

3年

次の文章をおぼえていいなさい。

1 を
10等分したうちの
1つ分を
0.1 といいます。

それゆえ

0.1 を10合わせて
1 です。

0.1 を2つ合わせて
0.2 といいます。

1と0.2を合わせて
1.2 といいます。

$$0.2 + 0.1 = (\quad)$$

$$0.9 + 0.1 = (\quad)$$

$$0.8 + 0.8 = (\quad)$$

$$1 \div 10 = (\quad)$$

4年

$$0.2 \times 2 = (\quad)$$

$$0.4 \div 2 = (\quad)$$

$$0.3 \times 2 = (\quad)$$

$$0.6 \div 2 = (\quad)$$

$$0.4 \times 2 = (\quad)$$

$$0.8 \div 2 = (\quad)$$

$$0.5 \times 2 = (\quad)$$

$$1.0 \div 2 = (\quad)$$

$$0.6 \times 2 = (\quad)$$

$$1.2 \div 2 = (\quad)$$

$$0.7 \times 2 = (\quad)$$

$$1.4 \div 2 = (\quad)$$

$$0.8 \times 2 = (\quad)$$

$$1.6 \div 2 = (\quad)$$

$$1.5 \times 2 = (\quad)$$

$$3.0 \div 2 = (\quad)$$

4年

次の枠わくの中の文章をおぼえて言いなさい。

0.1を10等分した大きさを
0.01 といいます。

それゆえ

0.01を10合わせると
0.1 となります。

$$0.02 \times 2 = (\quad)$$

$$0.04 \div 2 = (\quad)$$

$$0.03 \times 2 = (\quad)$$

$$0.06 \div 2 = (\quad)$$

$$0.04 \times 2 = (\quad)$$

$$0.08 \div 2 = (\quad)$$

$$0.05 \times 2 = (\quad)$$

0.1を2等分した大きさは
0.05 です。

$$0.10 \div 2 = (\quad)$$

5年

次の文章を覚えて言いなさい。

1の中に
0.1は
10個あります。

$$1 \div 0.5 = (\quad)$$

$$2 \div 0.5 = (\quad)$$

$$3 \div 0.5 = (\quad)$$

$$2 \div 0.4 = (\quad)$$

$$1.2 \div 0.6 = (\quad)$$

$$1.4 \div 0.7 = (\quad)$$

$$1.6 \div 0.2 = (\quad)$$

$$10 \div 0.5 = (\quad)$$

$$20 \div 0.5 = (\quad)$$

$$30 \div 0.5 = (\quad)$$

$$0.06 \div 0.02 = (\quad)$$

$$0.08 \div 0.02 = (\quad)$$

3年

0.1が7個で
()

0.7は0.1が
()個)

0.1を27個集めた数は
()

$$0.6 + 0.7 =$$

$$1 - 0.2 =$$

$\begin{array}{r} 7.0 \\ - 2.8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ - 2.8 \\ \hline \end{array}$
---	---

$$7 - 1.6 =$$

小数の()を
分数で表すと $\frac{1}{10}$ です

4年

$$0.6 \times 2 =$$

$$0.6 \div 2 =$$

$$2 + 0.7 \times 2 =$$

0.1の $\frac{1}{10}$ を

小数で表すと()です。

0.01が7個で()

1が7個と

0.1が7個と

0.01が7個で

()です。

$$0.07 + 0.21 =$$

$$0.07 \times 2 =$$

$$0.07 \times 6 =$$

$$0.26 \div 2 =$$

$$0.24 \div 3 =$$

4年

$$0.2 \times 7 + 0.2 \times 5 =$$

$$0.6 \times 7 - 0.4 \times 7 =$$

$$7 - 0.7 \times 2 =$$

$$1.2 + 0.7 \times 6 =$$

$$(1.2 + 0.7) \times 6 =$$

$$2 - 0.2 \times 7 =$$

$$\begin{array}{r} 8.27 \\ +7.18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8.27 \\ -7.18 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 5 \\ -1.77 \\ \hline \end{array}$$

5年

次の文章を覚えていいなさい。

7 m を
10等分したうちの1つ分を
 $7 \text{ m} \div 10 \times 1$
または
 $7 \text{ m} \times 0.1$
と表します。 0.7 mです。

7 m を
10等分したうちの2つ分を
 $7 \text{ m} \div 10 \times 2$
または
 $7 \text{ m} \times 0.2$
と表します。 1.4 mです。

$$7 \text{ m} \times 0.1 = (\quad)$$

$$7 \text{ m} \times 0.3 = (\quad)$$

$$7 \text{ m} \times 0.5 = (\quad)$$

$$8 \text{ m} \times 0.1 = (\quad)$$

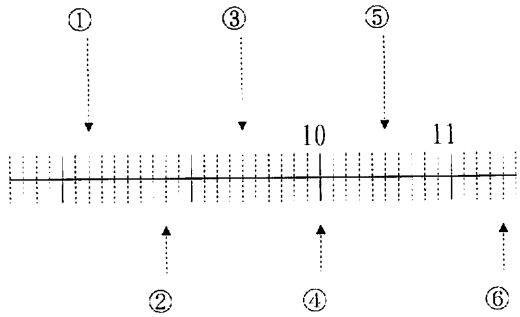
$$8 \text{ m} \times 0.3 = (\quad)$$

$$8 \text{ m} \times 0.5 = (\quad)$$

3年

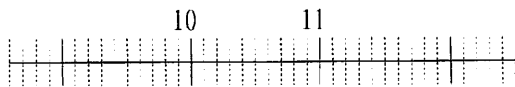
4年

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 9.1 ② 11.2 ③ 12.5



- ④ 9.8 ⑤ 10.7 ⑥ 12.2

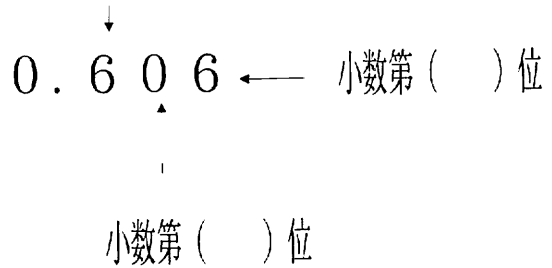
$1.3 - 0.5 =$

$1 - 0.2 =$

$3 - 0.3 =$

小数の0.1を分数で表すと()です。

小数第()位



0.1が6つと、

0.01が7つで

()

0.01が60個で

()

$0.6 \times 7 =$

$0.06 \times 7 =$

$0.6 + 0.6 \times 2 =$

$(0.2 + 0.6) \times 6 =$

$0.6 + 0.8 \div 2 =$

$0.6 \times 2 + 0.6 \times 6 =$

$0.8 \times 9 - 0.8 \times 6 =$

4年

商を小数で表しなさい。

$$1.1\text{ m} \div 2 =$$

$$1.3\text{ m} \div 2 =$$

$$1.5\text{ m} \div 2 =$$

$$1.7\text{ m} \div 2 =$$

$$1.9\text{ m} \div 2 =$$

$$1.1\text{ m} \div 5 =$$

$$1.2\text{ m} \div 5 =$$

$$1.3\text{ m} \div 5 =$$

$$1.4\text{ m} \div 5 =$$

$$1.5\text{ m} \div 5 =$$

$$1.6\text{ m} \div 5 =$$

$$1.7\text{ m} \div 5 =$$

$$1.8\text{ m} \div 5 =$$

$$1.9\text{ m} \div 5 =$$

5年

次の文章を覚えていいなさい。

0.7 m を

10等分したうちの1つ分を

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

または

$$0.7\text{ m} \times 0.1$$

と表します。

$$0.7\text{ m} \times 0.1 = 0.07\text{ m} \text{ です。}$$

0.7 m を

10等分したうちの3つ分を

$$0.7\text{ m} \div 10 \times 3$$

または

$$0.7\text{ m} \times 0.3$$

と表します。

$$0.7\text{ m} \times 0.3 = 0.21\text{ m} \text{ です。}$$

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

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

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

$$0.7\text{ m} \times 0.1 = (\quad)$$

$$0.7\text{ m} \times 0.3 = (\quad)$$

$$0.7\text{ m} \times 0.5 = (\quad)$$

3年

$$1 - 0.3 =$$

$$1 - 0.7 =$$

$$7 - 0.7 =$$

$$7 - 3.7 =$$

$$13 - 0.3 =$$

$$13 - 0.7 =$$

$$17 - 0.7 =$$

$$17 - 3.7 =$$

$$13 - 3.3 =$$

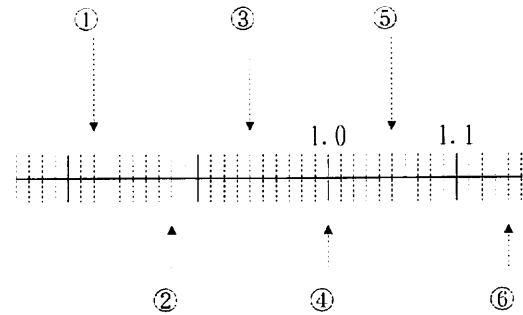
$$13 - 3.7 =$$

$$17 - 3.7 =$$

$$17 - 2.7 =$$

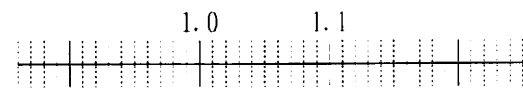
4年

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 0.91 ② 1.12 ③ 1.23



- ④ 0.98 ⑤ 1.07 ⑥ 1.20

$$0.13 - 0.05 =$$

$$0.1 - 0.02 =$$

$$0.3 - 0.03 =$$

小数の 0.03 を
分数で表すと () です。

4年 わりきれ^るる^{まで}逆計算しなさい。

5年 わりきれ^るる^{まで}逆計算しなさい。

$$1 \div 8$$

$$8 \overline{) 1.0000}$$

$$0.1 \div 0.8$$

$$0.8 \overline{) 0.1}$$

$$3 \div 8$$

$$8 \overline{) 3.0000}$$

$$0.3 \div 0.8$$

$$0.8 \overline{) 0.3}$$

$$5 \div 8$$

$$8 \overline{) 5.0000}$$

$$0.5 \div 0.8$$

$$0.8 \overline{) 0.5}$$

4年

次の文を おぼえて 言いなさい。

0.1 を
1 d_{デシ} と言います。

0.01 を
1 c_{セント} と言います。

0.001 を
1 m_{ミリ} と言います。

算用数字だけで表しなさい。

1 d = ()

1 c = ()

1 m = ()

7 d = ()

7 c = ()

7 m = ()

4年

1 m ÷ 10 =

2 m ÷ 10 =

5 m ÷ 10 =

8 m ÷ 10 =

9 m ÷ 10 =

0.1 m ÷ 10 =

0.2 m ÷ 10 =

0.3 m ÷ 10 =

0.5 m ÷ 10 =

0.8 m ÷ 10 =

0.9 m ÷ 10 =

0.01 m ÷ 10 =

0.02 m ÷ 10 =

0.03 m ÷ 10 =

0.05 m ÷ 10 =

0.08 m ÷ 10 =

5年

$$0.6 \div 0.2 =$$

$$0.1 \div 0.2 =$$

$$0.1 \div 0.5 =$$

$$0.1 \div 0.4 =$$

$$0.1 \div 0.8 =$$

$$0.3 \div 0.2 =$$

$$0.3 \div 0.5 =$$

$$0.3 \div 0.4 =$$

$$0.3 \div 0.8 =$$

5年

$$0.5 \div 0.2 =$$

$$0.06 \div 0.2 =$$

$$0.08 \div 0.2 =$$

$$0.01 \div 0.2 =$$

$$0.01 \div 0.5 =$$

$$0.01 \div 0.4 =$$

$$0.01 \div 0.8 =$$