

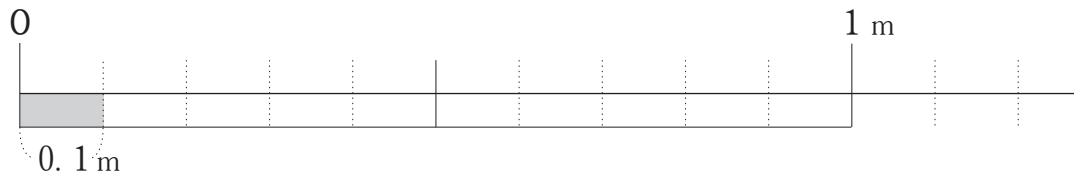


小数編

A2

(学年) [名前]

基本



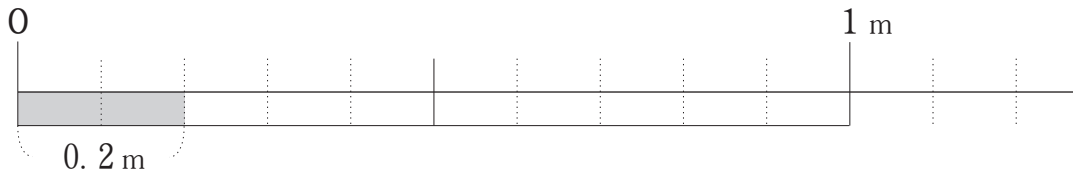
上の図を参考にして、次の文章をよく考えながら、それぞれ10回音読み、覚えて言いなさい。

1 m を
10 ^{とうぶん}等分 ^{したうちの}
1つ分の長さを
10 ^{ぶん}分の ^{メートル}1 m と言い
 $\frac{1}{10}$ m と表します。

1 m を
10 等分 ^{したうちの}
1つ分の長さを
^{れいてん}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。

基本



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
 $\boxed{10}$ ^{とうぶん}等分 したうちの
 2つ分の長さを
 $\boxed{10}$ ^{ぶん}分の ^{メートル}2 m と言い
 $\boxed{\frac{2}{10}}$ m と表します。

1 m を
 10等分 したうちの
 2つ分の長さを
 $\boxed{0.2}$ m と表します。

0.1 m を 2つ 合わせて
 0.2 m と表します。

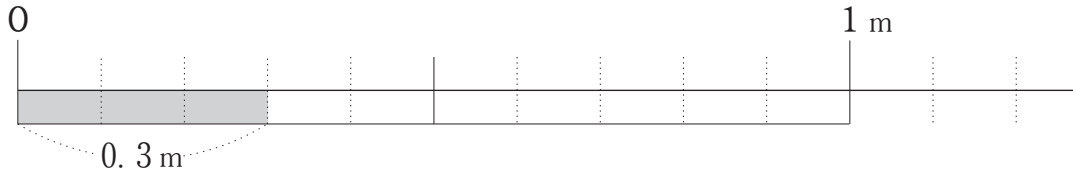
$$0.1\text{ m} + 0.1\text{ m} = 0.2\text{ m}$$

$$0.1\text{ m} \times 2 = 0.2\text{ m}$$

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 dm と表します。

(学年) [名前]

基本



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

10 等分 したうちの

3 つ分の 長さ を

10 分の 3 m と言い

$\frac{3}{10}$ m と表します。

1 m を

10 等分 したうちの

3 つ分の 長さ を

0.3 m と表します。

0.1 m を 3 つ 合わせて

0.3 m と表します。

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

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

メートル法では

10分の3メートル、すなわち

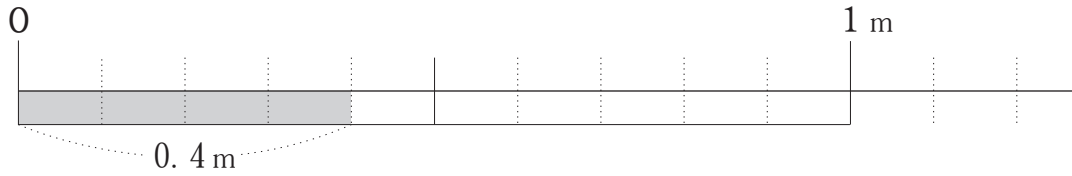
0.3メートル を

3 デシメートル と言い

3 dm と表します。

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

基本

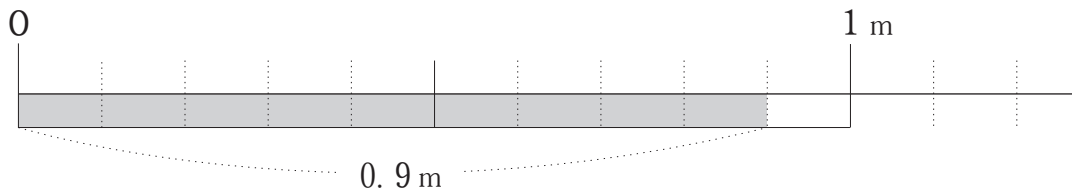


0.1 m を 4 つ 合わせて
0.4 m と表します。

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

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 と表します。



0.1 m を 9 つ 合わせて
0.9 m と表します。

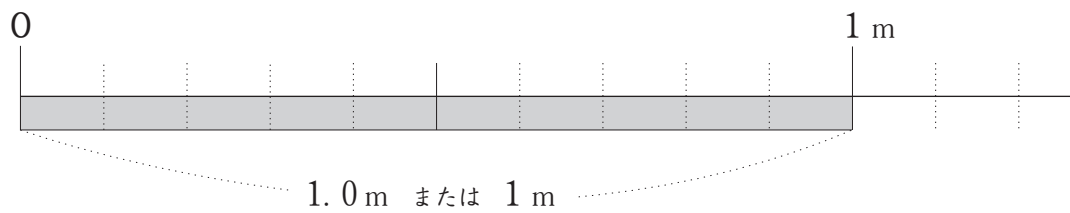
$$0.1 \text{ m} \times 9 =$$

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 dm と表します。

(学年) [名前]

基本



0.1 m を 10個 合わせて
1 m です。
1.0 m とも表します。

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 が
10個 ですから
10 デシメートル です。

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

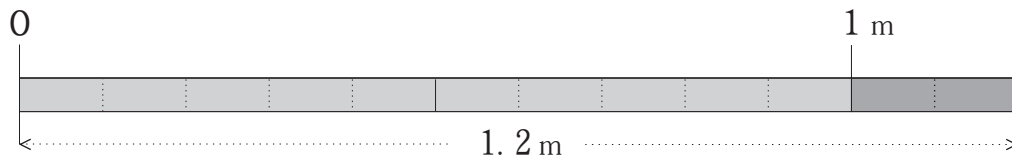
分数 では

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

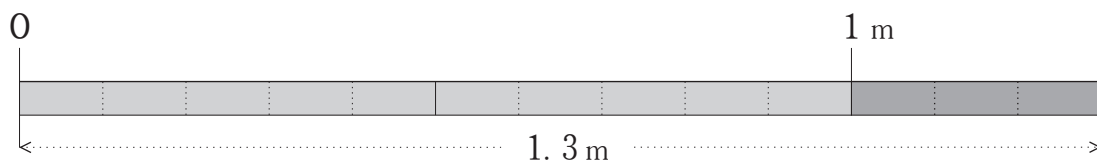
小数 では

0.1 を 10個 合わせて、^{れい てんじゅう} 零点十 とは ^{しゅうかん} 言わない習慣です。

基本



1 m と 0.2 m を合わせて
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。

(学年) [名前]

基本

覚えて言いなさい。

センチメートル
1 cm を
10 等分 したうちの
1 つ分の 長さ を
れいてん
零点 1 センチメートル と言い
0.1 cm と表します。

ミリメートル
1 mm を
10 等分 したうちの
1 つ分の 長さ を
れいてん
零点 1 ミリメートル と言い
0.1 mm と表します。

《 注意 》

cm を
センチ と言うのがふつうですが、
初めの **C** が、**センチ** を表し、
後の **m** が、**メートル** を表す
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。

リットル
1 l を
10 等分 したうちの
1 つ分の りょう 量 を
零点 1 リットル と言い
0.1 l と表します。

デシリットル
1 dl を
10 等分 したうちの
1 つ分の 量 を
零点 1 デシリットル と言い
0.1 dl と表します。

基本

覚えて言いなさい。

キロメートル
 1 km を
10 等分 したうちの
1 つ分の 長さ を
 0.1 km と表します。

キログラム
 1 kg を
10 等分 したうちの
1 つ分の 重さ を
 0.1 kg と表します。

$1 \text{ km} = 1000 \text{ m}$
ですから
 0.1 km は
 $1000 \text{ m} \div 10$
 $= 100 \text{ m}$

$1 \text{ kg} = 1000 \text{ g}$
ですから
 0.1 kg は
 $1000 \text{ g} \div 10$
 $= 100 \text{ g}$

(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 m です。
1.0 m とも表します。

これを

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

と表します。

次の文章を覚えて言いなさい。

0.1 g を 10個 合わせて
1 g です。
1.0 g とも表します。

これを

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

と表します。

0.1 cm を 10個 合わせて
1 cm です。
1.0 cm 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 ^{センチグラム}cg を 10個 合わせて
1 cg です。
1.0 cg とも表します。

これを

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

と表します。

0.1 km を 10個 合わせて
1 km です。
1.0 km 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 合わせて
1 kg です。
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。

基本

次の式を覚えて言いなさい。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

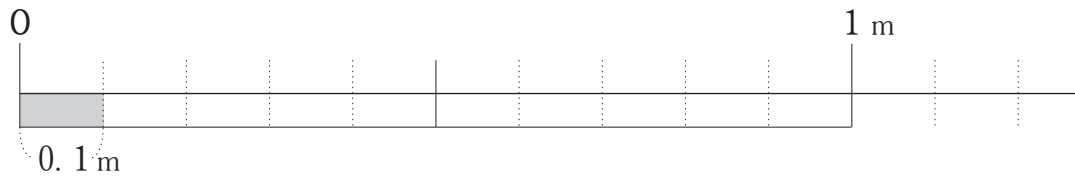
$$1 \text{ m} \div 10 \times 4 = 0.4 \text{ m}$$

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

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

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

基本



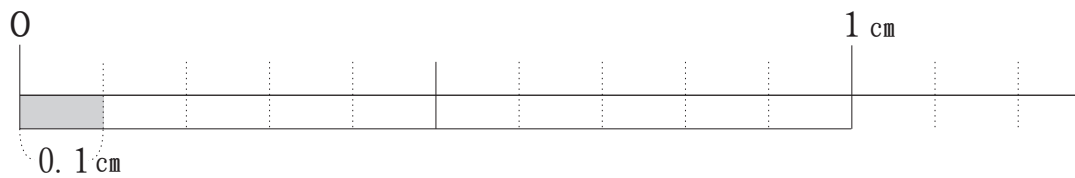
上の図を見て、次の問いに答えなさい。

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

$$0.2\text{ m} + 0.2\text{ m} = 0.4\text{ m} \qquad 1\text{ m} + 0.3\text{ m} = 1.3\text{ m}$$

$$0.2\text{ m} - 0.1\text{ m} = 0.1\text{ m} \qquad 1\text{ m} - 0.1\text{ m} = 0.9\text{ m}$$

$$0.9\text{ m} - 0.1\text{ m} = 0.8\text{ m} \qquad 1.1\text{ m} - 0.1\text{ m} = 1\text{ m}$$



上の図を見て、次の問いに答えなさい。

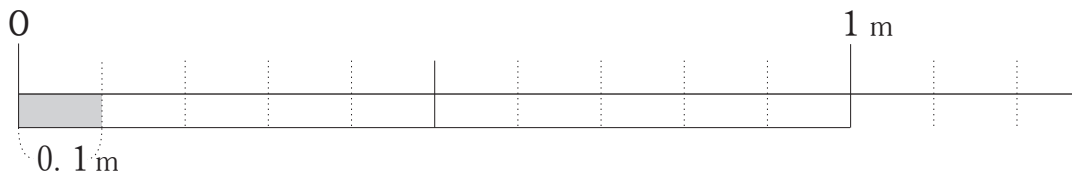
$$0.1\text{ cm} + 0.1\text{ cm} = 0.2\text{ cm} \qquad 1\text{ cm} + 0.1\text{ cm} = 1.1\text{ cm}$$

$$0.9\text{ cm} + 0.1\text{ cm} = 1\text{ cm} \qquad 0.9\text{ cm} + 0.2\text{ cm} = 1.1\text{ cm}$$

$$0.5\text{ cm} - 0.1\text{ cm} = 0.4\text{ cm} \qquad 1\text{ cm} - 0.1\text{ cm} = 0.9\text{ cm}$$

$$0.9\text{ cm} - 0.1\text{ cm} = 0.8\text{ cm} \qquad 1.1\text{ cm} - 0.1\text{ cm} = 1\text{ cm}$$

5年



$$0.1 \text{ m} \times 2 = 0.2 \text{ m}$$

$$0.2 \text{ m} \times 2 = 0.4 \text{ m}$$

$$0.1 \text{ cm} \times 2 = 0.2 \text{ cm}$$

$$0.3 \text{ cm} \times 2 = 0.6 \text{ cm}$$

覚えて言いなさい。

0.2 m を
2等分 したうちの 1つ分 を
 $0.2 \text{ m} \div 2$ と表します。
0.1 m です。

$$0.4 \text{ m} \div 2 = 0.2 \text{ m}$$

$$0.6 \text{ m} \div 2 = 0.3 \text{ m}$$

$$0.8 \text{ m} \div 2 = 0.4 \text{ m}$$

$$0.4 \text{ cm} \div 2 = 0.2 \text{ cm}$$

$$0.6 \text{ cm} \div 2 = 0.3 \text{ cm}$$

$$0.8 \text{ cm} \div 2 = 0.4 \text{ cm}$$

覚えて言いなさい。

0.2 m の中に
0.1 m は 幾つあるかを
 $0.2 \text{ m} \div 0.1 \text{ m}$ と表します。
[2] つ です。

$$0.4 \text{ m} \div 0.1 \text{ m} = [4]$$

$$0.6 \text{ m} \div 0.1 \text{ m} = [6]$$

$$1.0 \text{ m} \div 0.1 \text{ m} = [10]$$

$$0.4 \text{ cm} \div 0.1 \text{ cm} = [4]$$

$$0.8 \text{ cm} \div 0.1 \text{ cm} = [8]$$

$$1.0 \text{ cm} \div 0.1 \text{ cm} = [10]$$

$$0.4 \text{ m} \div 0.2 \text{ m} = [2]$$

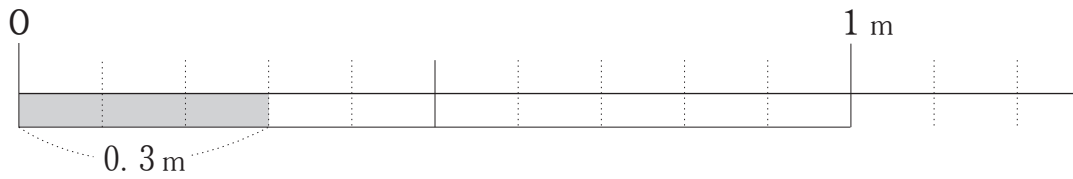
$$0.6 \text{ m} \div 0.2 \text{ m} = [3]$$

$$0.4 \text{ cm} \div 0.2 \text{ cm} = [2]$$

$$0.8 \text{ cm} \div 0.2 \text{ cm} = [4]$$

(時 分まで)

基本



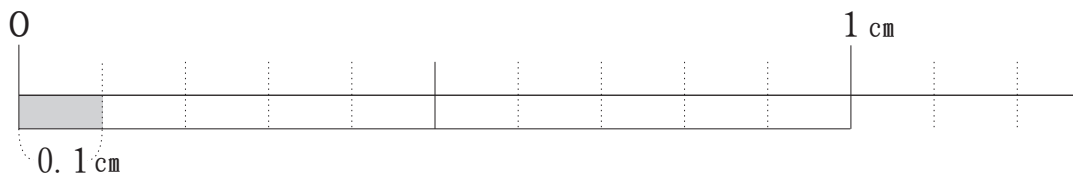
上の図を見て、次の問いに答えなさい。

$$0.3\text{m} + 0.1\text{m} = 0.4\text{m} \qquad 1\text{ m} + 0.3\text{m} = 1.3\text{m}$$

$$0.8\text{m} + 0.1\text{m} = 0.9\text{m} \qquad 1\text{ m} + 0.5\text{m} = 1.5\text{m}$$

$$0.4\text{m} - 0.1\text{m} = 0.3\text{m} \qquad 1\text{ m} - 0.2\text{m} = 0.8\text{m}$$

$$0.9\text{m} - 0.1\text{m} = 0.8\text{m} \qquad 1.1\text{m} - 0.2\text{m} = 0.9\text{m}$$



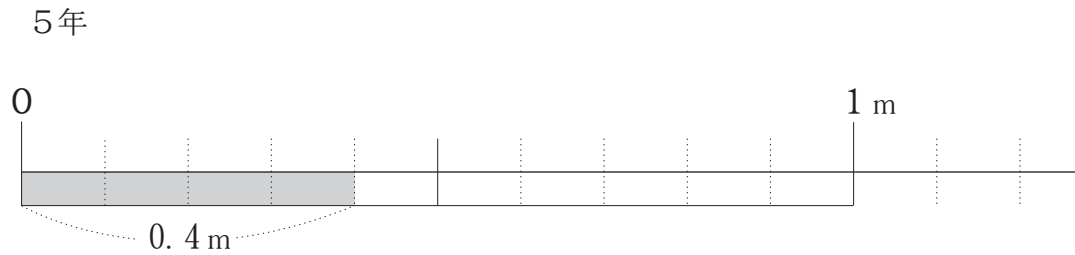
上の図を見て、次の問いに答えなさい。

$$1\text{ cm} + 0.3\text{cm} = 1.3\text{cm} \qquad 0.2\text{cm} + 0.2\text{cm} = 0.4\text{cm}$$

$$1\text{ cm} + 0.5\text{cm} = 1.5\text{cm} \qquad 0.9\text{cm} + 0.1\text{cm} = 1\text{ cm}$$

$$1\text{ cm} - 0.2\text{cm} = 0.8\text{cm} \qquad 0.8\text{cm} - 0.1\text{cm} = 0.7\text{cm}$$

$$1.1\text{cm} - 0.2\text{cm} = 0.9\text{cm} \qquad 1.0\text{cm} - 0.1\text{cm} = 0.9\text{cm}$$



$$0.2 \text{ m} \times 2 = 0.4 \text{ m}$$

$$0.3 \text{ m} \times 2 = 0.6 \text{ m}$$

$$0.4 \text{ m} \times 2 = 0.8 \text{ m}$$

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

覚えて言いなさい。

0.4 m を
2等分 したうちの 1つ分 を
 $0.4 \text{ m} \div 2$ と表します。
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 の中に
0.2 m は 幾つあるかを
 $0.4 \text{ m} \div 0.2 \text{ m}$ と表します。
[2] つ です。

$$0.4 \text{ m} \div 0.2 \text{ m} = [2]$$

$$0.6 \text{ m} \div 0.2 \text{ m} = [3]$$

$$0.8 \text{ m} \div 0.2 \text{ m} = [4]$$

$$1.0 \text{ m} \div 0.2 \text{ m} = [5]$$

$$1.2 \text{ m} \div 0.2 \text{ m} = [6]$$

$$0.4 \text{ cm} \div 0.2 \text{ cm} = [2]$$

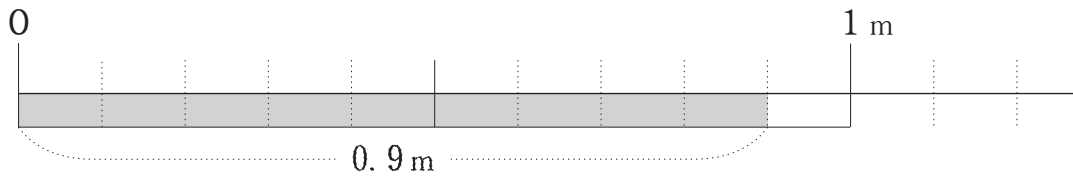
$$0.6 \text{ cm} \div 0.2 \text{ cm} = [3]$$

$$0.8 \text{ cm} \div 0.2 \text{ cm} = [4]$$

$$1.0 \text{ cm} \div 0.2 \text{ cm} = [5]$$

$$1.2 \text{ cm} \div 0.2 \text{ cm} = [6]$$

基本



上の図を見て、次の問いに答えなさい。

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

$$1\text{ m} + 0.3\text{m} = 1.3\text{m}$$

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

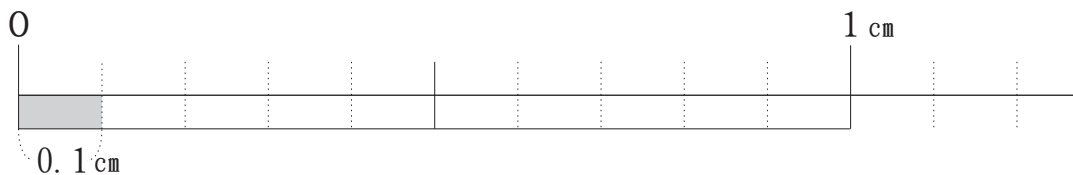
$$1\text{ m} - 0.3\text{m} = 0.7\text{m}$$

$$0.9\text{m} - 0.4\text{m} = 0.5\text{m}$$

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

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

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



上の図を見て、次の問いに答えなさい。

$$1\text{ cm} + 0.3\text{cm} = 1.3\text{cm}$$

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

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

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

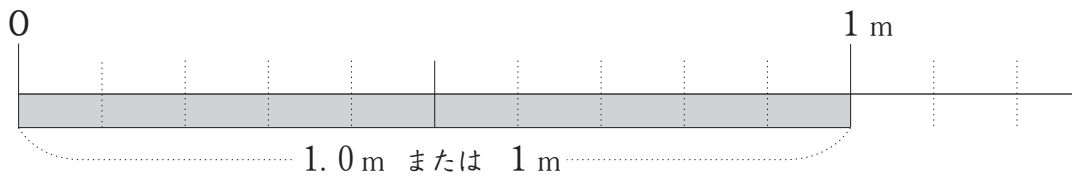
$$1\text{ cm} - 0.3\text{cm} = 0.7\text{cm}$$

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

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

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

5年



$$0.3 \text{ m} \times 2 = 0.6 \text{ m}$$

$$0.4 \text{ m} \times 2 = 0.8 \text{ m}$$

$$0.3 \text{ cm} \times 2 = 0.6 \text{ cm}$$

$$0.4 \text{ cm} \times 2 = 0.8 \text{ cm}$$

覚えて言いなさい。

0.6 m を
2等分 したうちの 1つ分 を
 $0.6 \text{ m} \div 2$ と表します。
0.3 m です。

$$0.6 \text{ m} \div 2 = 0.3 \text{ m}$$

$$0.8 \text{ m} \div 2 = 0.4 \text{ m}$$

$$1.0 \text{ m} \div 2 = 0.5 \text{ m}$$

$$0.8 \text{ cm} \div 2 = 0.4 \text{ cm}$$

$$1.0 \text{ cm} \div 2 = 0.5 \text{ cm}$$

覚えて言いなさい。

0.6 m 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。

$$0.6 \text{ m} \div 0.2 \text{ m} = [3]$$

$$0.8 \text{ m} \div 0.2 \text{ m} = [4]$$

$$1.0 \text{ m} \div 0.2 \text{ m} = [5]$$

$$0.6 \text{ cm} \div 0.2 \text{ cm} = [3]$$

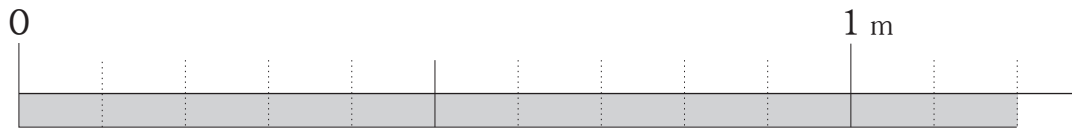
$$0.8 \text{ cm} \div 0.2 \text{ cm} = [4]$$

$$1.0 \text{ cm} \div 0.2 \text{ cm} = [5]$$

$$1.2 \text{ cm} \div 0.2 \text{ cm} = [6]$$

$$1.4 \text{ cm} \div 0.2 \text{ cm} = [7]$$

基本



上の図を見て、次の問いに答えなさい。

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

$$0.9\text{ m} + 0.3\text{ m} = 1.2\text{ m}$$

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

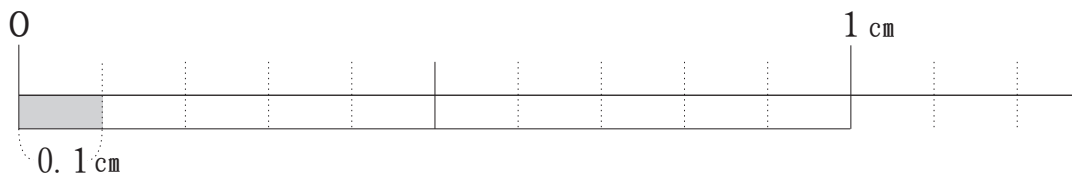
$$1.2\text{ m} - 0.3\text{ m} = 0.9\text{ m}$$

$$1.1\text{ m} - 0.2\text{ m} = 0.9\text{ m}$$

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

$$1.2\text{ m} - 0.3\text{ m} = 0.9\text{ m}$$

$$1.3\text{ m} - 0.5\text{ m} = 0.8\text{ m}$$



上の図を見て、次の問いに答えなさい。

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

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

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

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

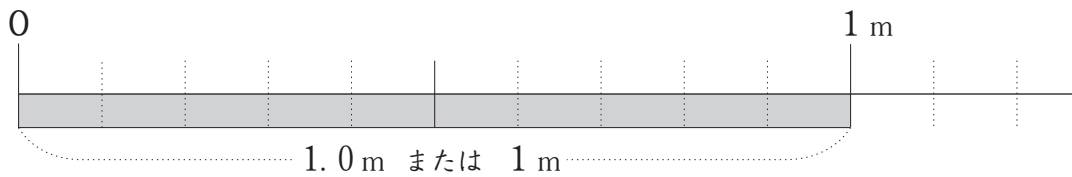
$$0.8\text{ cm} + 0.5\text{ cm} = 1.3\text{ cm}$$

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

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

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

5年



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

$$0.5 \text{ m} \times 3 = 1.5 \text{ m}$$

$$0.5 \text{ m} \times 4 = 2 \text{ m}$$

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

覚えて言いなさい。

1.2 m を
2等分 したうちの 1つ分 を
 $1.2 \text{ m} \div 2$ と表します。
0.6 m です。

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

$$2.4 \text{ m} \div 2 = 1.2 \text{ m}$$

$$4.4 \text{ m} \div 2 = 2.2 \text{ m}$$

覚えて言いなさい。

0.8 m の中に
0.2 m は 幾つあるかを
 $0.8 \text{ m} \div 0.2 \text{ m}$ と表します。
[4] つ です。

$$0.6 \text{ m} \div 0.2 \text{ m} = [3]$$

$$0.8 \text{ m} \div 0.2 \text{ m} = [4]$$

$$1.0 \text{ m} \div 0.2 \text{ m} = [5]$$

$$1.2 \text{ m} \div 0.2 \text{ m} = [6]$$

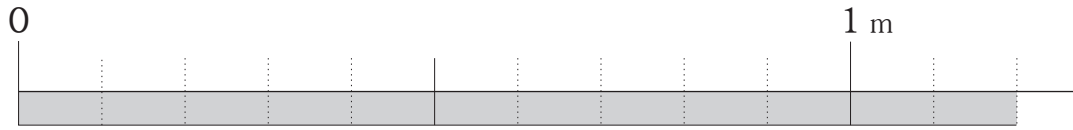
$$0.6 \text{ cm} \div 0.2 \text{ cm} = [3]$$

$$0.8 \text{ cm} \div 0.2 \text{ cm} = [4]$$

$$1.0 \text{ cm} \div 0.2 \text{ cm} = [5]$$

$$1.2 \text{ cm} \div 0.2 \text{ cm} = [6]$$

基本



上の図を見て、次の問いに答えなさい。

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

$$0.9\text{ m} + 0.4\text{ m} = 1.3\text{ m}$$

$$0.7\text{ m} + 0.7\text{ m} = 1.4\text{ m}$$

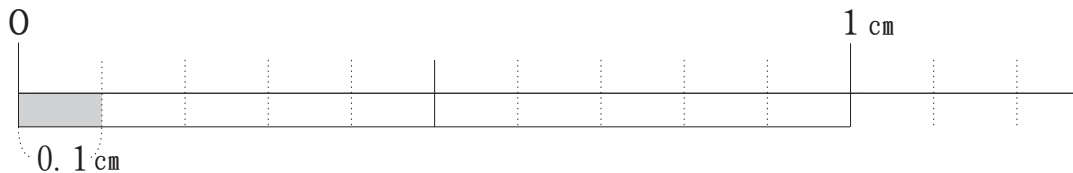
$$1.3\text{ m} - 0.4\text{ m} = 0.9\text{ m}$$

$$1.2\text{ m} - 0.3\text{ m} = 0.9\text{ m}$$

$$0.8\text{ m} + 0.6\text{ m} = 1.4\text{ m}$$

$$1.3\text{ m} - 0.5\text{ m} = 0.8\text{ m}$$

$$1.4\text{ m} - 0.6\text{ m} = 0.8\text{ m}$$



上の図を見て、次の問いに答えなさい。

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

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

$$1.3\text{ cm} - 0.4\text{ cm} = 0.9\text{ cm}$$

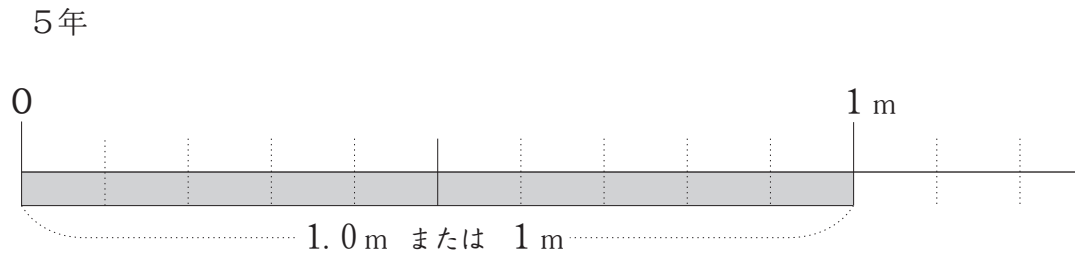
$$0.7\text{ cm} + 0.7\text{ cm} = 1.4\text{ cm}$$

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

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

$$1.4\text{ cm} - 0.6\text{ cm} = 0.8\text{ cm}$$

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



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

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

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

覚えて言いなさい。

1.2 m の中に
0.2 m は 幾つあるかを
 $1.2 \text{ m} \div 0.2 \text{ m}$ と表します。
[6] つ です。

覚えて言いなさい。

1.4 m を
2等分 したうちの 1つ分 を
 $1.4 \text{ m} \div 2$ と表します。
0.7 m です。

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

$$1.6 \text{ m} \div 2 = 0.8 \text{ m}$$

$$1.8 \text{ m} \div 2 = 0.9 \text{ m}$$

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

$$1.6 \text{ cm} \div 2 = 0.8 \text{ cm}$$

$$1.8 \text{ cm} \div 2 = 0.9 \text{ cm}$$

$$0.8 \text{ m} \div 0.2 \text{ m} = [4]$$

$$1.0 \text{ m} \div 0.2 \text{ m} = [5]$$

$$1.2 \text{ m} \div 0.2 \text{ m} = [6]$$

$$1.6 \text{ m} \div 0.4 \text{ m} = [4]$$

$$0.8 \text{ cm} \div 0.2 \text{ cm} = [4]$$

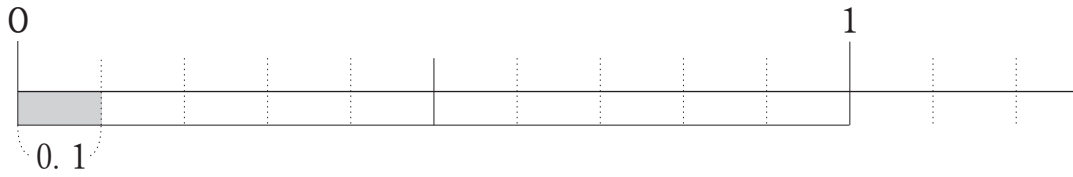
$$1.0 \text{ cm} \div 0.2 \text{ cm} = [5]$$

$$1.2 \text{ cm} \div 0.2 \text{ cm} = [6]$$

$$1.6 \text{ cm} \div 0.4 \text{ cm} = [4]$$

(学年) [名前]

基本



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

10 等分 したうちの
1 つ分の 大きさ を

10 分の 1 と言い

$$\frac{1}{10}$$

と表します。

1 を

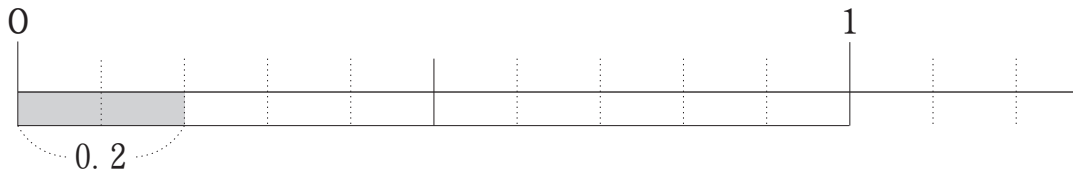
10 等分 したうちの
1 つ分の 大きさ を

れいてん
零点 1 と言い

0.1

とも表します。

基本



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
 10 等分 したうちの
 2 つ分の 大きさ を
 10 分の 2 と言い
 $\frac{2}{10}$ と表します。

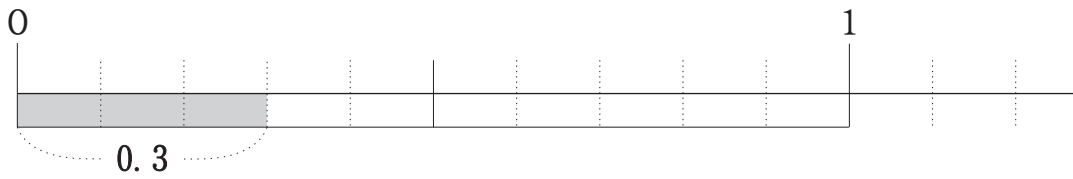
1 を
 10 等分 したうちの
 2 つ分の 大きさ を
 れいてん2 と言い
 0.2 と表します。

0.1 を 2 つ 合わせて
 0.2 と表します。

$$0.1 + 0.1 = 0.2$$

$$0.1 \times 2 = 0.2$$

基本



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
 10 等分 したうちの
 3 つ分の 大きさ を
 10 分の 3 と言い
 $\frac{3}{10}$ と表します。

覚えて言いなさい。

1 を
 10 等分 したうちの
 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。

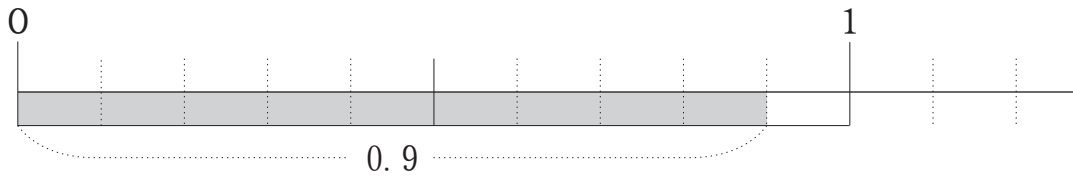
0.1 を 3 つ 合わせて
 0.3 と表します。

$$0.1 + 0.1 + 0.1 = 0.3$$

$$0.1 \times 3 = 0.3$$

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

基本



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
 10 等分 したうちの
 9 つ分の 大きさ を
 10 分の 9 と言
 $\frac{9}{10}$ と表します。

覚えて言いなさい。

1 を
 10 等分 したうちの
 9 つ分の 大きさ を
 れいてん9 と言
 0.9 と表します。

覚えて言いなさい。

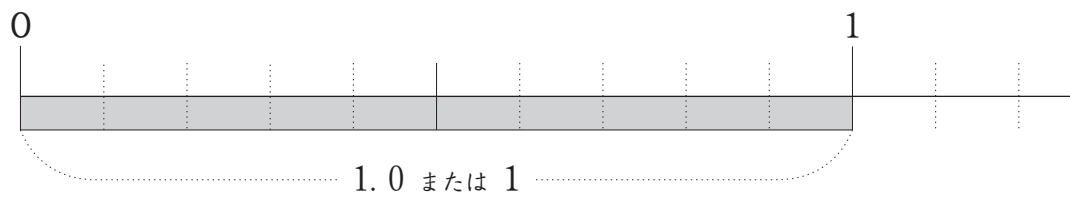
0.1 を 9 つ 合わせて
 0.9 と表します。

$$0.1 \times 9 = 0.9$$

$$1 \div 10 \times 9 = 0.9$$

(学年) [名前]

基本



0.1 を 10個 合わせて
1 です。
1.0 とも表します。

これを

$$0.1 \times 10 = 1$$

と表します。

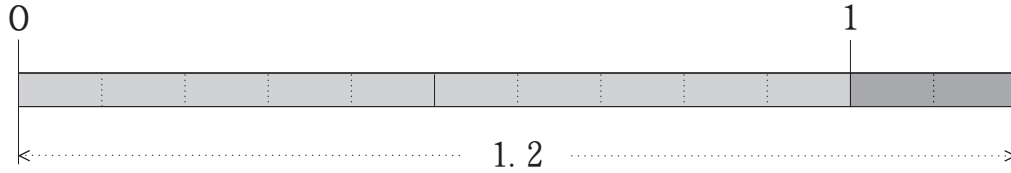
分数 では

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

小数 では

0.1 を 10個 合わせて、^{れい てんじゅう} 零点十 とは ^{しゅうかん} 言わない習慣です。

基本



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 と表します。

1 と 0.3 を合わせて
1.3 と表します。

2 と 0.3 を合わせて
2.3 と表します。

$$0.1 + 0.1 = 0.2$$

$$1 + 0.1 = 1.1$$

$$0.2 + 0.2 = 0.4$$

$$1 + 0.3 = 1.3$$

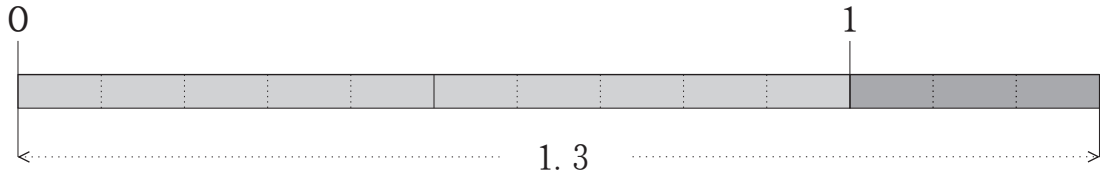
$$0.2 - 0.1 = 0.1$$

$$1 - 0.1 = 0.9$$

$$0.9 - 0.1 = 0.8$$

$$1.1 - 0.1 = 1$$

基本



覚えて言いなさい。

1 を
10 等分 したうちの
1 つ分 の 大きさ を
0.1 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 を 10 個 合わせて
1 です。

これを

$$0.1 \times 10 = 1$$

と 表します。

次の式を完成させ、覚えて言いなさい。

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

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

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

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

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

$$0.1 \times 3 = 0.3$$

$$0.1 \times 4 = 0.4$$

$$0.1 \times 10 = 1$$

$$0.1 \times 11 = 1.1$$

$$0.1 \times 13 = 1.3$$

基本

$$0.1 \times 2 = 0.2$$

$$0.4 \times 2 = 0.8$$

$$0.2 \times 2 = 0.4$$

$$0.5 \times 2 = 1$$

$$0.3 \times 2 = 0.6$$

$$0.6 \times 2 = 1.2$$

覚えて言いなさい。

0.2 を
2等分 したうちの 1つ分 を
 $0.2 \div 2$ と表します。
0.1 です。

覚えて言いなさい。

0.2 の中に
0.1 は 幾つあるかを
 $0.2 \div 0.1$ と表します。
2つ です。

$$0.4 \div 2 = 0.2$$

$$0.4 \div 0.2 = 2$$

$$0.6 \div 2 = 0.3$$

$$0.6 \div 0.2 = 3$$

$$0.8 \div 2 = 0.4$$

$$0.8 \div 0.2 = 4$$

$$1.0 \div 2 = 0.5$$

$$1.0 \div 0.2 = 5$$

$$1.2 \div 2 = 0.6$$

$$1.2 \div 0.2 = 6$$

基本

$$0.2 + 0.2 = 0.4$$

$$0.3 + 0.3 = 0.6$$

$$0.9 + 0.1 = 1$$

$$0.9 + 0.2 = 1.1$$

$$0.8 - 0.1 = 0.7$$

$$0.8 - 0.3 = 0.5$$

$$1.0 - 0.1 = 0.9$$

$$1.0 - 0.3 = 0.7$$

$$1 + 0.3 = 1.3$$

$$1 + 0.3 = 1.3$$

$$1 + 0.5 = 1.5$$

$$1 + 0.5 = 1.5$$

$$1 - 0.2 = 0.8$$

$$1 - 0.3 = 0.7$$

$$1.1 - 0.2 = 0.9$$

$$1.1 - 0.3 = 0.8$$

$$0.4 \div 0.2 = 2$$

$$0.8 \div 2 = 0.4$$

$$0.6 \div 0.2 = 3$$

$$1.0 \div 2 = 0.5$$

$$0.8 \div 0.2 = 4$$

$$0.6 \div 2 = 0.3$$

$$1.0 \div 0.2 = 5$$

$$0.8 \div 2 = 0.4$$

$$1.2 \div 0.2 = 6$$

$$1.0 \div 2 = 0.5$$

基本

$$0.4 + 0.4 = 0.8$$

$$0.6 + 0.6 = 1.2$$

$$0.8 + 0.3 = 1.1$$

$$0.7 + 0.7 = 1.4$$

$$1.1 - 0.2 = 0.9$$

$$1.2 - 0.3 = 0.9$$

$$1.2 - 0.3 = 0.9$$

$$1.3 - 0.5 = 0.8$$

$$0.9 + 0.3 = 1.2$$

$$0.9 + 0.4 = 1.3$$

$$1.2 - 0.3 = 0.9$$

$$1.3 - 0.4 = 0.9$$

$$0.8 + 0.5 = 1.3$$

$$0.8 + 0.6 = 1.4$$

$$1.3 - 0.5 = 0.8$$

$$1.4 - 0.6 = 0.8$$

$$0.6 \div 0.2 = 3$$

$$0.8 \div 2 = 0.4$$

$$0.8 \div 0.2 = 4$$

$$1.2 \div 2 = 0.6$$

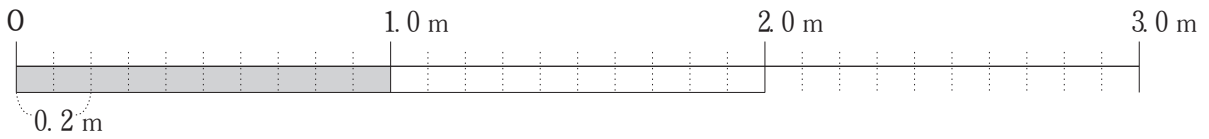
$$1.0 \div 0.2 = 5$$

$$1.6 \div 2 = 0.8$$

$$1.2 \div 0.2 = 6$$

$$1.8 \div 2 = 0.9$$

基本



$$\begin{array}{r} 1.0 \\ + 0.1 \\ \hline 1.1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.0 \\ - 0.1 \\ \hline 0.9 \end{array}$$

覚えて言いなさい。

$$\begin{array}{l} 0.1 \text{ m が } 10 \text{ 個で } 1.0 \text{ m} \\ 0.1 \text{ m が } 3 \text{ 個で } 0.3 \text{ m} \end{array}$$

合わせて

$$0.1 \text{ m が } 13 \text{ 個で } 1.3 \text{ m}$$

$$\begin{array}{r} 1.0 \\ + 0.2 \\ \hline 1.2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.0 \\ - 0.2 \\ \hline 0.8 \end{array}$$

かんせい 完成させ、覚えて言いなさい。

$$\begin{array}{l} 0.1 \text{ m が } 10 \text{ 個で } 1.0 \text{ m} \\ 0.1 \text{ m が } 4 \text{ 個で } 0.4 \text{ m} \end{array}$$

合わせて

$$0.1 \text{ m が } 14 \text{ 個で } 1.4 \text{ m}$$

$$\begin{array}{r} 1.0 \\ + 0.9 \\ \hline 1.9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.0 \\ - 0.3 \\ \hline 0.7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.9 \\ + 0.1 \\ \hline 2.0 \end{array} \quad \text{※}$$

$$\begin{array}{r} 2.0 \\ - 0.1 \\ \hline 1.9 \end{array}$$

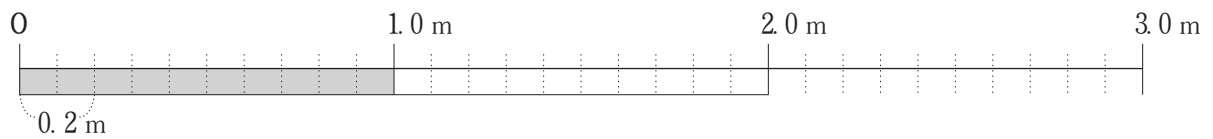
学校では、ふつう
2.0は2と同じ大きさということで、
2.0のように、0を消す習慣になっています。
しかし、
概数のところでは
小数第1位までのおよその数のとき、
2は誤り、2.0が正しい場合があるので
注意が必要です。

$$0.1 \text{ m が } 17 \text{ 個で } [1.7 \text{ m}]$$

$$0.1 \text{ m が } 15 \text{ 個で } [1.5 \text{ m}]$$

$$0.1 \text{ m が } 22 \text{ 個で } [2.2 \text{ m}]$$

基本



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

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

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

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

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

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

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

$$2.1 \text{ m} - 0.2 \text{ m} = 1.9 \text{ m}$$

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

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

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

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

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

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

$$1 + 0.1 = 1.1$$

$$1 - 0.1 = 0.9$$

$$1 + 0.2 = 1.2$$

$$1 - 0.2 = 0.8$$

$$1 + 0.9 = 1.9$$

$$2 - 0.1 = 1.9$$

$$1.9 + 0.1 = 2$$

$$2.1 - 0.2 = 1.9$$

$$0.1 \times 10 = 1$$

$$0.1 \times 3 = 0.3$$

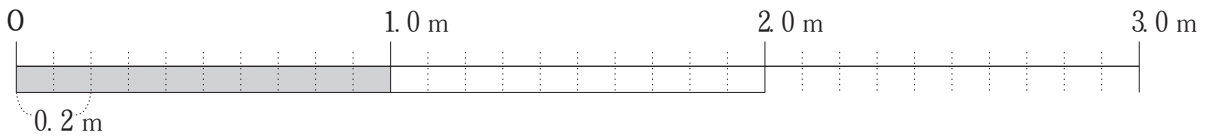
$$0.1 \times 13 = 1.3$$

$$0.1 \times 10 = 1$$

$$0.1 \times 4 = 0.4$$

$$0.1 \times 14 = 1.4$$

基本



$$\begin{array}{r} 2.0 \\ + 0.1 \\ \hline 2.1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.0 \\ - 0.1 \\ \hline 1.9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.0 \\ + 0.2 \\ \hline 2.2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.0 \\ - 0.2 \\ \hline 1.8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.0 \\ + 0.9 \\ \hline 2.9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.0 \\ - 0.3 \\ \hline 1.7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.9 \\ + 0.1 \\ \hline 2.0 \end{array} \quad \text{※}$$

$$\begin{array}{r} 2.0 \\ - 0.1 \\ \hline 1.9 \end{array}$$

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。

$$\begin{array}{l} 0.1 \text{ mが } 20 \text{ 個で } 2.0 \text{ m} \\ 0.1 \text{ mが } 3 \text{ 個で } 0.3 \text{ m} \end{array}$$

合わせて

$$0.1 \text{ mが } 23 \text{ 個で } 2.3 \text{ m}$$

かんせい
完成させ、覚えて言いなさい。

$$\begin{array}{l} 0.1 \text{ mが } 20 \text{ 個で } 2.0 \text{ m} \\ 0.1 \text{ mが } 4 \text{ 個で } 0.4 \text{ m} \end{array}$$

合わせて

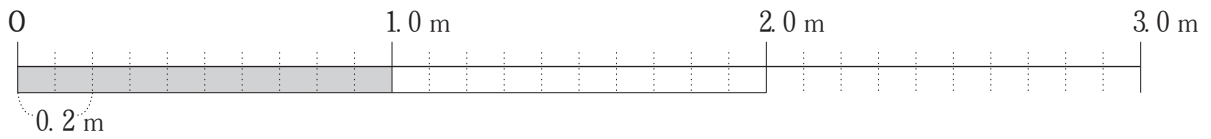
$$0.1 \text{ mが } 24 \text{ 個で } 2.4 \text{ m}$$

$$0.1 \text{ mが } 17 \text{ 個で } [1.7 \text{ m}]$$

$$0.1 \text{ mが } 25 \text{ 個で } [2.5 \text{ m}]$$

$$0.1 \text{ mが } 32 \text{ 個で } [3.2 \text{ m}]$$

基本



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

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

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

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

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

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

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

$$2.1\text{ m} - 0.2\text{ m} = 1.9\text{ m}$$

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

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

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

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

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

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

$$2 + 0.1 = 2.1$$

$$2 - 0.1 = 1.9$$

$$2 + 0.2 = 2.2$$

$$2 - 0.2 = 1.8$$

$$2 + 0.9 = 2.9$$

$$2 - 0.1 = 1.9$$

$$2.9 + 0.1 = 3$$

$$2.1 - 0.2 = 1.9$$

$$0.1 \times 20 = 2$$

$$0.1 \times 3 = 0.3$$

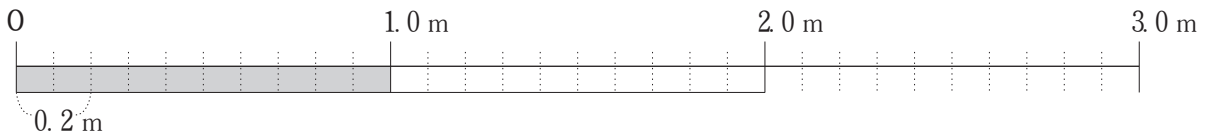
$$0.1 \times 23 = 2.3$$

$$0.1 \times 20 = 2$$

$$0.1 \times 4 = 0.4$$

$$0.1 \times 24 = 2.4$$

基本



$$\begin{array}{r} 3.0 \\ + 0.1 \\ \hline 3.1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.0 \\ - 0.1 \\ \hline 2.9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.0 \\ + 0.2 \\ \hline 3.2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.0 \\ - 0.2 \\ \hline 2.8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.0 \\ + 0.9 \\ \hline 3.9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.0 \\ - 0.3 \\ \hline 2.7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.9 \\ + 0.1 \\ \hline 2.0 \end{array} \quad \text{※}$$

$$\begin{array}{r} 3.0 \\ - 0.1 \\ \hline 2.9 \end{array}$$

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。

$$\begin{array}{l} 0.1 \text{ mが } 30 \text{ 個で } 3.0 \text{ m} \\ 0.1 \text{ mが } 3 \text{ 個で } 0.3 \text{ m} \end{array}$$

合わせて

$$0.1 \text{ mが } 33 \text{ 個で } 3.3 \text{ m}$$

かんせい
完成させ、覚えて言いなさい。

$$\begin{array}{l} 0.1 \text{ mが } 30 \text{ 個で } 3.0 \text{ m} \\ 0.1 \text{ mが } 4 \text{ 個で } 0.4 \text{ m} \end{array}$$

合わせて

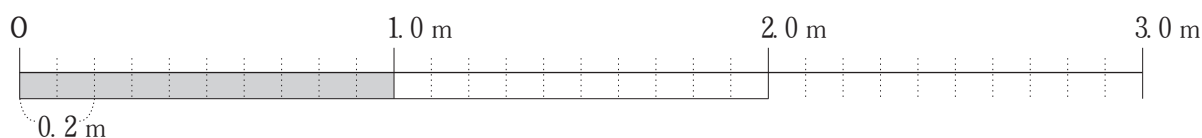
$$0.1 \text{ mが } 34 \text{ 個で } 3.4 \text{ m}$$

$$0.1 \text{ mが } 17 \text{ 個で } [1.7 \text{ m}]$$

$$0.1 \text{ mが } 35 \text{ 個で } [3.5 \text{ m}]$$

$$0.1 \text{ mが } 42 \text{ 個で } [4.2 \text{ m}]$$

基本



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

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

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

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

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

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

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

$$3.1 \text{ m} - 0.2 \text{ m} = 2.9 \text{ m}$$

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

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

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

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

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

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

$$3 + 0.1 = 3.1$$

$$3 - 0.1 = 2.9$$

$$3 + 0.2 = 3.2$$

$$3 - 0.2 = 2.8$$

$$3 + 0.9 = 3.9$$

$$3 - 0.1 = 2.9$$

$$3.9 + 0.1 = 4$$

$$3.1 - 0.2 = 2.9$$

$$0.1 \times 30 = 3$$

$$0.1 \times 3 = 0.3$$

$$0.1 \times 33 = 3.3$$

$$0.1 \times 30 = 3$$

$$0.1 \times 4 = 0.4$$

$$0.1 \times 34 = 3.4$$

基本

$$\begin{array}{r} 4.0 \\ + 0.1 \\ \hline 4.1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.0 \\ - 0.1 \\ \hline 3.9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.0 \\ + 0.2 \\ \hline 4.2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.0 \\ - 0.2 \\ \hline 3.8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.0 \\ + 0.9 \\ \hline 4.9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.0 \\ - 0.3 \\ \hline 3.7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.9 \\ + 0.1 \\ \hline 2.0 \end{array} \quad \text{※}$$

$$\begin{array}{r} 4.0 \\ - 0.1 \\ \hline 3.9 \end{array}$$

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。

$$\begin{array}{r} 0.1 \text{ mが } 40 \text{ 個で } 4.0 \text{ m} \\ 0.1 \text{ mが } 3 \text{ 個で } 0.3 \text{ m} \end{array}$$

合わせて

$$0.1 \text{ mが } 43 \text{ 個で } 4.3 \text{ m}$$

かんせい
完成させ、覚えて言いなさい。

$$\begin{array}{r} 0.1 \text{ mが } 40 \text{ 個で } 4.0 \text{ m} \\ 0.1 \text{ mが } 4 \text{ 個で } 0.4 \text{ m} \end{array}$$

合わせて

$$0.1 \text{ mが } 44 \text{ 個で } 4.4 \text{ m}$$

$$0.1 \text{ mが } 17 \text{ 個で } [1.7 \text{ m}]$$

$$0.1 \text{ mが } 45 \text{ 個で } [4.5 \text{ m}]$$

$$0.1 \text{ mが } 52 \text{ 個で } [5.2 \text{ m}]$$

基本

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$4 + 0.1 = 4.1$$

$$4 - 0.1 = 3.9$$

$$4 + 0.2 = 4.2$$

$$4 - 0.2 = 3.8$$

$$4 + 0.9 = 4.9$$

$$4 - 0.1 = 3.9$$

$$4.9 + 0.1 = 5$$

$$4.1 - 0.2 = 3.9$$

$$0.1 \times 40 = 4$$

$$0.1 \times 3 = 0.3$$

$$0.1 \times 43 = 4.3$$

$$0.1 \times 40 = 4$$

$$0.1 \times 4 = 0.4$$

$$0.1 \times 44 = 4.4$$

基本

$$\begin{array}{r} 5.0 \\ + 0.1 \\ \hline 5.1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5.0 \\ - 0.1 \\ \hline 4.9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5.0 \\ + 0.2 \\ \hline 5.2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5.0 \\ - 0.2 \\ \hline 4.8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5.0 \\ + 0.9 \\ \hline 5.9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5.0 \\ - 0.3 \\ \hline 4.7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.9 \\ + 0.1 \\ \hline 2.0 \end{array} \quad \text{※}$$

$$\begin{array}{r} 5.0 \\ - 0.1 \\ \hline 4.9 \end{array}$$

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。

$$\begin{array}{r} 0.1 \text{ mが } 50 \text{ 個で } 5.0 \text{ m} \\ 0.1 \text{ mが } 3 \text{ 個で } 0.3 \text{ m} \end{array}$$

合わせて

$$0.1 \text{ mが } 53 \text{ 個で } 5.3 \text{ m}$$

かんせい
完成させ、覚えて言いなさい。

$$\begin{array}{r} 0.1 \text{ mが } 50 \text{ 個で } 5.0 \text{ m} \\ 0.1 \text{ mが } 4 \text{ 個で } 0.4 \text{ m} \end{array}$$

合わせて

$$0.1 \text{ mが } 54 \text{ 個で } 5.4 \text{ m}$$

$$0.1 \text{ mが } 17 \text{ 個で } [1.7 \text{ m}]$$

$$0.1 \text{ mが } 55 \text{ 個で } [5.5 \text{ m}]$$

$$0.1 \text{ mが } 42 \text{ 個で } [4.2 \text{ m}]$$

基本

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

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

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

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

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

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

$$5.9\text{ m} + 0.1\text{ m} = 6\text{ m}$$

$$5.1\text{ m} - 0.2\text{ m} = 4.9\text{ m}$$

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

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

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

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

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

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

$$5 + 0.1 = 5.1$$

$$5 - 0.1 = 4.9$$

$$5 + 0.2 = 5.2$$

$$5 - 0.2 = 4.8$$

$$5 + 0.9 = 5.9$$

$$5 - 0.1 = 4.9$$

$$5.9 + 0.1 = 6$$

$$5.1 - 0.2 = 4.9$$

$$0.1 \times 50 = 5$$

$$0.1 \times 3 = 0.3$$

$$0.1 \times 53 = 5.3$$

$$0.1 \times 50 = 5$$

$$0.1 \times 4 = 0.4$$

$$0.1 \times 54 = 5.4$$