

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。

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

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

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

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

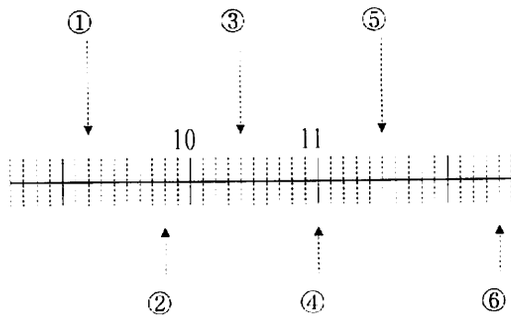
$$6 \text{ m} \times 0.3 = ( \quad )$$

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

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。

$$0.6\text{ m} \times 0.1 = 0.06\text{ m} \text{ です。}$$

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。

$$0.6\text{ m} \times 0.3 = 0.18\text{ m} \text{ です。}$$

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

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

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

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

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

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

3年

4年

$$1 - 0.3 =$$

$$1 - 0.6 =$$

$$6 - 0.6 =$$

$$6 - 3.6 =$$

$$13 - 0.3 =$$

$$13 - 0.6 =$$

$$16 - 0.6 =$$

$$16 - 3.6 =$$

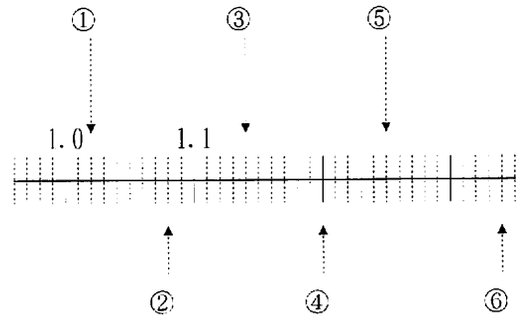
$$13 - 3.3 =$$

$$13 - 3.6 =$$

$$16 - 3.6 =$$

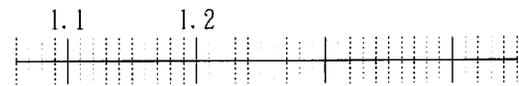
$$16 - 2.6 =$$

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<sup>まで</sup>る迄計算しなさい。

5年 わりきれ<sup>まで</sup>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 <sup>リツ</sup>を  
1 <sup>デッ</sup>d <sup>リツ</sup> トル と言います。

0.01 <sup>リツ</sup>を  
1 <sup>セッ</sup>c <sup>リツ</sup> トル と言います。

0.001 <sup>リツ</sup>を  
1 <sup>ミ</sup>m <sup>リツ</sup> トル と言います。

1 d <sup>リツ</sup> = (      <sup>リツ</sup> )

1 c <sup>リツ</sup> = (      <sup>リツ</sup> )

1 m <sup>リツ</sup> = (      <sup>リツ</sup> )

7 d <sup>リツ</sup> = (      <sup>リツ</sup> )

7 c <sup>リツ</sup> = (      <sup>リツ</sup> )

7 m <sup>リツ</sup> = (      <sup>リツ</sup> )

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。

$1 \div 0.1 =$

$0.4 \times 2 =$

$0.4 \times 0.2 =$

$0.3 \times 0.1 =$

$0.4 \times 0.2 =$

$1 \div 0.1 =$

$3 \div 0.1 =$