 0.13\text{ m}$$



( 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

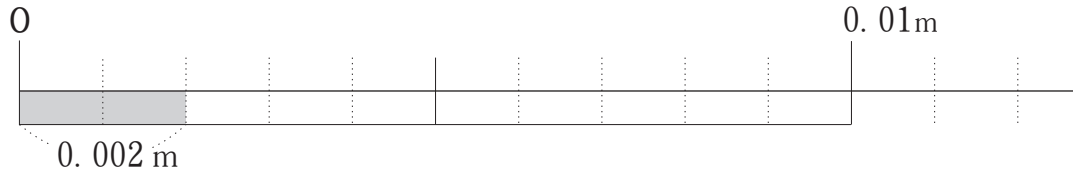
1 **mm** と表します。

**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

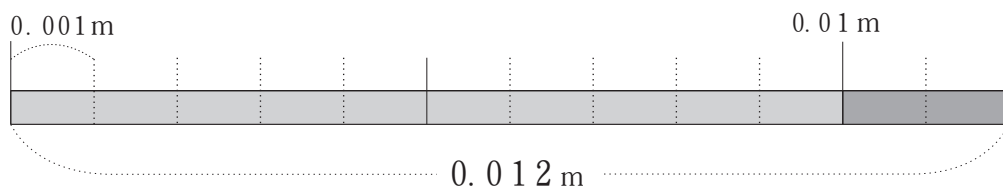
$\frac{1}{1000}$  m を 3 つ 合わせて  
 $\frac{3}{1000}$  m です。

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 ]

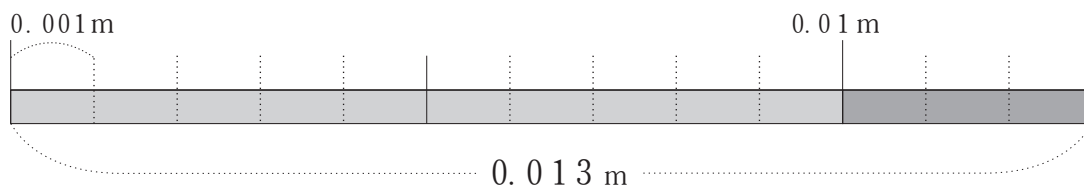
### 基本

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 **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 |

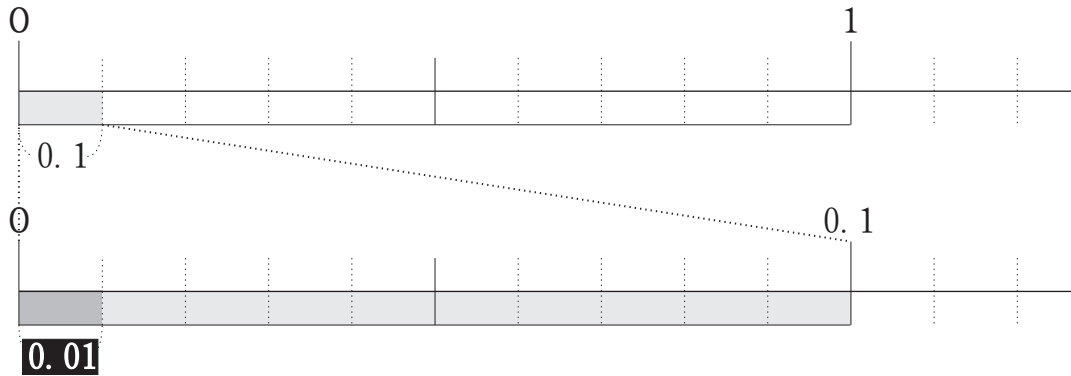
|      |     |     |     |      |   |
|------|-----|-----|-----|------|---|
| 0.01 | m が | 200 | 個 で | 2.00 | m |
| 0.01 | m が | 30  | 個 で | 0.30 | m |
| 0.01 | m が | 4   | 個 で | 0.04 | m |
| 合わせて |     |     |     |      |   |
| 0.01 | m が | 234 | 個 で | 2.34 | m |

|       |     |      |     |       |   |
|-------|-----|------|-----|-------|---|
| 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。

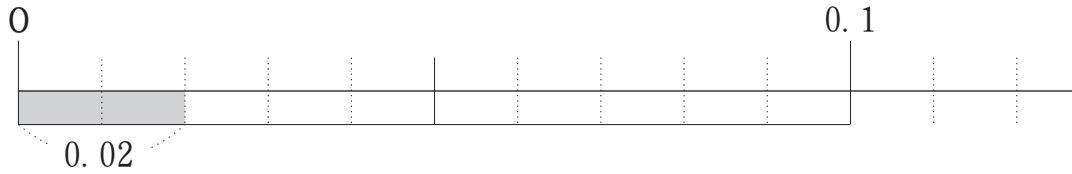
0.01 すなわち

100分の1を

**1センチ** と言います。

### 基本

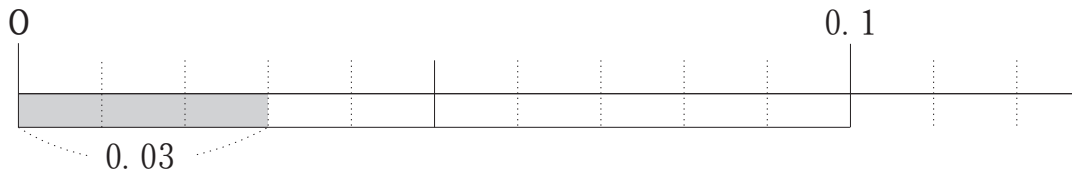
次の文章を覚えて言いなさい。



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。

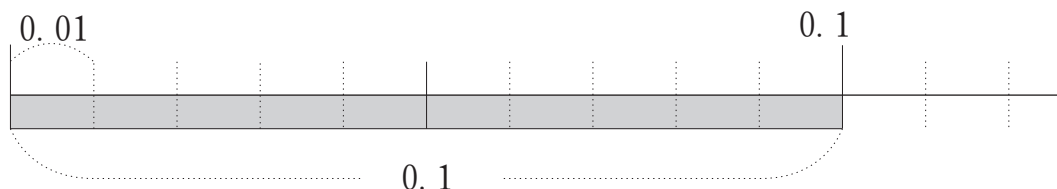
$$\begin{array}{r} 0.01 \times 3 \\ = 0.03 \end{array}$$



( 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

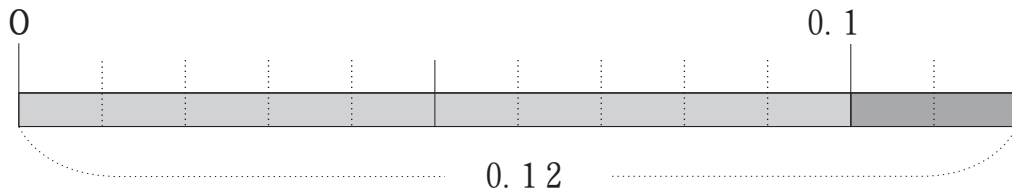
$\frac{1}{100}$  を 10個 合わせて  $\frac{10}{100}$  とも 表せますが

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。

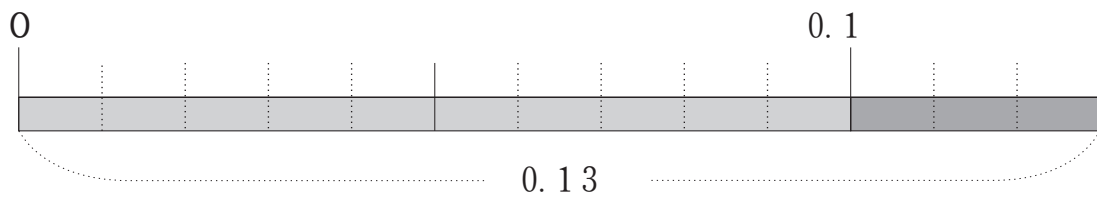
基本

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。

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



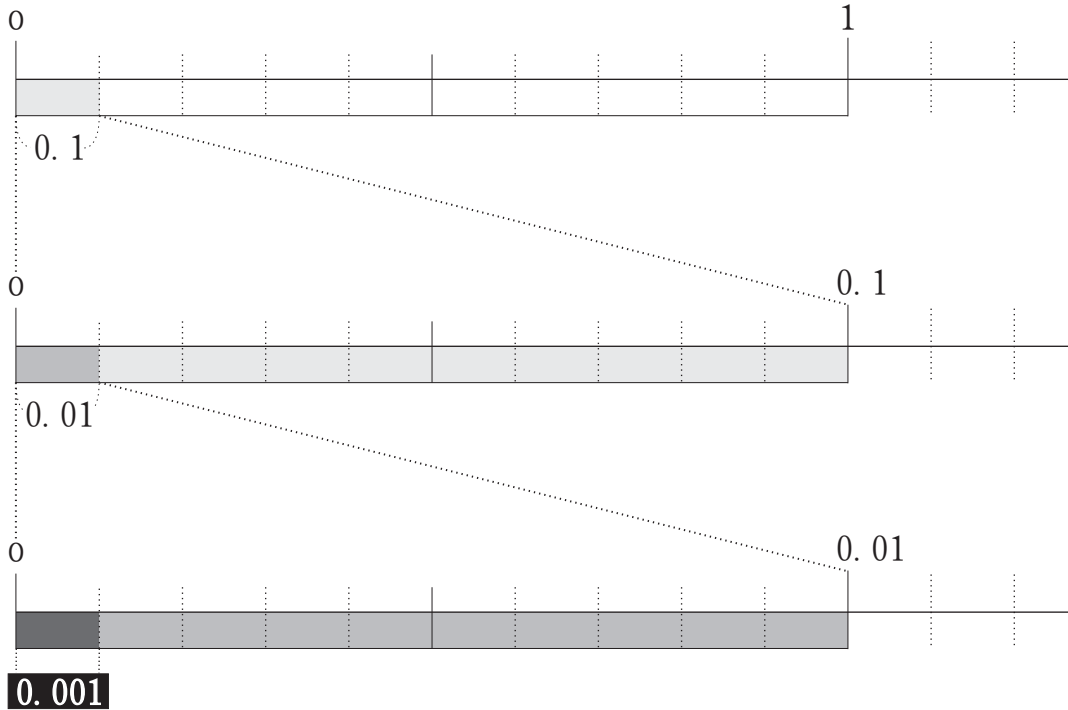
0.1 と  
0.03 を合わせて  
0.13 と表し、  
零点 いちさん と読みます。

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

( 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

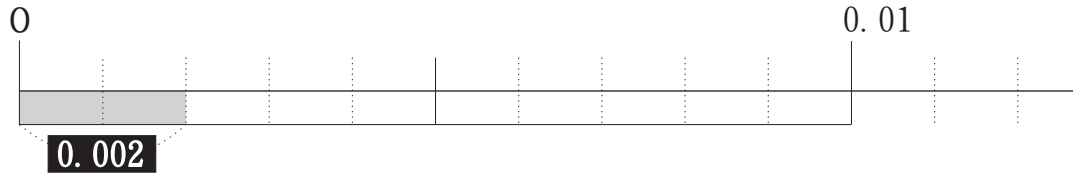
**0.001** と表し

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。

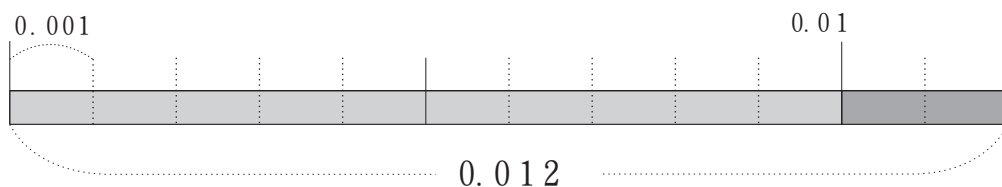
0.001 を 3つ 合わせて  
0.003

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 ]

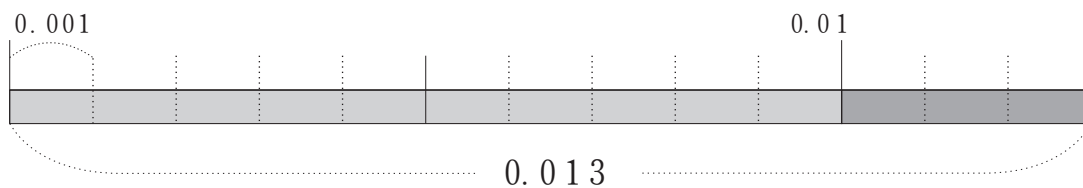
### 基本

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 | $2.34$ |

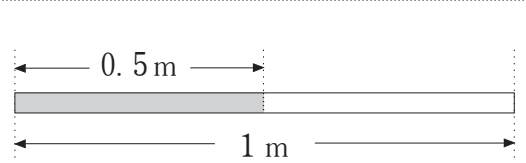
|         |   |        |    |         |
|---------|---|--------|----|---------|
| $0.001$ | が | $2000$ | 個で | $2.000$ |
| $0.001$ | が | $300$  | 個で | $0.300$ |
| $0.001$ | が | $40$   | 個で | $0.040$ |
| $0.001$ | が | $5$    | 個で | $0.005$ |
| -----   |   |        |    |         |
| 合わせて    |   |        |    |         |
| $0.001$ | 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。



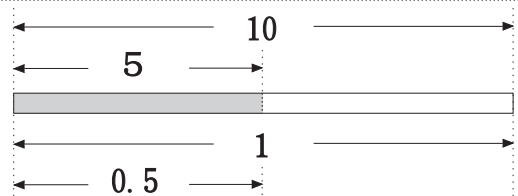
$$0.5\text{m} + 0.5\text{m} = 1\text{m}$$

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

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

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

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 <sup>たんい</sup>単位 <sup>わす</sup>を忘れずに!

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

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

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

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

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

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

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

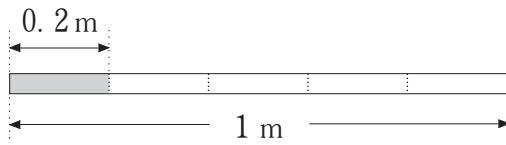
$$10\text{g} \div 2 =$$

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

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

基本・5年

次の式の変化をよく見て、覚えて言いなさい。

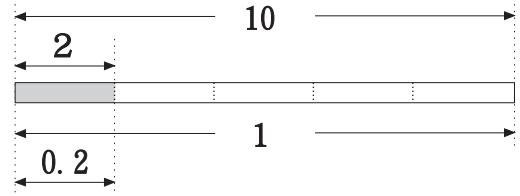


$$0.2\text{m} \times 5 = 1\text{m}$$

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

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

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。

$$0.2 \times 5 =$$

$$1 \div 5 =$$

$$1 \div 0.2 =$$

次の式を完成させ、覚えて言いなさい。

$$10 \div 5 =$$

$$1 \div 5 =$$

$$1 \div 0.2 =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

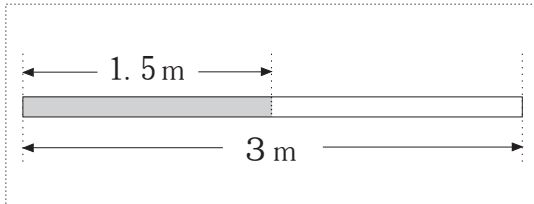
$$1\text{cm} \div 5 =$$

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

( 学年) [名前 ]

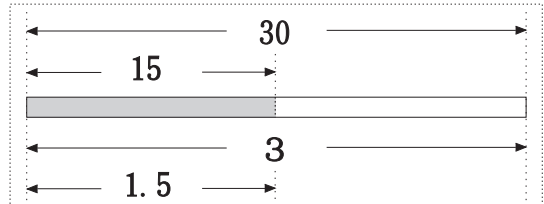
基本・5年

次の式の変化をよく見て、覚えて言いなさい。



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 =

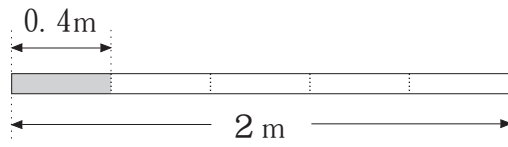
ひつよう たんい わす  
 必要な 単位 を 忘れずに!

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。

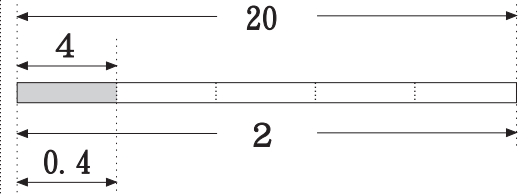


$$0.4\text{m} \times 5 = 2\text{m}$$

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

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

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。

$$20 \div 5 =$$

$$2 \div 5 =$$

$$2 \div 0.4 =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

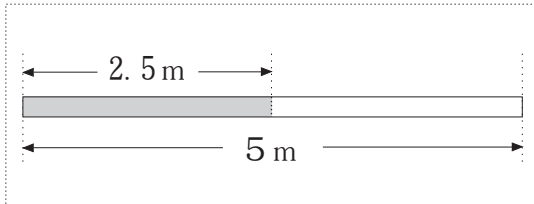
$$2\text{cm} \div 5 =$$

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

( 学年) [名前 ]

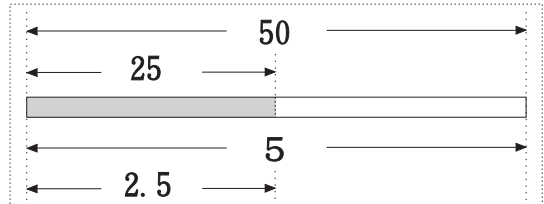
基本・5年

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 =

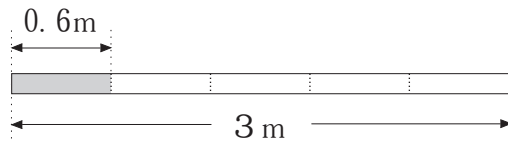
ひつよう たんい わす  
 必要な 単位 を 忘れずに!

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。

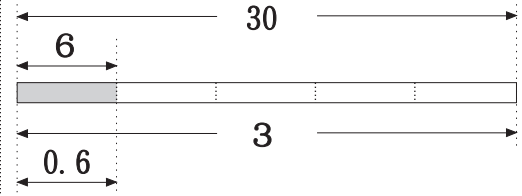


$$0.6\text{m} \times 5 = 3\text{m}$$

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

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

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。

$$30 \div 5 =$$

$$3 \div 5 =$$

$$3 \div 0.6 =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

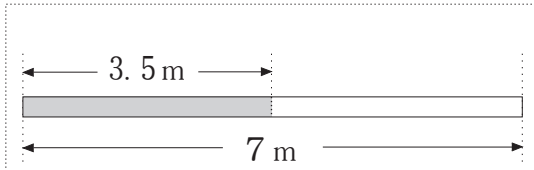
$$3\text{cm} \div 5 =$$

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

( 学年) [名前 ]

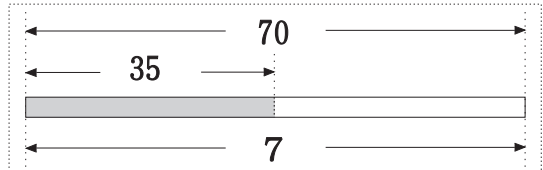
基本・5年

次の式の変化をよく見て、覚えて言いなさい。



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

次の式を完成させ、覚えて言いなさい。

70 ÷ 2 =  
 7 ÷ 2 =  
 7 ÷ 3.5 =

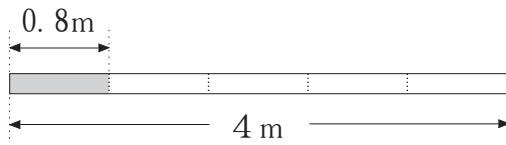
ひつよう たんい わす  
 必要な 単位 を 忘れずに!

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

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

基本・5年

次の式の変化をよく見て、覚えて言いなさい。

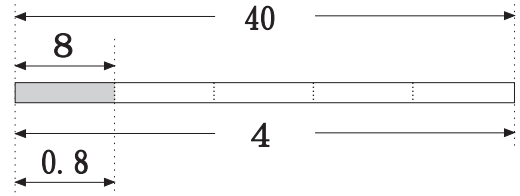


$$0.8\text{m} \times 5 = 4\text{m}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

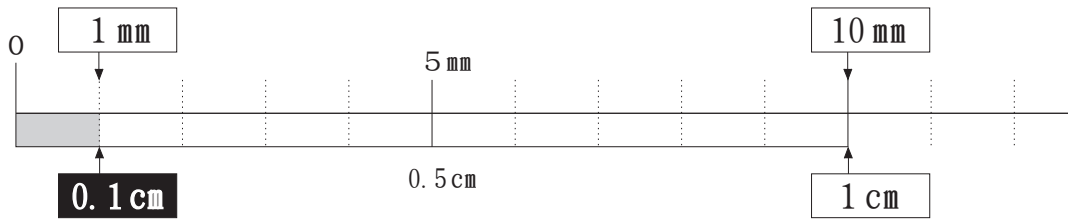
$$4 \text{ g} \div 0.8 \text{ g} =$$

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

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

( 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。

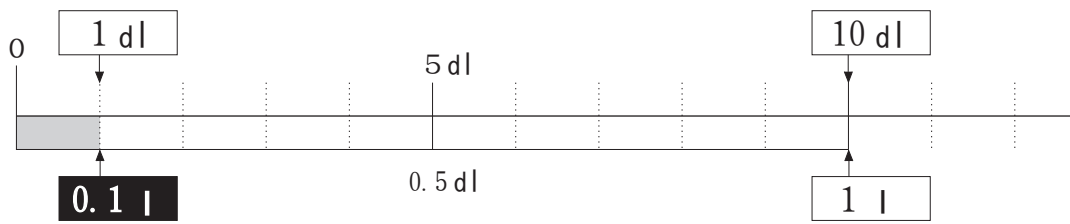
覚えて言いなさい。

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。

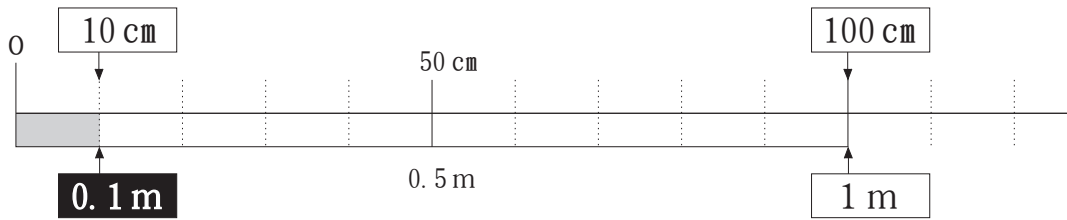
1 l は  
10 dl だから、  
1 l の  
1つ下の位の  
**0.1 l** は、  
10 dl の  
1つ下の位の  
**1 dl** です。

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

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

( 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。

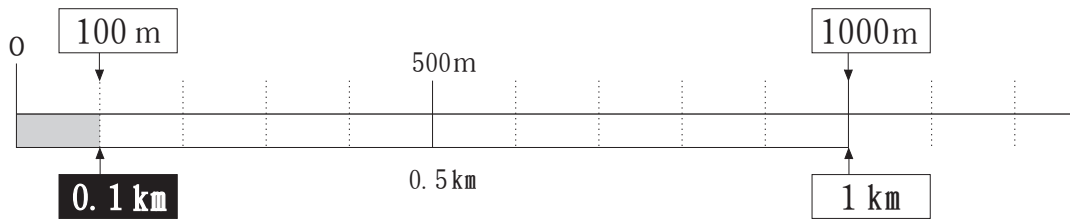
覚えて言いなさい。

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。

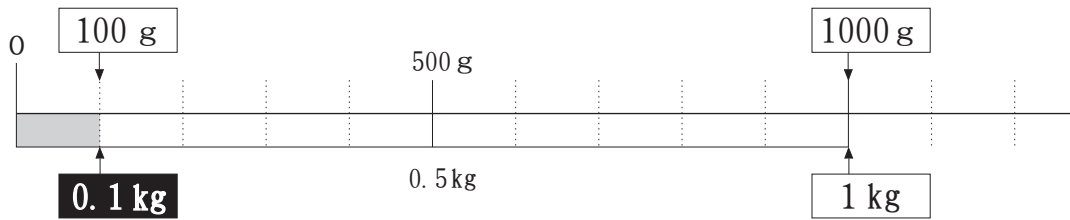
1 km は  
1000 m だから、  
1 km の  
1 つ下 の 位の  
**0.1 km** は、  
1000 m の  
1 つ下 の 位の  
**100 m** です。

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

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

( 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。

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

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

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

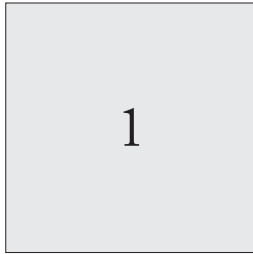
$$\begin{aligned} 1 \text{ 時間} &= 60 \text{ 分} \text{ ですから} \\ 0.7 \text{ 時間} &\text{ は} \\ &60 \text{ 分} \div 10 \times 7 \\ &= 6 \text{ 分} \times 7 \\ &= 42 \text{ 分} \text{ です。} \end{aligned}$$

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

( 学年) [名前 ]

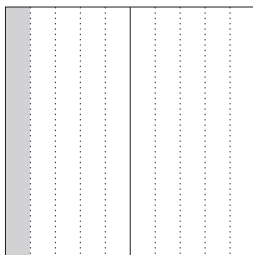
### 基本

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。



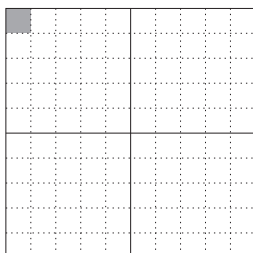
上の図の網かけした部分を

$0.1$  と表すと、

この  $0.1$  を

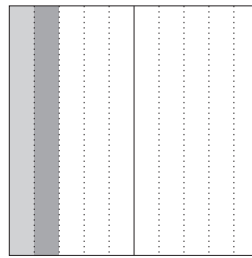
$10$  等分 したうちの  $1$  つ分の

$0.01$  は、下の図のように表せる。

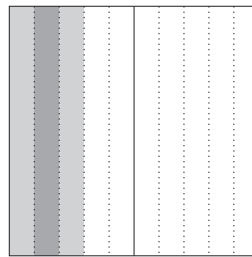


左に準じて  
小数を図示すると、次のように表せることを  
確かめなさい。

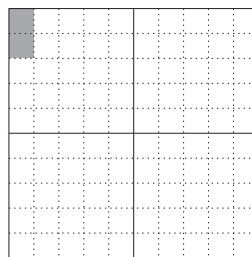
0.2



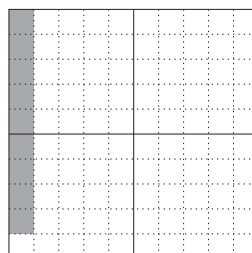
0.3



0.02

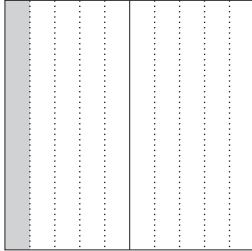


0.09



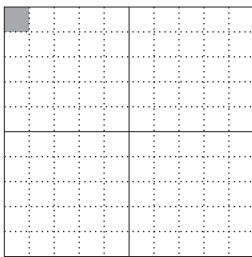
基本

次のことを確かめなさい。

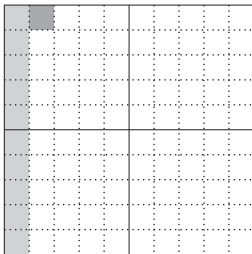


上の0.1と

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。

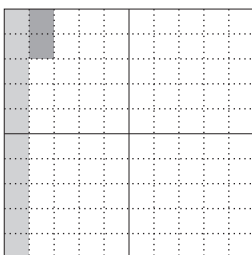
上に準じて

小数を図示すると

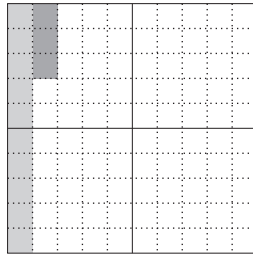
次のように表せることを

確かめなさい。

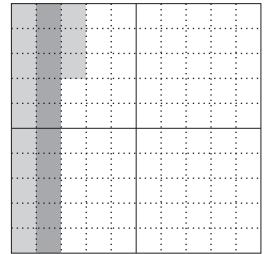
0.12



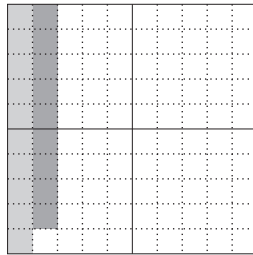
0.13



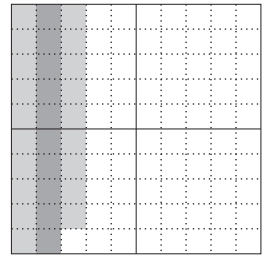
0.23



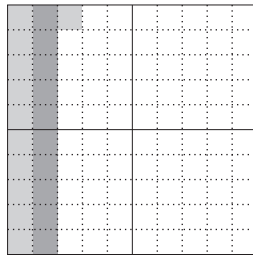
0.19



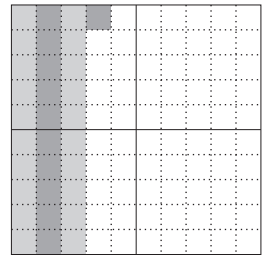
0.29



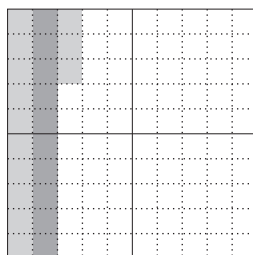
0.21



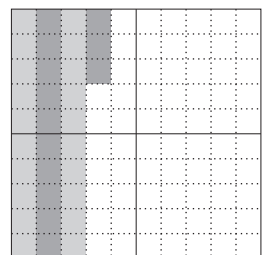
0.31



0.23



0.33



( 学年) [名前 ]

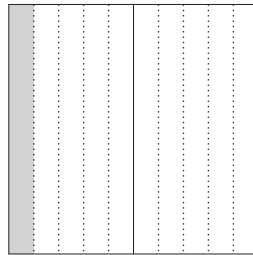
基本

次のことを、図により確かめ、覚えて言いなさい。



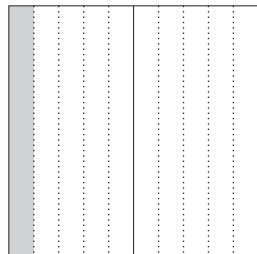
1

$$\div 10 =$$

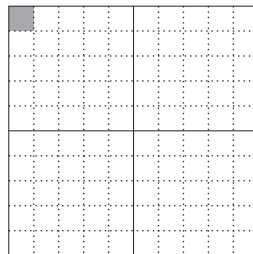


1 を  
10等分したうちの  
1つ分が  
0.1です。

$$1 \div 10 = 0.1$$

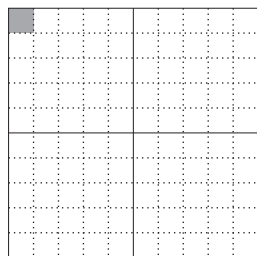


$$\div 10 =$$

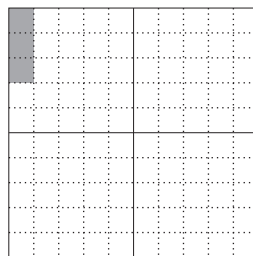


0.1 を  
10等分したうちの  
1つ分が  
0.01です。

$$0.1 \div 10 = 0.01$$

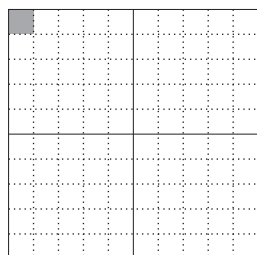


$$\times 3 =$$

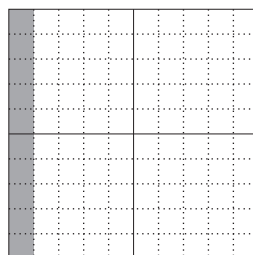


0.01 が  
3個で  
0.03です。

$$0.01 \times 3 = 0.03$$



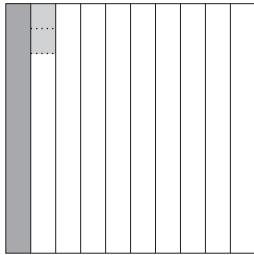
$$\times 10 =$$



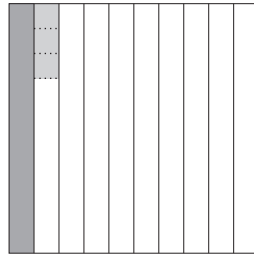
0.01 が  
10個で  
0.1です。

$$0.01 \times 10 = 0.1$$

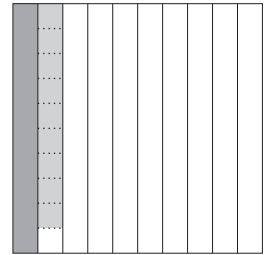
基本



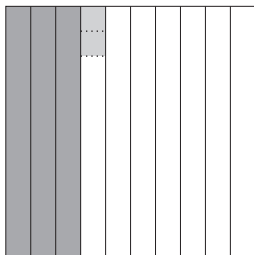
0.12



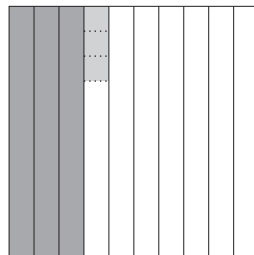
0.13



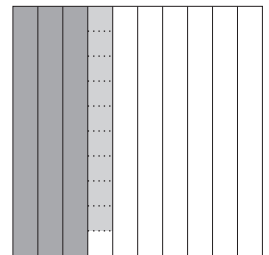
0.19



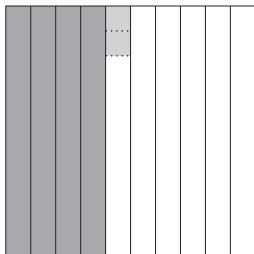
0.32



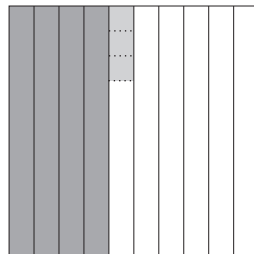
0.33



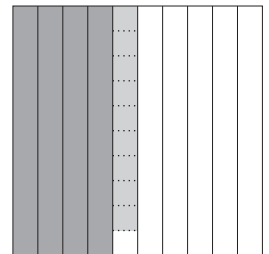
0.39



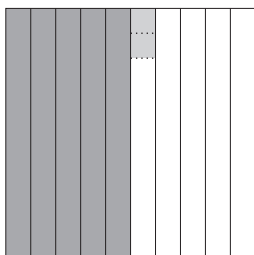
0.42



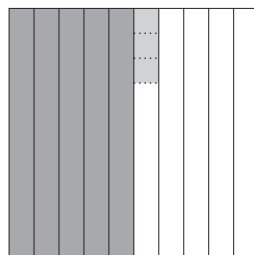
0.43



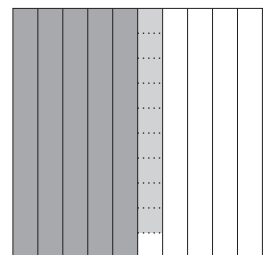
0.49



0.52



0.53



0.59

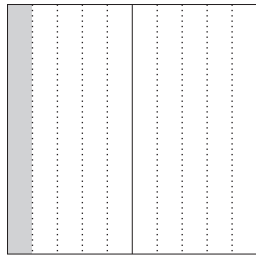
( 時 分まで )



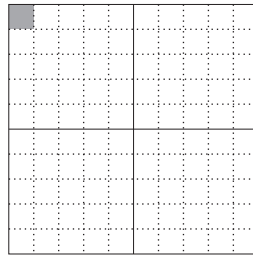
( 学年) [名前 ]

基本

次のことを、図により確かめ、覚えて言いなさい。

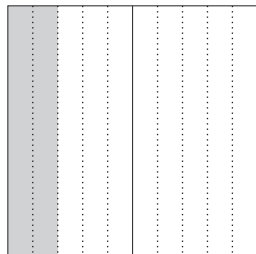


$$\div 10 =$$

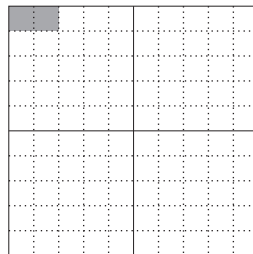


$$0.1 \div 10 = 0.01$$

0.1を  
10等分したうちの  
1つ分が  
0.01です。

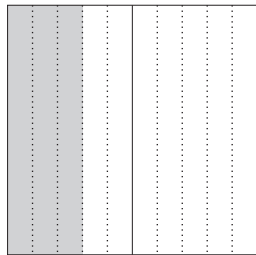


$$\div 10 =$$

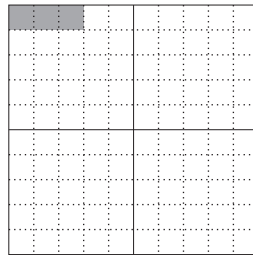


$$0.2 \div 10 = 0.02$$

0.2を  
10等分したうちの  
1つ分が  
0.02です。

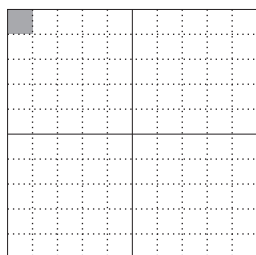


$$\div 10 =$$

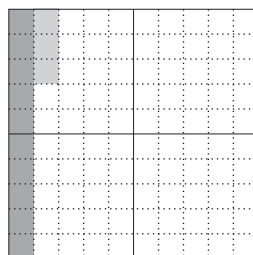


$$0.3 \div 10 = 0.03$$

0.3を  
10等分したうちの  
1つ分が  
0.03です。



$$\times 13 =$$

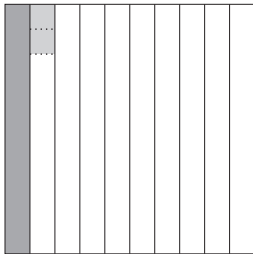


$$0.01 \times 13 = 0.13$$

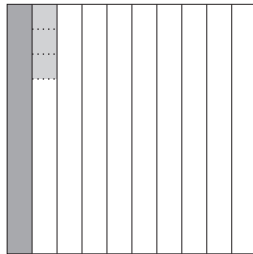
0.01が  
13個で  
0.13です。

基本

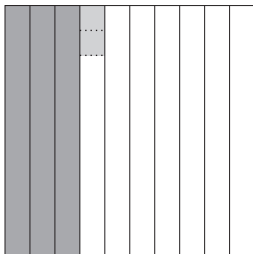
そとわく  
外枠の正方形の大きさを 1 とした時の  
あみ  
網かけした部分の大きさを言いなさい。



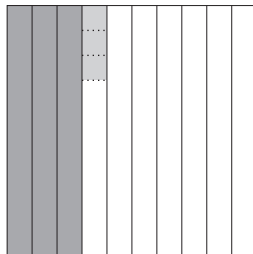
( )



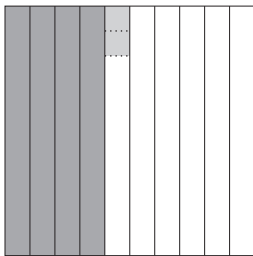
( )



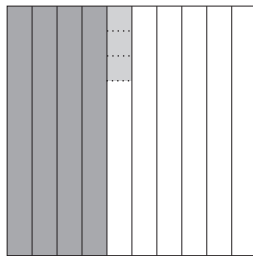
( )



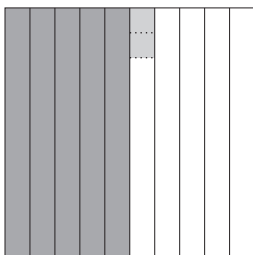
( )



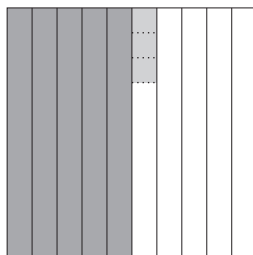
( )



( )



( )



( )

$$0.1 \div 10 =$$

$$0.2 \div 10 =$$

$$0.3 \div 10 =$$

$$0.01 \times 10 =$$

$$0.02 \times 10 =$$

$$0.03 \times 10 =$$

$$0.01 \times 12 =$$

$$0.01 \times 15 =$$

$$0.01 \times 21 =$$

$$0.02 \times 10 =$$

$$0.02 \times 3 =$$

$$0.02 \times 13 =$$

$$0.02 \times 10 =$$

$$0.02 \times 3 =$$

$$0.02 \times 14 =$$

$$0.03 \times 10 =$$

$$0.03 \times 2 =$$

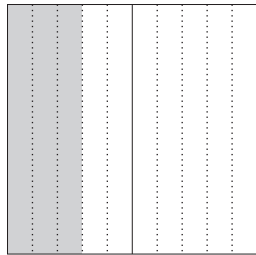
$$0.03 \times 12 =$$

( 時 分まで )

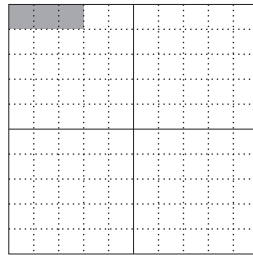
( 学年) [名前 ]

基本

次のことを、図により確かめ、覚えて言いなさい。

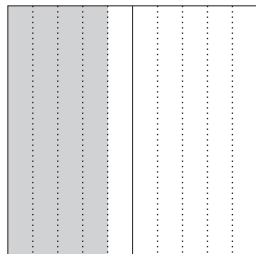


$$\div 10 =$$

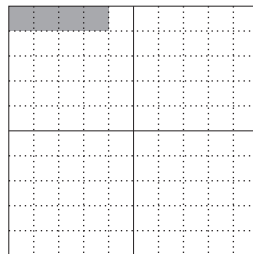


$$0.3 \div 10 = 0.03$$

0.3を  
10等分したうちの  
1つ分が  
0.03です。

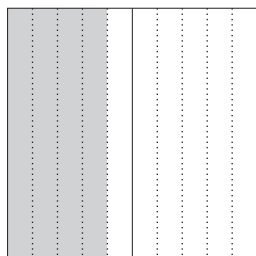


$$\div 10 =$$

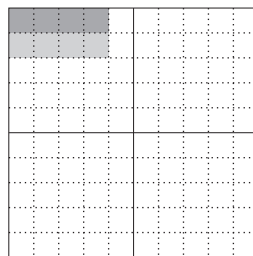


$$0.4 \div 10 = 0.04$$

0.4を  
10等分したうちの  
1つ分が  
0.04です。

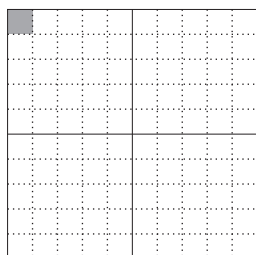


$$\div 10 \times 2 =$$

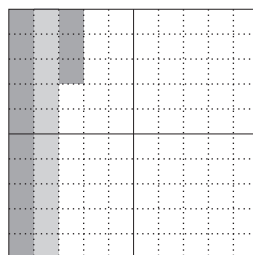


$$0.4 \div 10 \times 2 = 0.08$$

0.4を  
10等分したうちの  
2つ分が  
0.08です。



$$\times 23 =$$

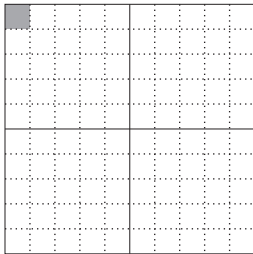


$$0.01 \times 23 = 0.23$$

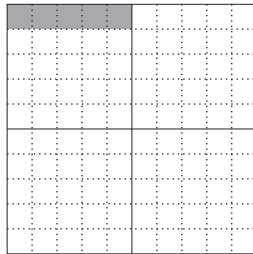
0.01が  
23個で  
0.23です。

基本

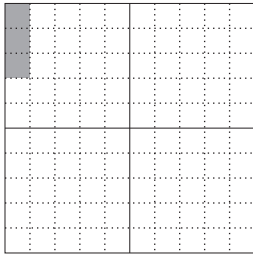
そとわく  
外枠の正方形の大きさを 1 とした時の  
あみ  
網かけした部分の大きさを言いなさい。



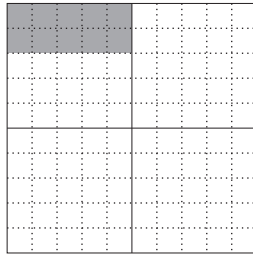
( )



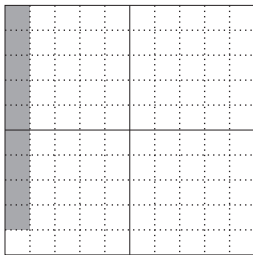
( )



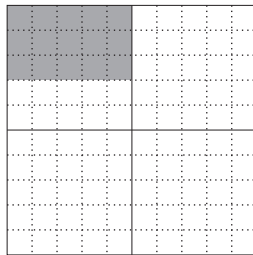
( )



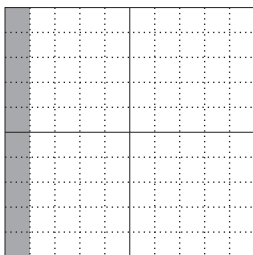
( )



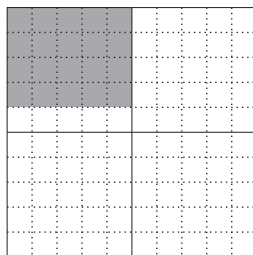
( )



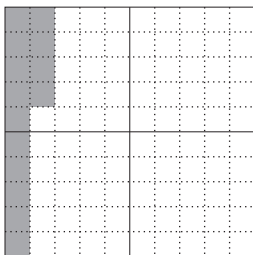
( )



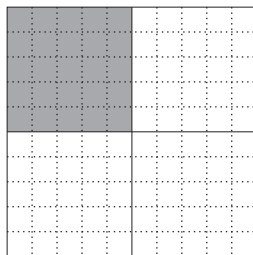
( )



( )



( )



( )

$$0.2 \div 10 =$$

$$0.3 \div 10 =$$

$$0.8 \div 10 =$$

$$0.02 \times 10 =$$

$$0.03 \times 10 =$$

$$0.08 \times 10 =$$

$$0.01 \times 12 =$$

$$0.01 \times 16 =$$

$$0.01 \times 20 =$$

$$0.03 \times 10 =$$

$$0.03 \times 2 =$$

$$0.03 \times 12 =$$

$$0.04 \times 10 =$$

$$0.04 \times 2 =$$

$$0.04 \times 12 =$$

$$0.08 \times 10 =$$

$$0.08 \times 2 =$$

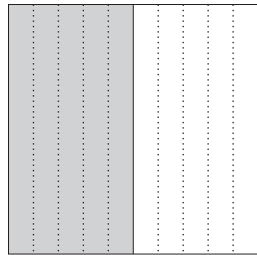
$$0.08 \times 12 =$$

( 時 分まで )

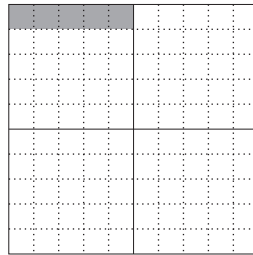
( 学年) [名前 ]

基本

次のことを、図により確かめ、覚えて言いなさい。

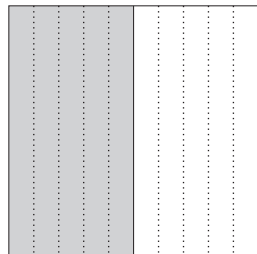


$$\div 10 =$$

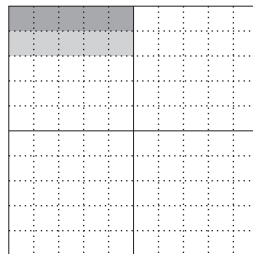


$$0.5 \div 10 = 0.05$$

0.5を  
10等分したうちの  
1つ分が  
0.05です。

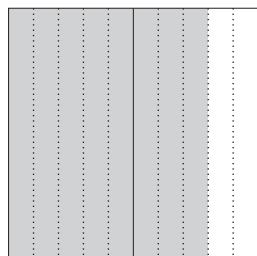


$$\div 10 \times 2 =$$

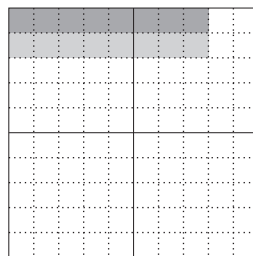


$$0.5 \div 10 \times 2 = 0.1$$

0.5を  
10等分したうちの  
2つ分が  
0.1です。

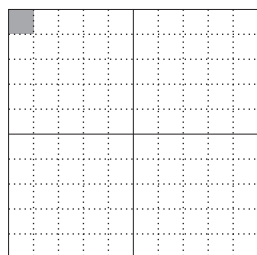


$$\div 10 \times 2 =$$

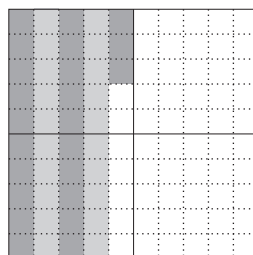


$$0.8 \div 10 \times 2 = 0.16$$

0.8を  
10等分したうちの  
2つ分が  
0.16です。



$$\times 43 =$$

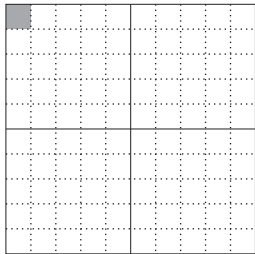


$$0.01 \times 43 = 0.43$$

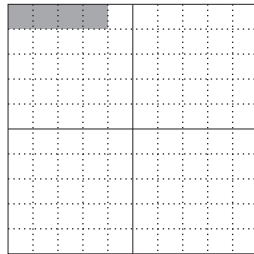
0.01が  
43個で  
0.43です。

基本

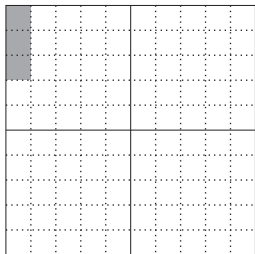
外枠の正方形の大きさを 1 とした時の  
網かけした部分の大きさを言いなさい。



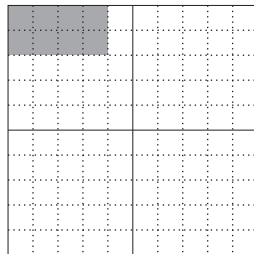
( )



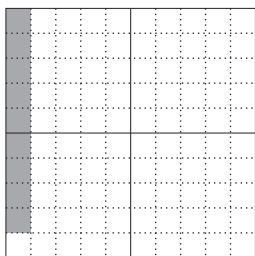
( )



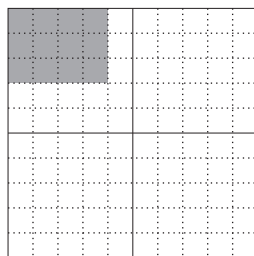
( )



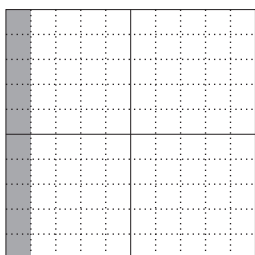
( )



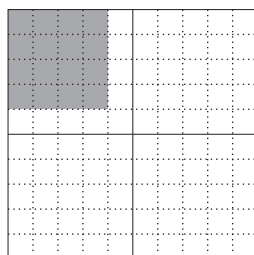
( )



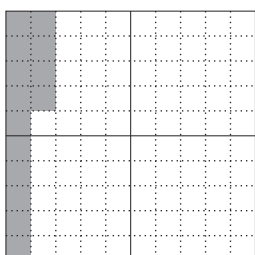
( )



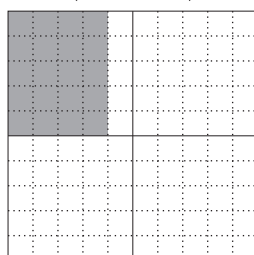
( )



( )



( )



( )

$$0.5 \div 10 =$$

$$0.05 \times 10 =$$

$$0.01 \times 50 =$$

$$0.05 \times 3 =$$

$$0.05 \times 6 =$$

$$0.05 \times 12 =$$

$$0.05 \times 16 =$$

$$0.8 \div 10 =$$

$$0.08 \times 10 =$$

$$0.01 \times 80 =$$

$$0.08 \times 3 =$$

$$0.08 \times 6 =$$

$$0.08 \times 13 =$$

$$0.08 \times 12 =$$