

□□1

次の()にあてはまる数やことばをかきましょう。

- ① $2.17 \times 1000 = (\quad)$
- ② 整数や小数を1000倍すると、位は()けた上がります。
- ③ 整数や小数を1000倍すると、小数点は()に()けたうつります。
- ④ 整数や小数を $\frac{1}{100}$ 倍すると、小数点は()に()けたうつります。
- ⑤ 19.783は、19と()をあわせた数です。
- ⑥ 19.783の $\frac{1}{100}$ の位の数字は()、 $\frac{1}{1000}$ の位の数字は()です。

□□2

次の数について、10倍、100倍、1000倍の数をそれぞれかきましょう。

- ① 1.483
10倍() 100倍() 1000倍()
- ② 0.29
10倍() 100倍() 1000倍()
- ③ 3.14
10倍() 100倍() 1000倍()

□□3

① 次の数は8.95を何倍した数でしょう。

895() 89.5() 8950()

② 次の数は0.063を何倍した数でしょう

63() 6.3() 0.63()



次の（ ）にあてはまる数やことばをかきましょう。

① $3.52 \times 100 = (\quad)$

② 整数や小数を100倍すると、位は（ ）けた上がります。

③ 整数や小数を100倍すると、小数点は（ ）に（ ）けたうつります。

④ 整数や小数を $\frac{1}{1000}$ 倍すると、小数点は（ ）に（ ）けたうつります。

⑤ 4.625は、4と（ ）をあわせた数です。

⑥ 4.625の $\frac{1}{10}$ の位の数字は（ ）、 $\frac{1}{1000}$ の位の数字は（ ）です。

次の数2について、10倍、100倍、1000倍の数をそれぞれかきましょう。

① 0.078

10倍（ ） 100倍（ ） 1000倍（ ）

② 25.12

10倍（ ） 100倍（ ） 1000倍（ ）

③ 0.523

10倍（ ） 100倍（ ） 1000倍（ ）



① 次の数は7.62を何倍した数でしょう。

7620（ ） 762（ ） 76.2（ ）

② 次の数は0.189を何倍した数でしょう

18.9（ ） 189（ ） 1.89（ ）

□□1

次の数について、 $\frac{1}{10}$ 倍、 $\frac{1}{100}$ 倍、 $\frac{1}{1000}$ 倍の数をそれぞれかきましょう。

① 282.6

$$\frac{1}{10} \text{ 倍 () } \quad \frac{1}{100} \text{ 倍 () } \quad \frac{1}{1000} \text{ 倍 () }$$

① 35.2

$$\frac{1}{10} \text{ 倍 () } \quad \frac{1}{100} \text{ 倍 () } \quad \frac{1}{1000} \text{ 倍 () }$$

① 141

$$\frac{1}{10} \text{ 倍 () } \quad \frac{1}{100} \text{ 倍 () } \quad \frac{1}{1000} \text{ 倍 () }$$

□□2

① 次の数は76を何分の1にした数でしょう。

$$0.076 \text{ () } \quad 7.6 \text{ () } \quad 0.76 \text{ () }$$

② 次の数は256を何倍した数でしょう

$$2.56 \text{ () } \quad 25.6 \text{ () } \quad 0.256 \text{ () }$$

□□3

計算をしましょう

① $4.12 \times 10 =$

② $0.49 \times 1000 =$

③ $5.8 \times 100 =$

④ $16.4 \div 100 =$

⑤ $840 \div 1000 =$

⑥ $30.4 \div 10 =$

□□1

次の数について、 $\frac{1}{10}$ 倍、 $\frac{1}{100}$ 倍、 $\frac{1}{1000}$ 倍の数をそれぞれかきましょう。

① 980.7

$$\frac{1}{10} \text{ 倍 (} \quad \quad \quad \text{) } \quad \frac{1}{100} \text{ 倍 (} \quad \quad \quad \text{) } \quad \frac{1}{1000} \text{ 倍 (} \quad \quad \quad \text{) }$$

① 8.4

$$\frac{1}{10} \text{ 倍 (} \quad \quad \quad \text{) } \quad \frac{1}{100} \text{ 倍 (} \quad \quad \quad \text{) } \quad \frac{1}{1000} \text{ 倍 (} \quad \quad \quad \text{) }$$

① 193

$$\frac{1}{10} \text{ 倍 (} \quad \quad \quad \text{) } \quad \frac{1}{100} \text{ 倍 (} \quad \quad \quad \text{) } \quad \frac{1}{1000} \text{ 倍 (} \quad \quad \quad \text{) }$$

□□2

① 次の数は48を何分の1にした数でしょう。

$$0.48 \text{ (} \quad \quad \quad \text{) } \quad 0.048 \text{ (} \quad \quad \quad \text{) } \quad 4.8 \text{ (} \quad \quad \quad \text{) }$$

② 次の数は19.3を何倍した数でしょう

$$0.193 \text{ (} \quad \quad \quad \text{) } \quad 1.93 \text{ (} \quad \quad \quad \text{) } \quad 0.0193 \text{ (} \quad \quad \quad \text{) }$$

□□3

計算をしましょう

① $24.6 \times 10 =$

② $0.028 \times 1000 =$

③ $80.7 \times 100 =$

④ $468 \div 10 =$

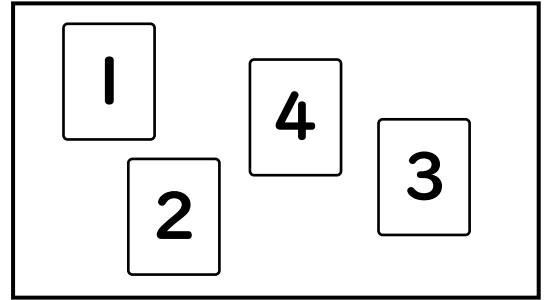
⑤ $91 \div 100 =$

⑥ $78.8 \div 1000 =$

□□1

下の□に右の数字カードをあてはめて数を作ります。
次の問いに答えましょう。

--	--	--	--



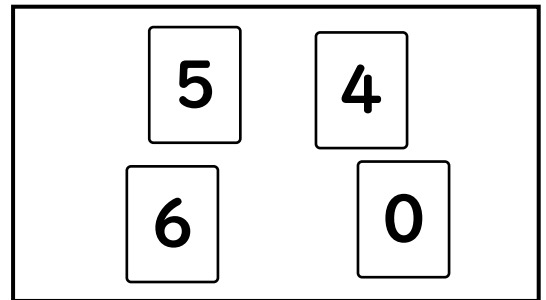
- ① いちばん小さい数をつくりましょう。 ()
- ② いちばん大きい数をつくりましょう。 ()
- ③ 2番目に大きい数をつくりましょう。 ()

□□2

下の□に右の数字カードをあてはめて数を作ります。
次の問いに答えましょう。

ただし、 $\frac{1}{1000}$ の位に「0」は入りません。

--	--	--	--



- ① いちばん小さい数をつくりましょう。 ()
- ② いちばん大きい数をつくりましょう。 ()
- ③ 3番目に小さい数をつくりましょう。 ()

□□3

() にあてはまる数をかきましょう。

$$6.548 = 1 \times (\quad) + 0.1 \times (\quad) + 0.01 \times (\quad) + 0.001 \times (\quad)$$

