

3年

4年

次の文章をおぼえていいなさい。

1 cm を
10等分したうちの
1つ分の長さを
0.1 cm と 言います。

それゆえ

0.1 cm を 10 合わせて
1 cm です。

0.1 cm を 2つ 合わせて
0.2 cm と 言います。

1 cm と 0.2 cm を 合わせて
1.2 cm と 言います。

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

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

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

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

$$0.2 \text{ cm} \times 2 = (\quad)$$

$$0.4 \text{ cm} \div 2 = (\quad)$$

$$0.3 \text{ cm} \times 2 = (\quad)$$

$$0.6 \text{ cm} \div 2 = (\quad)$$

$$0.4 \text{ cm} \times 2 = (\quad)$$

$$0.8 \text{ cm} \div 2 = (\quad)$$

$$0.5 \text{ cm} \times 2 = (\quad)$$

$$1.0 \text{ cm} \div 2 = (\quad)$$

$$0.6 \text{ cm} \times 2 = (\quad)$$

$$1.2 \text{ cm} \div 2 = (\quad)$$

$$0.7 \text{ cm} \times 2 = (\quad)$$

$$1.4 \text{ cm} \div 2 = (\quad)$$

$$0.8 \text{ cm} \times 2 = (\quad)$$

$$1.6 \text{ cm} \div 2 = (\quad)$$

$$1.5 \text{ cm} \times 2 = (\quad)$$

$$3.0 \text{ cm} \div 2 = (\quad)$$

4年

次の枠わくの中の文章をおぼえて言いなさい。

0.1 cmを10等分した長さを
0.01 cm といいます。

それゆえ

0.01 cmを10合わせると
0.1 cm となります。

$$0.02 \text{ cm} \times 2 = (\quad)$$

$$0.04 \text{ cm} \div 2 = (\quad)$$

$$0.03 \text{ cm} \times 2 = (\quad)$$

$$0.06 \text{ cm} \div 2 = (\quad)$$

$$0.04 \text{ cm} \times 2 = (\quad)$$

$$0.08 \text{ cm} \div 2 = (\quad)$$

$$0.05 \text{ cm} \times 2 = (\quad)$$

0.1 cmを2等分した長さは
0.05 cm です。

$$0.10 \text{ cm} \div 2 = (\quad)$$

5年

次の文章を覚えて言いなさい。

1 cmの中に
0.1 cmは
10個あります。

$$1 \text{ cm} \div 0.5 \text{ cm} = (\quad)$$

$$2 \text{ cm} \div 0.5 \text{ cm} = (\quad)$$

$$3 \text{ cm} \div 0.5 \text{ cm} = (\quad)$$

$$2 \text{ cm} \div 0.4 \text{ cm} = (\quad)$$

$$1.2 \text{ cm} \div 0.6 \text{ cm} = (\quad)$$

$$1.4 \text{ cm} \div 0.7 \text{ cm} = (\quad)$$

$$1.6 \text{ cm} \div 0.2 \text{ cm} = (\quad)$$

$$10 \text{ cm} \div 0.5 \text{ cm} = (\quad)$$

$$20 \text{ cm} \div 0.5 \text{ cm} = (\quad)$$

$$30 \text{ cm} \div 0.5 \text{ cm} = (\quad)$$

$$0.06 \text{ cm} \div 0.02 \text{ cm} = (\quad)$$

$$0.08 \text{ cm} \div 0.02 \text{ cm} = (\quad)$$

3年

0.1が5個で
()

0.7は0.1が
()個)

0.1を25個集めた数は
()

$$0.6 + 0.5 =$$

$$1 - 0.2 =$$

$$\begin{array}{r} 5.0 \\ - 2.8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ - 2.8 \\ \hline \end{array}$$

$$5 - 1.6 =$$

小数の()を
分数で表すと $\frac{1}{10}$ です

4年

$$0.6 \times 2 =$$

$$0.6 \div 2 =$$

$$2 + 0.5 \times 2 =$$

0.1の $\frac{1}{10}$ を

小数で表すと()です。

0.01が5個で()

1が5個と

0.1が5個と

0.01が7個で

()です。

$$0.05 + 0.21 =$$

$$0.05 \times 2 =$$

$$0.05 \times 6 =$$

$$0.26 \div 2 =$$

$$0.24 \div 3 =$$

4年

$$0.2 \times 5 + 0.2 \times 5 =$$

$$0.6 \times 5 - 0.4 \times 5 =$$

$$7 - 0.5 \times 2 =$$

$$1.2 + 0.5 \times 6 =$$

$$(1.2 + 0.5) \times 6 =$$

$$2 - 0.2 \times 5 =$$

$$\begin{array}{r} 8.25 \\ -3.18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5.00 \\ -1.26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8.25 \\ -3.18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ -1.37 \\ \hline \end{array}$$

5年

次の文章を覚えていいなさい。

5 m を

10等分したうちの1つ分を

$$5 \text{ m} \div 10 \times 1$$

または

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

と表します。 0.5 m です。

3 m を

10等分したうちの5つ分を

$$3 \text{ m} \div 10 \times 5$$

または

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

と表します。 1.5 m です。

$$5 \text{ m} \times 0.1 = (\quad)$$

$$5 \text{ m} \times 0.3 = (\quad)$$

$$5 \text{ m} \times 0.5 = (\quad)$$

$$6 \text{ m} \times 0.1 = (\quad)$$

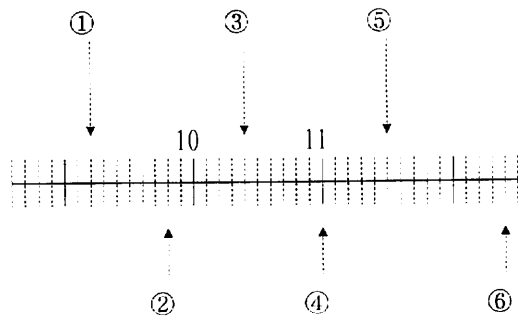
$$6 \text{ m} \times 0.3 = (\quad)$$

$$6 \text{ m} \times 0.5 = (\quad)$$

3年

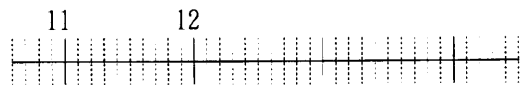
4年

下の数直線への矢印が示す値を書きなさい。



次の数を下の数直線に矢印で示しなさい。

- ① 11.1 ② 12.2 ③ 13.5



- ④ 11.8 ⑤ 12.7 ⑥ 14.2

$0.3 + 0.2 =$

$0.7 + 0.3 =$

$1.8 + 1.2 =$

$2.3 - 0.5 =$

$5 - 0.3 =$

$6 - 2.3 =$

小数第()位

0.506 ← 小数第()位

小数第()位

0.1が5つと、

0.01が7つで

()

0.01が50個で

()

$0.5 \times 7 =$

$0.05 \times 7 =$

$0.5 + 0.5 \times 2 =$

$(0.2 - 0.5) \times 5 =$

$0.5 + 0.8 \div 2 =$

$0.6 \times 2 + 0.6 \times 5 =$

$0.8 \times 9 - 0.8 \times 5 =$

4年

商を小数で表しなさい。

$$0.1\text{ m} \div 2 =$$

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

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

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

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

$$0.1\text{ m} \div 5 =$$

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

$$0.3\text{ m} \div 5 =$$

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

$$0.5\text{ m} \div 5 =$$

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

$$0.7\text{ m} \div 5 =$$

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

$$0.9\text{ m} \div 5 =$$

5年

次の文章を覚えていいなさい。

0.6 m を
10等分したうちの1つ分を
 $0.6\text{ m} \div 10 \times 1$
または
 $0.6\text{ m} \times 0.1$
と表します。
 $0.6\text{ m} \times 0.1 = 0.06\text{ m}$ です。

0.6 m を
10等分したうちの3つ分を
 $0.6\text{ m} \div 10 \times 3$
または
 $0.6\text{ m} \times 0.3$
と表します。
 $0.6\text{ m} \times 0.3 = 0.18\text{ m}$ です。

$$0.5\text{ m} \times 0.1 = (\quad)$$

$$0.5\text{ m} \times 0.3 = (\quad)$$

$$0.5\text{ m} \times 0.5 = (\quad)$$

$$0.6\text{ m} \times 0.1 = (\quad)$$

$$0.6\text{ m} \times 0.3 = (\quad)$$

$$0.6\text{ m} \times 0.5 = (\quad)$$

3年

4年

$$1 - 0.3 =$$

$$1 - 0.6 =$$

$$6 - 0.6 =$$

$$6 - 3.6 =$$

$$13 - 0.3 =$$

$$13 - 0.6 =$$

$$16 - 0.6 =$$

$$16 - 3.6 =$$

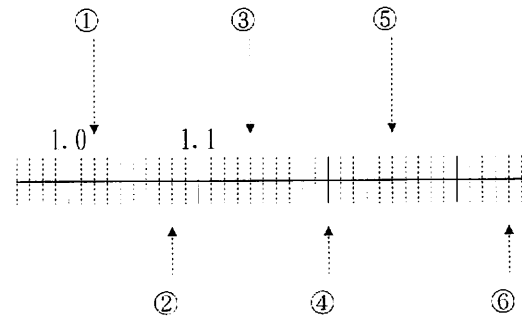
$$13 - 3.3 =$$

$$13 - 3.6 =$$

$$16 - 3.6 =$$

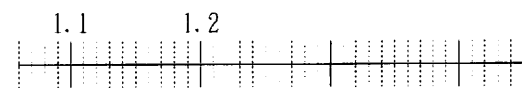
$$16 - 2.6 =$$

下の数直線への矢印が示す値を書きなさい。



次の数を下の数直線に矢印で示しなさい。

- ① 1.11 ② 1.22 ③ 1.35



- ④ 1.18 ⑤ 1.27 ⑥ 1.42

$$0.03 + 0.02 =$$

$$0.07 + 0.03 =$$

$$0.18 + 0.12 =$$

$$0.23 - 0.05 =$$

$$0.5 - 0.03 =$$

$$0.6 - 0.17 =$$

4年 わりきれ^{まで}る迄計算しなさい。

5年 わりきれ^{まで}る迄計算しなさい。

$$3 \div 4$$

$$0.3 \div 0.4$$

$$4 \overline{) 3.00}$$

$$0.4 \overline{) 0.3}$$

$$5 \div 4$$

$$0.5 \div 0.4$$

$$4 \overline{) 5.00}$$

$$0.4 \overline{) 0.5}$$

$$7 \div 4$$

$$0.7 \div 0.4$$

$$4 \overline{) 7.00}$$

$$0.4 \overline{) 0.7}$$

4年

次の文をおぼえて言いなさい。

0.1 ^{リツ}を
1 ^{デシ}d ^{リツ} トル と言います。

0.01 ^{リツ}を
1 ^{セント}c ^{リツ} トル と言います。

0.001 ^{リツ}を
1 ^ミm ^{リツ} トル と言います。

1 d ^{リツ} = (^{リツ})

1 c ^{リツ} = (^{リツ})

1 m ^{リツ} = (^{リツ})

7 d ^{リツ} = (^{リツ})

7 c ^{リツ} = (^{リツ})

7 m ^{リツ} = (^{リツ})

4年

$0.1 \times 10 =$

$0.2 \times 10 =$

$0.5 \times 10 =$

$0.8 \times 10 =$

$0.9 \times 10 =$

$0.01 \times 10 =$

$0.02 \times 10 =$

$0.03 \times 10 =$

$0.05 \times 10 =$

$0.08 \times 10 =$

$0.001 \times 10 =$

$0.002 \times 10 =$

$0.003 \times 10 =$

$0.005 \times 10 =$

$0.008 \times 10 =$

$0.009 \times 10 =$

5年

$$1. 2 \div 0.4 =$$

$$1. 2 \div 0.3 =$$

$$1. 2 \div 0.2 =$$

$$2. 4 \div 0.3 =$$

$$2 + 1.2 \div 0.6 =$$

$$3 - 1.2 \div 0.4 =$$

$$1 - 0.2 \times 0.3 =$$

$$2 \times 0.5 =$$

$$6 \times 0.5 =$$

$$1 \div 0.5 =$$

$$3 \div 0.5 =$$

1の中に0.1が()個あります。

$$2 \div 0.1 =$$

$$0.3 \times 0.2 =$$

5年

$$2.5 \times 3.2 =$$

$$8 \times 0.5 =$$

$$3 \div 0.5 =$$

$$0.75 \div 0.25 =$$

1の中に0.2が()個あります。

$$1 \div 0.1 =$$

$$0.4 \times 2 =$$

$$0.4 \times 0.2 =$$

$$0.3 \times 0.1 =$$

$$0.4 \times 0.2 =$$

$$1 \div 0.1 =$$

$$3 \div 0.1 =$$