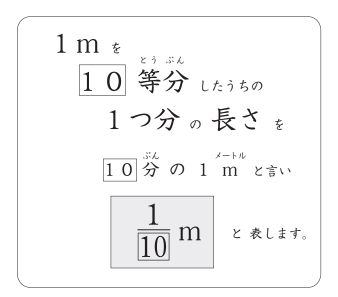


小数編

A2



上の図を参考にして、次の文章をよく考えながら、それぞれ10回音読し、覚えて言いなさい。



1 m を
1 0 等分 したうちの
1 つ分の長さを
零点 1メートル と言い

0.1 m とも表します。

メートル法では
10分の1メートル、すなわち

0.1メートル
を
1 デシメートル と言い
1 dm と表します。



上の図を参考にして、次の文章をよく考えながら、それぞれ10回音読し、覚えて言いなさい。

- 1 m を 1 0 等分 Lたうちの 2つ分の長さを
 - 0.2 m と表します。

- $0.\ 1\ m$ を 2 つ 合わせて $0.\ 2\ m$ と表します。
 - $0.1 \,\mathrm{m} + 0.1 \,\mathrm{m} = 0.2 \,\mathrm{m}$
 - $0.1 \,\mathrm{m} \times 2 = 0.2 \,\mathrm{m}$

メートル法では

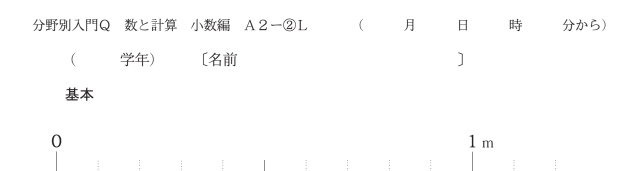
10分の2メートル、すなわち

0.2 メートル を

2 デシメートル と言い

 $2 \ d \ m \qquad \text{$\epsilon$ klift.}$

(時 分まで)



上の図を参考にして、次の文章をよく考えながら、それぞれ10回音読し、覚えて言いなさい。

$$1 \text{ m} \div 10 \times 3 =$$

- 0.1 m を 3つ 合わせて0.3 m と表します。
- $0. 1_{m} + 0. 1_{m} + 0. 1_{m} = 0. 1_{m} \times 3 =$

メートル法では
10分の3メートル、すなわち
0.3メートル を
3 デシメートル と言い
3 dm と表します。



- $0.1\ m$ を 4 つ abt
- 0.4~m~ $_{\rm c}$ $_{\rm tlst}$
- $0.1 \, \text{m} \times 4 =$

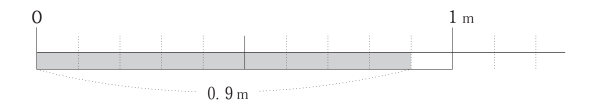
メートル法では

10分の4メートル、すなわち

0.4 メートル を

4 デシメートル と言い

 $4 \ dm$ ϵ &late.



- 0.1 m を 9つ 合わせて
- $0.9\ m$ と表します。
- $0.1 \, \text{m} \times 9 =$

メートル法では

10分の9メートル、すなわち

0.9 メートル を

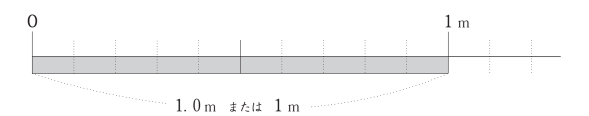
9 デシメートル と言い

 $9\ d\ m \qquad \text{e.alt}.$

分野別入門Q 数と計算 小数編 A2-3L (月 日 時 分から)

(学年) 〔名前

基本



- 0. 1 m を 10個 合わせて
- 1 m rt.
- 1.0 m とも表します。
- $0.1 \, \text{m} \times 10 =$

メートル法では

0.1 メートルが10個の 1メートルは

1 デシメートル $^{\it r}$

10個 ですから

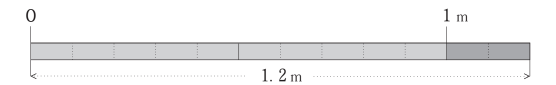
10デシメートルです。

分数では

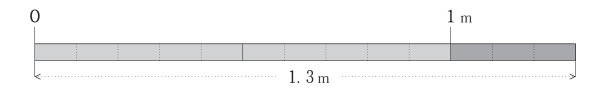
$$\frac{1}{10} \, m$$
 を 10 個 合わせて $\frac{10}{10} \, m$ とも 表せますが

小数では

1. 1 を 10個 合わせて、零点十 とは 言わない習慣です。



- $1 \ m \ \epsilon \ 0. \ 2 \ m \ \epsilon$ довет
- $1.\ 2\ m$ と表します。



- 1 m と 0.3 m を 合わせて
- $1.\ 3\ m$ と表します。

分野別入門Q 数と計算 小数編 A 2 - ④L (月 日 時 分から)(学年) [名前]

基本

覚えて言いなさい。

- $1^{t \rightarrow f}$ $e^{-h n}$
 - 10 等分 ltitoの 1つ分の長さ を

0.1~cm と表します。

《注意》

C III &

センチ z = j のが ふつうですが、 初めの C が、センチ $z = \xi$ し、 後の m が、メートル $z = \xi$ を 約束ですから、

その考え方が身につくまで、

センチではなく、

センチメートル

と、読むことにしましょう。

1 mm を

10 等分 lt.jtsの 1つ分の長さ を

 $0.1\,$ mm と表します。

1 I *

10等分 Ltijton 1つ分の量を

零点 1リットル と言い

1 と表します。

デシ リットル

1 d l &

10 等分 Ltiton 1つ分の量を

零点 1 デシリットル と言い

0. 1 d l と表します。

覚えて言いなさい。

- $1^{\frac{+\nu}{k}} m^{\frac{-\nu}{k}}$
 - 10等分 Ltiton 1つ分の長さ を
 - 0. 1 km と表します。

1 kg を
1 0 等分 Lたうちの
1 つ分の重さを
0.1 kg と表します。

- $\begin{array}{rcl}
 1 & \text{km} & = & 1000 & \text{m} \\
 0. & 1 & \text{km} & \text{it} \\
 1000 & \text{m} \div 10 \\
 = & 100 & \text{m}
 \end{array}$
- 1 kg = 1000 g 0.1 kg t $1000 g \div 10$ = 100 g

分野別入門Q 数と計算 小数編 A2-⑤L (月 日 時 分から)

(学年) 〔名前

基本

次の文章を覚えて言いなさい。

- 0. 1 m を 10個 合わせて
- $1 \quad m \quad \text{rt}.$
- 1.0 m とも表します。

これを

 $0.1 \,\mathrm{m} \times 10 = 1 \,\mathrm{m}$ と表します。

- 次の文章を覚えて言いなさい。
 - 0. 1 g を 10個 Anta
 - 1 g (t).
 - 1.0g とも表します。

これを

 $0.1 \text{ g} \times 10 = 1 \text{ g}$ と表します。

- 0.1cm を 10個 合わせて
- 1 cm ct.
- 1.0cm とも表します。

これを

 $0.1 \text{ cm} \times 10 = 1 \text{ cm}$ と表します。

- 0.1 cg を 10 個 合わせて
- $1 \quad cg \quad ct.$
- 1. 0 cg とも表します。

これを

 $0.1 cg \times 10 = 1 cg$ と表します。

- 0.1km を 10個 合わせて
- $1 \quad k \, m \quad \text{rt.}$
- $1.0\,k\,m$ とも表します。

これを

 $0.1 \, \text{km} \times 10 = 1 \, \text{km}$ と表します。

- 0. 1 kg を 10個 Ganta
- $1 \qquad k\,g \quad \text{Tt.}$
- $1.0\,kg$ とも表します。

これを

 $0.1 \text{ kg} \times 10 = 1 \text{ kg}$ と表します。

分野別入門Q 数と計算 小数編 A2-⑤R

基本

次の式を覚えて言いなさい。

$$1 \text{ m} \div 10 = 0.1 \text{ m}$$

$$0.1 \,\mathrm{m} \times 3 = 0.3 \,\mathrm{m}$$

$$1 \text{ cm} \div 10 = 0.1 \text{ cm}$$

$$0.1 cm \times 3 = 0.3 cm$$

$$1 g \div 10 = 0.1 g$$

$$0.1 \text{kg} \times 3 = 0.3 \text{kg}$$

$$1 \text{ km} \div 10 = 0.1 \text{ km}$$

$$0.1 \, \mathrm{g} \times 3 = 0.3 \, \mathrm{g}$$

$$1 \text{ m} \div 10 \times 2 = 0.2 \text{ m}$$

$$0.1 \, \text{m} \times 10 = 1 \, \text{m}$$

$$1 \text{ m} \div 10 \times 3 = 0.3 \text{ m}$$

$$0.1 \, \text{cm} \times 10 = 1 \, \text{cm}$$

$$1 \text{ m} \div 10 \times 4 = 0.4 \text{ m}$$

$$0.1\,\mathrm{kg}\times10=1\,\mathrm{kg}$$

$$1 \text{ m} \div 10 \times 7 = 0.7 \text{ m}$$

$$0.1 \, \mathrm{g} \times 10 = 1 \, \mathrm{g}$$



上の図を見て、次の問いに答えなさい。

$$0.1 \text{m} + 0.1 \text{m} = 0.2 \text{m}$$
 $1 \text{m} + 0.1 \text{m} = 1.1 \text{m}$

$$1 m + 0.1m = 1.1m$$

$$0.2m + 0.2m = 0.4m$$

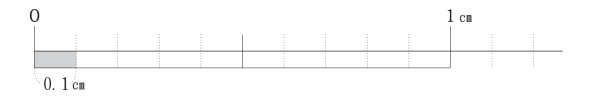
$$1 m + 0.3m = 1.3m$$

$$0.2m - 0.1m = 0.1m$$

$$1 \text{ m} - 0.1 \text{m} = 0.9 \text{ m}$$

$$0.9m - 0.1m = 0.8m$$
 $1.1m - 0.1m = 1$

1.
$$1m - 0$$
. $1m = 1$



上の図を見て、次の問いに答えなさい。

$$0.1 \text{ cm} + 0.1 \text{ cm} = 0.2 \text{ cm}$$

$$1 \quad cm + 0.1cm = 1.1cm$$

$$0.9 \, \text{cm} + 0.1 \, \text{cm} = 1 \, \text{cm}$$

$$0.9 \text{ cm} + 0.2 \text{ cm} = 1.1 \text{ cm}$$

$$0.5 \, \text{cm} - 0.1 \, \text{cm} = 0.4 \, \text{cm}$$

$$1 \quad cm - 0.1cm = 0.9cm$$

$$0.9 \, \text{cm} - 0.1 \, \text{cm} = 0.8 \, \text{cm}$$

1.
$$1 \text{ cm} - 0$$
. $1 \text{ cm} = 1$ cr

5年



- $0.1 \text{ m} \times 2 = 0.2 \text{ m}$
- $0.2 \,\mathrm{m} \times 2 = 0.4 \,\mathrm{m}$
- $0.1 \text{ cm} \times 2 = 0.2 \text{ cm}$
- $0.3 \, \text{cm} \times 2 = 0.6 \, \text{cm}$

覚えて言いなさい。

- 0.2 m &
- 2等分 したうちの 1つ分を
- 0.2m÷2 と表します。
- 0. 1 m ct.
- $0.4 \,\mathrm{m} \div 2 = 0.2 \,\mathrm{m}$
- $0.6 \text{ m} \div 2 = 0.3 \text{ m}$
- $0.8 \text{ m} \div 2 = 0.4 \text{ m}$
- $0.4 \, \text{cm} \div 2 = 0.2 \, \text{cm}$
- $0.6 \, \text{cm} \div 2 = 0.3 \, \text{cm}$
- $0.8 \, \text{cm} \div 2 = 0.4 \, \text{cm}$

覚えて言いなさい。

- 0.2m の中に
- 0. 1 m は 幾つあるかを
- $0.2 \,\mathrm{m} \div 0.1 \,\mathrm{m}$ rates $[2] \rightarrow \mathrm{rt}$
- $0.4 \text{ m} \div 0.1 \text{ m} = [4]$
- $0.6 \,\mathrm{m} \div 0.1 \,\mathrm{m} = [6]$
- 1. $0 \text{ m} \div 0$. 1 m = [10]
- $0.4 \, \mathrm{cm} \div 0.1 \, \mathrm{cm} = [4]$
- $0.8 \, \text{cm} \div 0.1 \, \text{cm} = [8]$
- 1. $0 \text{ cm} \div 0$. 1 cm = [10]
- $0.4 \text{ m} \div 0.2 \text{ m} = [2]$
- $0.6 \text{ m} \div 0.2 \text{ m} = [3]$
- $0.4 \, \mathrm{cm} \div 0.2 \, \mathrm{cm} = [2]$
- $0.8 \, \text{cm} \div 0.2 \, \text{cm} = [4]$

(時 分まで)



上の図を見て、次の問いに答えなさい。

$$0.3m + 0.1m = 0.4m$$

1
$$m + 0.3m = 1.3m$$

$$0.8m + 0.1m = 0.9m$$

1
$$m + 0.5m = 1.5m$$

$$0.4 \text{m} - 0.1 \text{m} = 0.3 \text{m}$$

1 m
$$- 0.2m = 0.8m$$

$$0.9m - 0.1m = 0.8m$$

$$0.9m - 0.1m = 0.8m$$
 $1.1m - 0.2m = 0.9m$



上の図を見て、次の問いに答えなさい。

$$1 \quad cm + 0.3cm = 1.3cm$$

$$0.2 \text{ cm} + 0.2 \text{ cm} = 0.4 \text{ cm}$$

$$1 \text{ cm} + 0.5 \text{ cm} = 1.5 \text{ cm}$$

$$0.9 \, \text{cm} + 0.1 \, \text{cm} = 1 \, \text{cm}$$

$$1 \quad cm - 0.2cm = 0.8cm$$

$$0.8 \, \text{cm} - 0.1 \, \text{cm} = 0.7 \, \text{cm}$$

1.
$$1 \text{ cm} - 0.2 \text{ cm} = 0.9 \text{ cm}$$

$$1.0 \, \text{cm} - 0.1 \, \text{cm} = 0.9 \, \text{cm}$$

5年



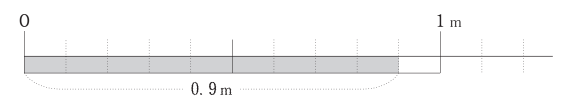
- $0.2 \text{ m} \times 2 = 0.4 \text{ m}$
- $0.3 \,\mathrm{m} \times 2 = 0.6 \,\mathrm{m}$
- $0.4 \text{ m} \times 2 = 0.8 \text{ m}$
- $0.5 \, \text{m} \times 2 = 1 \, \text{m}$

覚えて言いなさい。

- 0. 4 m *
- 2等分 したうちの 1つ分を
- $0.4 \mathrm{m} \div 2$ ratisf.
- 0.2 m です。
- $0.6 \text{ m} \div 2 = 0.3 \text{ m}$
- $0.8 \text{ m} \div 2 = 0.4 \text{ m}$
- 1. $0 \text{ m} \div 2 = 0.5 \text{ m}$
- $1.2 \text{ m} \div 2 = 0.6 \text{ m}$

覚えて言いなさい。

- $0.4\,m$ ope
- 0.2m は幾つあるかを
- $0.4 \,\mathrm{m} \div 0.2 \,\mathrm{m}$ rates [2] or re_{s}
- $0.4 \text{ m} \div 0.2 \text{ m} = [2]$
- $0.6 \text{ m} \div 0.2 \text{ m} = [3]$
- $0.8 \text{ m} \div 0.2 \text{ m} = [4]$
- 1. $0 \text{ m} \div 0$. 2 m = [5]
- 1. $2 \text{ m} \div 0$. 2 m = [6]
- 0. $4 \text{ cm} \div 0. 2 \text{ cm} = [2]$
- $0.6 \text{ cm} \div 0.2 \text{ cm} = [3]$
- $0.8 \, \text{cm} \div 0.2 \, \text{cm} = [4]$
- 1. $0 \text{ cm} \div 0$. 2 cm = [5]
- 1. $2 \text{ cm} \div 0$. 2 cm = [6]



上の図を見て、次の問いに答えなさい。

$$0.3m + 0.3m = 0.6m$$

$$1 m + 0.3m = 1.3m$$

$$0.8m + 0.2m = 1$$

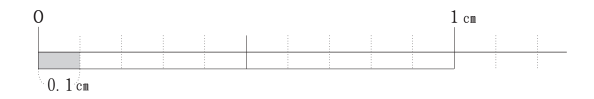
1 m
$$- 0.3m = 0.7m$$

$$0.9m - 0.4m = 0.5m$$

$$1 m + 0.5m = 1.5m$$

$$0.7 \text{m} - 0.3 \text{m} = 0.4 \text{m}$$
 $1.1 \text{m} - 0.3 \text{m} = 0.8 \text{m}$

1.
$$1m - 0$$
. $3m = 0$. $8m$



上の図を見て、次の問いに答えなさい。

$$1 \quad cm + 0.3cm = 1.3cm$$

$$0.3 \text{cm} + 0.3 \text{cm} = 0.6 \text{cm}$$

$$1 \text{ cm} + 0.5 \text{ cm} = 1.5 \text{ cm}$$

$$0.9 \text{ cm} + 0.2 \text{ cm} = 1.1 \text{ cm}$$

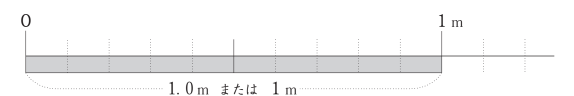
$$1 \text{ cm} - 0.3 \text{ cm} = 0.7 \text{ cm}$$

$$0.8 \, \text{cm} - 0.3 \, \text{cm} = 0.5 \, \text{cm}$$

1.
$$1 \text{ cm} - 0$$
. $3 \text{ cm} = 0$. 8 cm

$$1.0 \, \text{cm} - 0.3 \, \text{cm} = 0.7 \, \text{cm}$$

5年



- $0.3 \,\mathrm{m} \times 2 = 0.6 \,\mathrm{m}$
- $0.4 \text{ m} \times 2 = 0.8 \text{ m}$
- $0.3 \text{ cm} \times 2 = 0.6 \text{ cm}$
- $0.4 \, \text{cm} \times 2 = 0.8 \, \text{cm}$

覚えて言いなさい。

- 0.6 m &
- 2等分 ltijton 1 つ分 を
- 0.6m÷2 と表します。
- 0.3 m ct.
- $0.6 \text{ m} \div 2 = 0.3 \text{ m}$
- $0.8 \,\mathrm{m} \div 2 = 0.4 \,\mathrm{m}$
- 1. $0 \text{ m} \div 2 = 0.5 \text{ m}$
- $0.8 \, \text{cm} \div 2 = 0.4 \, \text{cm}$
- $1.0 \, \text{cm} \div 2 = 0.5 \, \text{cm}$

覚えて言いなさい。

- 0.6m の中に
- 0.2 m は 幾つあるかを
- $0.6 \, \text{m} \div 0.2 \, \text{m}$ と表します。 [3]つです。
- $0.6 \text{ m} \div 0.2 \text{ m} = [3]$
- $0.8 \text{ m} \div 0.2 \text{ m} = [4]$
- 1. $0 \text{ m} \div 0. 2 \text{ m} = [5]$
- $0.6 \, \text{cm} \div 0.2 \, \text{cm} = [3]$
- $0.8 \, \text{cm} \div 0.2 \, \text{cm} = [4]$
- 1. $0 \text{ cm} \div 0$. 2 cm = [5]
- 1. $2 \text{ cm} \div 0$. 2 cm = [6]
- 1. $4 \text{ cm} \div 0$. 2 cm = [7]

(時 分まで)



上の図を見て、次の問いに答えなさい。

$$0.4 \,\mathrm{m} + 0.4 \,\mathrm{m} = 0.8 \,\mathrm{m}$$

$$0.9 \,\mathrm{m} + 0.3 \,\mathrm{m} = 1.2 \,\mathrm{m}$$

時

分から)

$$0.8 \,\mathrm{m} + 0.3 \,\mathrm{m} = 1.1 \,\mathrm{m}$$

1.
$$2 \text{ m} - 0$$
. $3 \text{ m} = 0$. 9 m

1.
$$1 \text{ m} - 0$$
. $2 \text{ m} = 0$. 9 m

$$0.8 \,\mathrm{m} + 0.5 \,\mathrm{m} = 1.3 \,\mathrm{m}$$

1.
$$2 \text{ m} - 0$$
. $3 \text{ m} = 0$. 9 m

1.
$$2 \text{ m} - 0.3 \text{ m} = 0.9 \text{ m}$$
 1. $3 \text{ m} - 0.5 \text{ m} = 0.8 \text{ m}$



上の図を見て、次の問いに答えなさい。

$$0.9 \, \text{cm} + 0.3 \, \text{cm} = 1.2 \, \text{cm}$$

$$0.4 \text{ cm} + 0.4 \text{ cm} = 0.8 \text{ cm}$$

1.
$$2 \text{ cm} - 0$$
. $3 \text{ cm} = 0$. 9 cm

$$0.8 \text{cm} + 0.3 \text{cm} = 1.1 \text{cm}$$

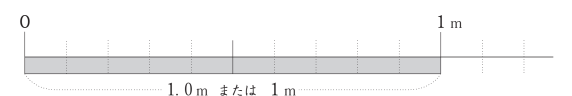
$$0.8 \text{ cm} + 0.5 \text{ cm} = 1.3 \text{ cm}$$

1.
$$1 \text{ cm} - 0.2 \text{ cm} = 0.9 \text{ cm}$$

1.
$$3 \text{ cm} - 0.5 \text{ cm} = 0.8 \text{ cm}$$

$$1.2 \, \text{cm} - 0.3 \, \text{cm} = 0.9 \, \text{cm}$$

5年



- $0.5 \, \text{m} \times 2 = 1 \, \text{m}$
- $0.5 \,\mathrm{m} \times 3 = 1.5 \,\mathrm{m}$
- $0.5 \, \text{m} \times 4 = 2 \, \text{m}$
- $0.6 \text{ m} \times 2 = 1.2 \text{ m}$

覚えて言いなさい。

- 1. 2 m &
- 2等分 ltijto 1 つ分を
- 1. 2m÷2 と表します。
- 0.6 m ct.
- 1. $4 \text{ m} \div 2 = 0.7 \text{ m}$
- 2. $4 \text{ m} \div 2 = 1.2 \text{ m}$
- $4.4 \text{ m} \div 2 = 2.2 \text{ m}$

覚えて言いなさい。

- 0.8m の中に
- 0.2m は 幾つあるかを
- $0.8 \,\mathrm{m} \div 0.2 \,\mathrm{m}$ rates [4] or] or]
- $0.6 \text{ m} \div 0.2 \text{ m} = [3]$
- $0.8 \text{ m} \div 0.2 \text{ m} = [4]$
- 1. $0 \text{ m} \div 0$. 2 m = [5]
- 1. 2 m \div 0. 2 m = [6]
- $0.6 \text{ cm} \div 0.2 \text{ cm} = [3]$
- $0.8 \, \text{cm} \div 0.2 \, \text{cm} = [4]$
- 1. $0 \text{ cm} \div 0$. 2 cm = [5]
- 1. $2 \text{ cm} \div 0$. 2 cm = [6]



上の図を見て、次の問いに答えなさい。

$$0.6 \,\mathrm{m} + 0.6 \,\mathrm{m} = 1.2 \,\mathrm{m}$$

$$0.9 \,\mathrm{m} + 0.4 \,\mathrm{m} = 1.3 \,\mathrm{m}$$

$$0.7 \,\mathrm{m} + 0.7 \,\mathrm{m} = 1.4 \,\mathrm{m}$$

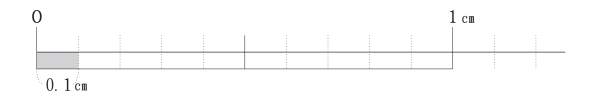
1.
$$3 \text{ m} - 0.4 \text{ m} = 0.9 \text{ m}$$

$$1.2 \,\mathrm{m} - 0.3 \,\mathrm{m} = 0.9 \,\mathrm{m}$$

$$0.8 \,\mathrm{m} + 0.6 \,\mathrm{m} = 1.4 \,\mathrm{m}$$

1.
$$3 \text{ m} - 0.5 \text{ m} = 0.8 \text{ m}$$

1.
$$3 \text{ m} - 0.5 \text{ m} = 0.8 \text{ m}$$
 1. $4 \text{ m} - 0.6 \text{ m} = 0.8 \text{ m}$



上の図を見て、次の問いに答えなさい。

$$0.9 \, \text{cm} + 0.4 \, \text{cm} = 1.3 \, \text{cm}$$

$$0.6 \text{ cm} + 0.6 \text{ cm} = 1.2 \text{ cm}$$

1.
$$3 \text{ cm} - 0$$
. $4 \text{ cm} = 0$. 9 cm

$$0.7 \, \text{cm} + 0.7 \, \text{cm} = 1.4 \, \text{cm}$$

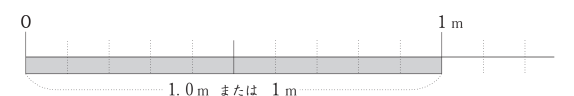
$$0.8 \, \text{cm} + 0.6 \, \text{cm} = 1.4 \, \text{cm}$$

$$1.2 \, \text{cm} - 0.3 \, \text{cm} = 0.9 \, \text{cm}$$

1.
$$4 \text{ cm} - 0.6 \text{ cm} = 0.8 \text{ cm}$$

1.
$$3 \text{ cm} - 0.5 \text{ cm} = 0.8 \text{ cm}$$

5年



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

$$0.6 \text{ m} \times 2 = 1.2 \text{ m}$$

$$0.7 \text{ m} \times 2 = 1.4 \text{ m}$$

覚えて言いなさい。

- 1. 4 m *
- 2等分 したうちの 1つ分を
- 1. $4 \text{ m} \div 2$ exlist
- 0.7 m ct.

$$1.2 \text{ m} \div 2 = 0.6 \text{ m}$$

- 1. $6 \text{ m} \div 2 = 0.8 \text{ m}$
- 1. $8 \text{ m} \div 2 = 0.9 \text{ m}$
- $1.2 \, \text{cm} \div 2 = 0.6 \, \text{cm}$
- $1.6 \, \text{cm} \div 2 = 0.8 \, \text{cm}$
- $1.8 \, \text{cm} \div 2 = 0.9 \, \text{cm}$

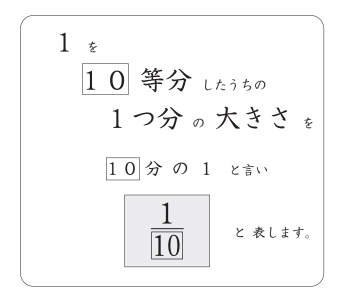
覚えて言いなさい。

- 1.2m の中に
- 0.2m は 幾つあるかを
- 2 m ÷ 0. 2 m と表します。
 6]つです。
- $0.8 \text{ m} \div 0.2 \text{ m} = [4]$
- 1. $0 \text{ m} \div 0$. 2 m = [5]
- 1. $2 \text{ m} \div 0$. 2 m = [6]
- 1. 6 m \div 0. 4 m = [4]
- $0.8 \, \text{cm} \div 0.2 \, \text{cm} = [4]$
- 1. $0 \text{ cm} \div 0$. 2 cm = [5]
- 1. $2 \text{ cm} \div 0$. 2 cm = [6]
- 1. $6 \text{ cm} \div 0$. 4 cm = [4]

(時 分まで)



上の図を参考にして、次の文章をよく考えながら、それぞれ10回音読し、覚えて言いなさい。







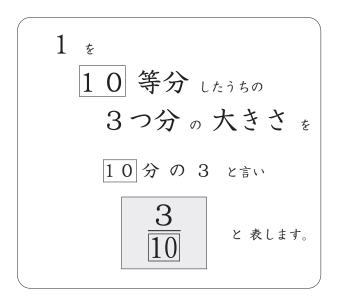
上の図を参考にして、次の文章をよく考えながら、それぞれ10回音読し、覚えて言いなさい。

1 を1 0 等分 したうちの2 つ分の大きさをれいてん2 と言い

- 0.1 を 2つ 合わせて0.2 と表します。
- 0.1 + 0.1 = 0.2
- $0.1 \times 2 = 0.2$



上の図を参考にして、次の文章をよく考えながら、それぞれ10回音読し、覚えて言いなさい。



覚えて言いなさい。

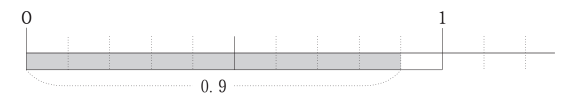
1 を
10 等分 ltijtoの
3つ分の大きさを
れいてん3と言い
0.3 と表します。

覚えて言いなさい。

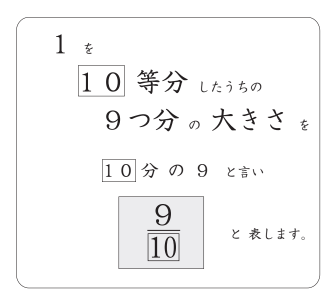
$$0.1 + 0.1 + 0.1 = 0.3$$

$$0.1 \times 3 = 0.3$$

 $1 \div 10 \times 3 = 0.3$



上の図を参考にして、次の文章をよく考えながら、それぞれ10回音読し、覚えて言いなさい。



覚えて言いなさい。

1 を
1 0 等分 したうちの
9 つ分 の 大きさ を
れいてん9 と言い
0. 9 と表します。

覚えて言いなさい。

$$0.1 \times 9 = 0.9$$

 $1 \div 10 \times 9 = 0.9$

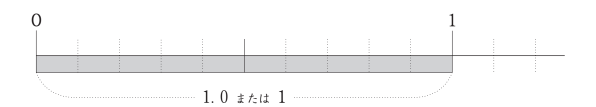
(時 分まで)

分野別入門Q 数と計算 小数編 A2-23L (月 日 時 分から)

1

(学年) 〔名前

基本



- 0. 1 を 10個 entr
- です。
- 1.0 とも表します。

これを

$$0.1 \times 10 = 1$$

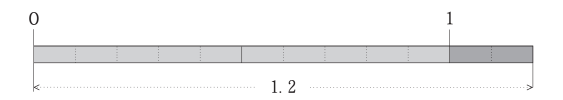
と表します。

分数 では

小数では

1. 1 を 10個 合わせて、零点十 とは 言わない習慣です。

分野別入門Q 数と計算 小数編 A2-23R



- 1 と 0.2 を 合わせて
- 1. 2 と 表します。

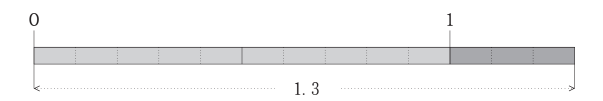
- 2 と 0.2 を 合わせて
- 2.2 ϵ 表lます。

- $1 \ \epsilon \ 0.3 \ \epsilon \ \text{abstract}$
- 1. 3 と 表します。

- **2** と 0.3 を 合わせて
- 2.3 と表します。

- 0.1 + 0.1 = 0.2
- 0.2 + 0.2 = 0.4
- 0.2 0.1 = 0.1
- 0.9 0.1 = 0.8

- 1 + 0.1 = 1.1
- 1 + 0.3 = 1.3
- 1 0.1 = 0.9
- 1.1 0.1 = 1



覚えて言いなさい。

- 1 5
- 10 等分 ltijtの 1つ分の大きさ を
- 1 と表します。

これを

$$1 \div 10 = 0.1$$
 と表します。

覚えて言いなさい。

- 0. 1 t 1 0 個 Anta
- 1 です。

これを

$$0.1 \times 10 = 1$$

次の式を完成させ、覚えて言いなさい。

$$1 \div 10 \times 2 = 0.2$$

$$1 \div 10 \times 3 = 0.3$$

$$1 \div 10 \times 4 = 0.4$$

$$1 \div 10 \times 7 = 0.7$$

$$1 \div 10 \times 10 = 1$$

$$0.1 \times 3 = 0.3$$

$$0.1 \times 4 = 0.4$$

$$0.1 \times 10 = 1$$

$$0.1 \times 11 = 1.1$$

$$0.1 \times 13 = 1.3$$

$$0.1 \times 2 = 0.2$$

$$0.2 \times 2 = 0.4$$

$$0.3 \times 2 = 0.6$$

$$0.4 \times 2 = 0.8$$

$$0.5 \times 2 = 1$$

$$0.6 \times 2 = 1.2$$

覚えて言いなさい。

2等分したうちの1つ分を

0.1 τ_{t} .

覚えて言いなさい。

$$0.2 \div 0.1$$
 と表します。

$$0.4 \div 2 = 0.2$$

$$0.6 \div 2 = 0.3$$

$$0.8 \div 2 = 0.4$$

$$1.0 \div 2 = 0.5$$

$$1.2 \div 2 = 0.6$$

$$0.4 \div 0.2 = 2$$

$$0.6 \div 0.2 = 3$$

$$0.8 \div 0.2 = 4$$

$$1.0 \div 0.2 = 5$$

$$1.2 \div 0.2 = 6$$

(時 分まで)

$$0.2 + 0.2 = 0.4$$

$$0.9 + 0.1 = 1$$

$$0.8 - 0.1 = 0.7$$

$$1.0 - 0.1 = 0.9$$

$$1 + 0.3 = 1.3$$

$$1 + 0.5 = 1.5$$

$$1 - 0.2 = 0.8$$

$$1.1 - 0.2 = 0.9$$

$$0.4 \div 0.2 = 2$$

$$0.6 \div 0.2 = 3$$

$$0.8 \div 0.2 = 4$$

$$1.0 \div 0.2 = 5$$

$$1.2 \div 0.2 = 6$$

$$0.3 + 0.3 = 0.6$$

$$0.9 + 0.2 = 1.1$$

$$0.8 - 0.3 = 0.5$$

$$1.0 - 0.3 = 0.7$$

$$1 + 0.3 = 1.3$$

$$1 + 0.5 = 1.5$$

$$1 - 0.3 = 0.7$$

$$1.1 - 0.3 = 0.8$$

$$0.8 \div 2 = 0.4$$

$$1.0 \div 2 = 0.5$$

$$0.6 \div 2 = 0.3$$

$$0.8 \div 2 = 0.4$$

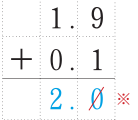
$$1.0 \div 2 = 0.5$$

- 0.4 + 0.4 = 0.8
- 0.8 + 0.3 = 1.1
- 1.1 0.2 = 0.9
- 1.2 0.3 = 0.9
- 0.9 + 0.3 = 1.2
- 1.2 0.3 = 0.9
- 0.8 + 0.5 = 1.3
- 1.3 0.5 = 0.8
- $0.6 \div 0.2 = 3$
- $0.8 \div 0.2 = 4$
- $1.0 \div 0.2 = 5$
- $1.2 \div 0.2 = 6$

- 0.6 + 0.6 = 1.2
- 0.7 + 0.7 = 1.4
- 1.2 0.3 = 0.9
- 1.3 0.5 = 0.8
- 0.9 + 0.4 = 1.3
- 1.3 0.4 = 0.9
- 0.8 + 0.6 = 1.4
- 1.4 0.6 = 0.8
- $0.8 \div 2 = 0.4$
- $1.2 \div 2 = 0.6$
- $1.6 \div 2 = 0.8$
- $1.8 \div 2 = 0.9$



1. 0



概数のところでは 小数第1位までのおよその数のとき、 2は誤り、2.0が正しい場合があるので 注意が必要です。

覚えて言いなさい。



完成させ、覚えて言いなさい。

0. 1 m#	1	0	個で	1.	0 m
0. 1 m#		4	個で	0.	4 m
合わせて					
0. 1 m#	1	4	個で	1.	4 m

$$0.~1~\mathrm{m}$$
ர் $1~7~\mathrm{m}$ [$1.~7~\mathrm{m}$]

分野別入門Q 数と計算 小数編 A2-31R



$$1 \text{ m} + 0.1 \text{ m} = 1.1 \text{ m}$$

$$1 \text{ m} - 0.1 \text{ m} = 0.9 \text{ m}$$

$$1 \text{ m} + 0.2 \text{ m} = 1.2 \text{ m}$$

$$1 \text{ m} - 0.2 \text{ m} = 0.8 \text{ m}$$

$$1 \text{ m} + 0.9 \text{ m} = 1.9 \text{ m}$$

$$2 \text{ m} - 0.1 \text{ m} = 1.9 \text{ m}$$

1.
$$9m + 0$$
. $1m = 2$ m

$$2. 1 \text{m} - 0. 2 \text{m} = 1.9 \text{m}$$

$$0.1 \text{m} \times 10 = 1 \text{m}$$

$$0.1 \text{m} \times 3 = 0.3 \text{ m}$$

$$0.1 \text{m} \times 13 = 1.3 \text{m}$$

$$0.1 \text{m} \times 10 = 1 \text{m}$$

$$0.1 \, \text{m} \times 4 = 0.4 \, \text{m}$$

$$0.1 \text{m} \times 14 = 1.4 \text{m}$$

$$1 + 0.1 = 1.1$$

$$1 - 0.1 = 0.9$$

$$1 + 0.2 = 1.2$$

$$1 - 0.2 = 0.8$$

$$1 + 0.9 = 1.9$$

$$2 - 0.1 = 1.9$$

$$1.9 + 0.1 = 2$$

$$2.1 - 0.2 = 1.9$$

$$0.1 \times 10 = 1$$

$$0.1 \times 3 = 0.3$$

$$0.1 \times 13 = 1.3$$

$$0.1 \times 10 = 1$$

$$0.1 \times 4 = 0.4$$

$$0.1 \times 14 = 1.4$$



2.0は 2と同じ大きさということで、 2. Øのように、0を消す習慣になっています。 しかし、 概数のところでは 小数第1位までのおよその数のとき、 2は誤り、2.0が正しい場合があるので 注意が必要です。

覚えて言いなさい。



^{かんせい} 完成させ、覚えて言いなさい。

0. 1 m#*	20個で	2. 0 m
0. 1 m#	4 個で	0. 4 m
合わせて		
0. 1 m#	24 個で	2 . 4 m

$$0.~1~\mathrm{m}$$
 f $1~7~\mathrm{m}$ [$1.~7~\mathrm{m}$]

$$0.1 \, \mathrm{m}^{\mathrm{tr}} \, 2.5 \, \mathrm{m}$$

$$0.1 \, \mathrm{m}$$
 $3.2 \, \mathrm{m}$ $[3.2 \, \mathrm{m}]$

分野別入門Q 数と計算 小数編 A2-32R



$$2 \text{ m} + 0.1 \text{ m} = 2.1 \text{ m}$$

$$2 \text{ m} - 0.1 \text{ m} = 1.9 \text{ m}$$

$$2 \text{ m} + 0.2 \text{ m} = 2.2 \text{ m}$$

$$2 \text{ m} - 0.2 \text{ m} = 1.8 \text{ m}$$

$$2 \text{ m} + 0.9 \text{ m} = 2.9 \text{ m}$$

$$2 \text{ m} - 0.1 \text{ m} = 1.9 \text{ m}$$

$$2.9m + 0.1m = 3$$
 m

$$2. 1 \text{m} - 0. 2 \text{m} = 1.9 \text{m}$$

$$0.1 \text{m} \times 20 = 2 \text{m}$$

$$0.1 \text{m} \times 3 = 0.3 \text{ m}$$

$$0.1 \text{m} \times 23 = 2.3 \text{m}$$

$$0.1 \text{m} \times 20 = 2 \text{m}$$

$$0.1 \, \text{m} \times 4 = 0.4 \, \text{m}$$

$$0.1 \text{m} \times 24 = 2.4 \text{ m}$$

$$2 + 0.1 = 2.1$$

$$2 - 0.1 = 1.9$$

$$2 + 0.2 = 2.2$$

$$2 - 0.2 = 1.8$$

$$2 + 0.9 = 2.9$$

$$2 - 0.1 = 1.9$$

$$2.9 + 0.1 = 3$$

$$2.1 - 0.2 = 1.9$$

$$0.1 \times 20 = 2$$

$$0.1 \times 3 = 0.3$$

$$0.1 \times 23 = 2.3$$

$$0.1 \times 20 = 2$$

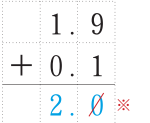
$$0.1 \times 4 = 0.4$$

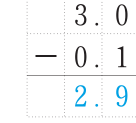
$$0.1 \times 24 = 2.4$$

H

基本







学校では、ふつう
2.0は 2と同じ大きさということで、
2.0のように、0を消す習慣になっています。
しかし、
概数のところでは

小数第1位までのおよその数のとき、 2は誤り、2.0が正しい場合があるので 注意が必要です。 覚えて言いなさい。



完成させ、覚えて言いなさい。



$$0.~1~\mathrm{m}$$
 to $1~7~\mathrm{m}$ [$1.~7~\mathrm{m}$]

$$0.1 \, \mathrm{m}^{\mathrm{tr}} \, 3.5 \, \mathrm{m}$$

$$0.1 \, \mathrm{m}^{\dagger} \, 42 \, \mathrm{m}^{\dagger} \, \left[4.2 \, \mathrm{m} \, \right]$$

分野別入門Q 数と計算 小数編 A2-33R



$$3 \text{ m} + 0.1 \text{ m} = 3.1 \text{ m}$$

$$3 \text{ m} - 0.1 \text{ m} = 2.9 \text{ m}$$

$$3 \text{ m} + 0.2 \text{ m} = 3.2 \text{ m}$$

$$3 \text{ m} - 0.2 \text{ m} = 2.8 \text{ m}$$

$$3 \text{ m} + 0.9 \text{ m} = 3.9 \text{ m}$$

$$3 \text{ m} - 0.1 \text{ m} = 2.9 \text{ m}$$

$$3.9m + 0.1m = 4$$
 m

$$3. 1m - 0. 2m = 2.9 m$$

$$0.1 \text{m} \times 30 = 3 \text{m}$$

$$0.1 \text{m} \times 3 = 0.3 \text{ m}$$

$$0.1 \text{m} \times 33 = 3.3 \text{m}$$

$$0.1 \text{m} \times 30 = 3 \text{m}$$

$$0.1 \, \text{m} \times 4 = 0.4 \, \text{m}$$

$$0.1 \text{m} \times 34 = 3.4 \text{m}$$

$$3 + 0.1 = 3.1$$

$$3 - 0.1 = 2.9$$

$$3 + 0.2 = 3.2$$

$$3 - 0.2 = 2.8$$

$$3 + 0.9 = 3.9$$

$$3 - 0.1 = 2.9$$

$$3.9 + 0.1 = 4$$

$$3.1 - 0.2 = 2.9$$

$$0.1 \times 30 = 3$$

$$0.1 \times 3 = 0.3$$

$$0.1 \times 33 = 3.3$$

$$0.1 \times 30 = 3$$

$$0.1 \times 4 = 0.4$$

$$0.1 \times 34 = 3.4$$

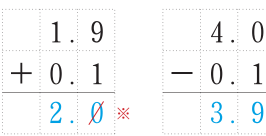
1

覚えて言いなさい。

0. 1 m#	4 0	個で 4	. 0 m
0. 1 m#	3	個で 0	. 3 m
合わせて			
0. 1 m#	43	個で 4	. 3 m

がんせい 完成させ、覚えて言いなさい。

0. 1 m#	40 個で 4.0 m
0. 1 m#	4 個で 0.4 m
合わせて	
0. 1 m#	4 4 個で 4.4 m



学校では、ふつう 2.0は 2と同じ大きさということで、 2. Øのように、0を消す習慣になっています。 しかし、 概数のところでは 小数第1位までのおよその数のとき、 2は誤り、2.0が正しい場合があるので 注意が必要です。

- $0.1 \, \mathrm{m}^{\mathrm{t}} \, 1 \, 7 \, \mathrm{m}^{\mathrm{c}} \, \left[\, 1.7 \, \mathrm{m} \, \right]$
- $0.1 \, \mathrm{m}^{\dagger} \, 4.5 \, \mathrm{m}^{\dagger}$
- $0.1 \, \mathrm{m}^{\dagger} \, 52 \, \mathrm{m}^{\dagger}$

$$4 \text{ m} + 0.1 \text{ m} = 4.1 \text{ m}$$

$$4 \text{ m} - 0.1 \text{ m} = 3.9 \text{ m}$$

$$4 \text{ m} + 0.2 \text{ m} = 4.2 \text{ m}$$

$$4 \text{ m} - 0.2 \text{m} = 3.8 \text{ m}$$

$$4 \text{ m} + 0.9 \text{ m} = 4.9 \text{ m}$$

$$4 \text{ m} - 0.1 \text{ m} = 3.9 \text{ m}$$

$$4.9m + 0.1m = 5$$
 m

$$4.1 \text{m} - 0.2 \text{m} = 3.9 \text{m}$$

$$0.1 \text{m} \times 40 = 4 \text{m}$$

$$0.1 \text{m} \times 3 = 0.3 \text{ m}$$

$$0.1 \text{m} \times 43 = 4.3 \text{m}$$

$$0.1 \text{m} \times 40 = 4 \text{m}$$

$$0.1 \text{m} \times 4 = 0.4 \text{m}$$

$$0.1 \text{m} \times 44 = 4.4 \text{m}$$

$$4 + 0.1 = 4.1$$

$$4 - 0.1 = 3.9$$

$$4 + 0.2 = 4.2$$

$$4 - 0.2 = 3.8$$

$$4 + 0.9 = 4.9$$

$$4 - 0.1 = 3.9$$

$$4.9 + 0.1 = 5$$

$$4.1 - 0.2 = 3.9$$

$$0.1 \times 40 = 4$$

$$0.1 \times 3 = 0.3$$

$$0.1 \times 43 = 4.3$$

$$0.1 \times 40 = 4$$

$$0.1 \times 4 = 0.4$$

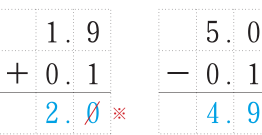
$$0.1 \times 44 = 4.4$$

覚えて言いなさい。

0. 1 m#	50 個で 5.0 m
0. 1 m#	3 個で 0.3 m
合わせて	
0. 1 m#	5 3 個で 5. 3 m

_{かんせい} 完成させ、覚えて言いなさい。

0. 1 m#	50個で	5. 0 m
0. 1 m#	4 個で	0. 4 m
合わせて		
0. 1 m#	54 個で	5 . 4 m



学校では、ふつう 2.0は 2と同じ大きさということで、 2.∅のように、0を消す習慣になっています。 しかし、 概数のところでは 小数第1位までのおよその数のとき、 2は誤り、2.0が正しい場合があるので 注意が必要です。

- $0.1 \, \mathrm{m}^{\mathrm{t}} \, 1 \, 7 \, \mathrm{m}^{\mathrm{c}} \, \left[\, 1.7 \, \mathrm{m} \, \right]$
- 0. 1 mが 5 5 個で [5.5 m]
- $0.1 \, \mathrm{m}^{\mathrm{tr}} \, 42 \, \mathrm{m}^{\mathrm{c}} \, \left[\, 4.2 \, \mathrm{m} \, \right]$

$$5 \text{ m} + 0.1 \text{ m} = 5.1 \text{ m}$$

$$5 \text{ m} - 0.1 \text{ m} = 4.9 \text{ m}$$

$$5 \text{ m} + 0.2 \text{ m} = 5.2 \text{ m}$$

$$5 \text{ m} - 0.2 \text{m} = 4.8 \text{ m}$$

$$5 \text{ m} + 0.9 \text{ m} = 5.9 \text{ m}$$

$$5 \text{ m} - 0.1 \text{ m} = 4.9 \text{ m}$$

$$5.9m + 0.1m = 6$$
 m

$$5. 1m - 0. 2m = 4.9 m$$

$$0.1 \text{m} \times 50 = 5 \text{m}$$

$$0.1 \text{m} \times 3 = 0.3 \text{ m}$$

$$0.1 \text{m} \times 53 = 5.3 \text{ m}$$

$$0.1 \text{m} \times 50 = 5 \text{ m}$$

$$0.1 \text{m} \times 4 = 0.4 \text{m}$$

$$0.1 \text{m} \times 54 = 5.4 \text{ m}$$

$$5 + 0.1 = 5.1$$

$$5 - 0.1 = 4.9$$

$$5 + 0.2 = 5.2$$

$$5 - 0.2 = 4.8$$

$$5 + 0.9 = 5.9$$

$$5 - 0.1 = 4.9$$

$$5.9 + 0.1 = 6$$

$$5. 1 - 0. 2 = 4. 9$$

$$0.1 \times 50 = 5$$

$$0.1 \times 3 = 0.3$$

$$0.1 \times 53 = 5.3$$

$$0.1 \times 50 = 5$$

$$0.1 \times 4 = 0.4$$

$$0.1 \times 54 = 5.4$$