

3年

次の文章をおぼえていいなさい。

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

それゆえ

0.1 m を10合わせて  
1 m です。

0.1 m を2つ合わせて  
0.2 m と 言います。

1 m と0.2 mを合わせて  
1.2 m と 言います。

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

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

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

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

4年

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4年

次の<sup>か</sup>枠の中の文章をおぼえて言いなさい。

0.1 mを10等分した長さを  
0.01 m といいます。

それゆえ

0.01 mを10合わせると  
0.1 m となります。

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

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

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

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

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

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

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

0.1 mを2等分した長さは  
0.05 m です。

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

5年

次の文章を覚えて言いなさい。

1 mの中に  
0.1 mは  
10個あります。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3年

0.1が3個で  
( )

0.7は0.1が  
( )個)

0.1を23個集めた数は  
( )

$$0.4 + 0.3 =$$

$$1 - 0.2 =$$

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

$$5 - 1.4 =$$

小数の( )を  
分数で表すと $\frac{1}{10}$ です

4年

$$0.4 \times 2 =$$

$$0.6 \div 2 =$$

$$2 + 0.3 \times 2 =$$

0.1の $\frac{1}{10}$ を

小数で表すと( )です。

0.01が5個で( )

1が3個と

0.1が5個と

0.01が7個で

( )です。

$$0.05 + 0.21 =$$

$$0.03 \times 2 =$$

$$0.03 \times 4 =$$

$$0.24 \div 2 =$$

$$0.24 \div 3 =$$

4年

$$0.2 \times 3 + 0.2 \times 5 =$$

$$0.4 \times 5 - 0.4 \times 3 =$$

$$7 - 0.3 \times 2 =$$

$$1.2 + 0.3 \times 4 =$$

$$(1.2 + 0.3) \times 4 =$$

$$2 - 0.2 \times 3 =$$

$$\begin{array}{r} 8.83 \\ + 3.18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8.83 \\ - 3.18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.00 \\ - 1.84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 1.34 \\ \hline \end{array}$$

5年

次の文章を覚えていいなさい。

3 cm を

10等分したうちの1つ分を

$$3 \text{ cm} \div 10 \times 1$$

または

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

と表します。 0.3 cmです。

3 m を

10等分したうちの2つ分を

$$3 \text{ m} \div 10 \times 2$$

または

$$3 \text{ m} \times 0.2$$

と表します。 0.6 mです。

$$3 \text{ m} \times 0.1 = ( \quad )$$

$$3 \text{ m} \times 0.3 = ( \quad )$$

$$3 \text{ m} \times 0.5 = ( \quad )$$

$$4 \text{ m} \times 0.1 = ( \quad )$$

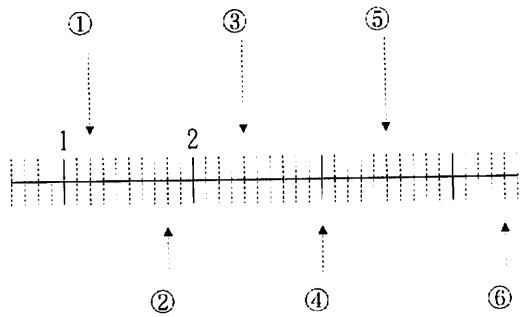
$$4 \text{ m} \times 0.3 = ( \quad )$$

$$4 \text{ m} \times 0.5 = ( \quad )$$

3年

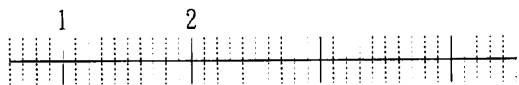
4年

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 1.1    ② 2.2    ③ 3.5



- ④ 1.8    ⑤ 2.7    ⑥ 4.2

$$0.5 + 0.3 =$$

$$0.6 + 0.4 =$$

$$2 - 0.4 =$$

$$5 - 1.30 =$$

小数第( )位

0.406    小数第( )位

小数第( )位

0.1が4つと、

0.01が7つで

( )

0.01が40個で

( )

$$0.4 \times 7 =$$

$$0.04 \times 7 =$$

$$0.5 + 0.5 \times 2 =$$

$$(0.2 + 0.4) \times 4 =$$

$$0.4 + 0.8 \div 2 =$$

$$0.6 \times 2 + 0.6 \times 4 =$$

$$0.8 \times 9 - 0.8 \times 4 =$$

4年

商を小数で表しなさい。

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

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

$$3 \text{ m} \div 2 =$$

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

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

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

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

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

$$9 \text{ m} \div 2 =$$

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

5年

次の文章を覚えていいなさい。

0.5 m を

10等分したうちの1つ分を

$$0.5 \text{ m} \div 10 \times 1$$

または

$$0.5 \text{ m} \times 0.1$$

と表します。

$$0.5 \text{ m} \times 0.1 = 0.05 \text{ m} \text{ です。}$$

0.5 m を

10等分したうちの3つ分を

$$0.5 \text{ m} \div 10 \times 3$$

または

$$0.5 \text{ m} \times 0.3$$

と表します。

$$0.5 \text{ m} \times 0.3 = 0.15 \text{ m} \text{ です。}$$

$$0.3 \text{ m} \times 0.1 = ( \quad )$$

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

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

$$0.4 \text{ m} \times 0.1 = ( \quad )$$

$$0.4 \text{ m} \times 0.3 = ( \quad )$$

$$0.4 \text{ m} \times 0.5 = ( \quad )$$

3年

$$1 - 0.3 =$$

$$1 - 0.5 =$$

$$5 - 0.5 =$$

$$5 - 3.5 =$$

$$13 - 0.3 =$$

$$13 - 0.5 =$$

$$15 - 0.5 =$$

$$15 - 3.5 =$$

$$13 - 3.3 =$$

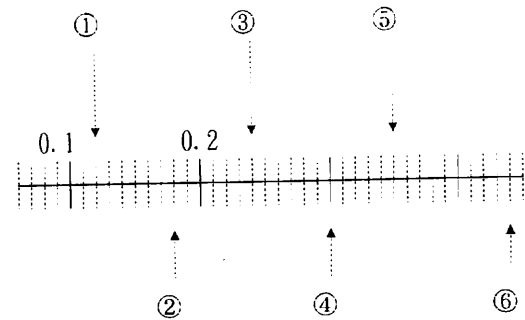
$$13 - 3.5 =$$

$$15 - 3.5 =$$

$$15 - 2.5 =$$

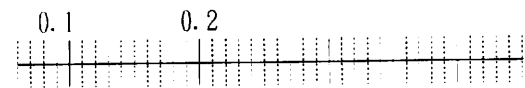
4年

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 0.11    ② 0.22    ③ 0.35



④ 0.18    ⑤ 0.27    ⑥ 0.42

$$0.5 + 0.3 =$$

$$0.6 + 0.4 =$$

$$2 - 0.4 =$$

$$5 - 1.32 =$$

4年 わりきれ<sup>まで</sup>る<sup>迄</sup>計算しなさい。

$$12 \div 5$$

$$5 \overline{) 12.0}$$

5年 わりきれ<sup>まで</sup>る<sup>迄</sup>計算しなさい。

$$1.2 \div 0.5$$

$$0.5 \overline{) 1.2}$$

$$13 \div 5$$

$$5 \overline{) 13.0}$$

$$1.3 \div 0.5$$

$$0.5 \overline{) 1.3}$$

$$14 \div 5$$

$$5 \overline{) 14.0}$$

$$1.4 \div 0.5$$

$$0.5 \overline{) 1.4}$$



4年

次の文を おぼえて 言いなさい。

0.1 mを  
デシメートル  
1 dm と言います。

0.01 mを  
センチメートル  
1 cm と言います。

0.001 mを  
ミリメートル  
1 mm と言います。

$$1 \text{ dm} = (\quad \text{ m})$$

$$1 \text{ cm} = (\quad \text{ m})$$

$$1 \text{ mm} = (\quad \text{ m})$$

$$7 \text{ dm} = (\quad \text{ m})$$

$$7 \text{ cm} = (\quad \text{ m})$$

$$7 \text{ mm} = (\quad \text{ m})$$

4年

$$0.1 \text{ ㊦} \times 10 =$$

$$0.2 \text{ ㊦} \times 10 =$$

$$0.5 \text{ ㊦} \times 10 =$$

$$0.8 \text{ ㊦} \times 10 =$$

$$0.9 \text{ ㊦} \times 10 =$$

$$0.01 \text{ ㊦} \times 10 =$$

$$0.02 \text{ ㊦} \times 10 =$$

$$0.03 \text{ ㊦} \times 10 =$$

$$0.05 \text{ ㊦} \times 10 =$$

$$0.08 \text{ ㊦} \times 10 =$$

$$0.09 \text{ ㊦} \times 10 =$$

$$0.001 \text{ ㊦} \times 10 =$$

$$0.002 \text{ ㊦} \times 10 =$$

$$0.003 \text{ ㊦} \times 10 =$$

$$0.005 \text{ ㊦} \times 10 =$$

$$0.008 \text{ ㊦} \times 10 =$$

5年

次の分数を小数になおし、その数字を覚えなさい。

$$\frac{1}{8} =$$

$$\frac{3}{8} =$$

$$\frac{5}{8} =$$

$$\frac{7}{8} =$$

5年

$$5 \times 0.1 =$$

$$7 \times 0.1 =$$

$$7 \times 0.2 =$$

$$0.3 \times 2 =$$

$$0.3 \times 0.2 =$$

$$1 \div 0.1 =$$

$$2 \div 0.1 =$$

$$5 \div 0.1 =$$

$$5 \div 0.2 =$$

$$5 \div 0.5 =$$

$$6 \div 0.1 =$$

$$6 \div 0.2 =$$

$$1.2 \div 0.6 =$$