

□□1

次の()にあてはまる数やことばをかきましょう。

- ① $2.17 \times 1000 = (2170)$
- ② 整数や小数を1000倍すると、位は(3)けた上がります。
- ③ 整数や小数を1000倍すると、小数点は(右)に(3)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(左)に(2)けたうつります。
- ⑤ 19.783は、19と(0.783)をあわせた数です。
- ⑥ 19.783の $\frac{1}{100}$ の位の数字は(8)、 $\frac{1}{1000}$ の位の数字は(3)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(14.83) 100倍(148.3) 1000倍(1483)
- ② 0.29
10倍(2.9) 100倍(29) 1000倍(290)
- ③ 3.14
10倍(31.4) 100倍(314) 1000倍(3140)

□□3

① 次の数は8.95を何倍した数でしょう。

895 (100倍) 89.5 (10倍) 8950 (1000倍)

② 次の数は0.063を何倍した数でしょう

63 (1000倍) 6.3 (100倍) 0.63 (10倍)

□□1

次の()にあてはまる数やことばをかきましょう。

① $3.52 \times 100 = (352)$

② 整数や小数を100倍すると、位は(2)けた上がります。

③ 整数や小数を100倍すると、小数点は(右)に(2)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(左)に(3)けたうつります。

⑤ 4.625は、4と(0.625)をあわせた数です。

⑥ 4.625の $\frac{1}{10}$ の位の数字は(6)、 $\frac{1}{1000}$ の位の数字は(5)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 0.078

10倍(0.78) 100倍(7.8) 1000倍(78)

② 25.12

10倍(251.2) 100倍(2512) 1000倍(25120)

③ 0.523

10倍(5.23) 100倍(52.3) 1000倍(523)

□□3

① 次の数は7.62を何倍した数でしょう。

7620 (1000倍) 762 (100倍) 76.2 (10倍)

② 次の数は0.189を何倍した数でしょう

18.9 (100倍) 189 (1000倍) 1.89 (10倍)

□□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

$$\frac{1}{10} \text{ 倍 (} 28.26 \text{) } \quad \frac{1}{100} \text{ 倍 (} 2.826 \text{) } \quad \frac{1}{1000} \text{ 倍 (} 0.2826 \text{) }$$

① 35.2

$$\frac{1}{10} \text{ 倍 (} 3.52 \text{) } \quad \frac{1}{100} \text{ 倍 (} 0.352 \text{) } \quad \frac{1}{1000} \text{ 倍 (} 0.0352 \text{) }$$

① 141

$$\frac{1}{10} \text{ 倍 (} 14.1 \text{) } \quad \frac{1}{100} \text{ 倍 (} 1.41 \text{) } \quad \frac{1}{1000} \text{ 倍 (} 0.141 \text{) }$$

□□2

① 次の数は76を何分の1にした数でしょう。

$$0.076 \text{ (} \frac{1}{1000} \text{ 倍) } \quad 7.6 \text{ (} \frac{1}{10} \text{ 倍) } \quad 0.76 \text{ (} \frac{1}{100} \text{ 倍) }$$

② 次の数は256を何倍した数でしょう

$$2.56 \text{ (} \frac{1}{100} \text{ 倍) } \quad 25.6 \text{ (} \frac{1}{10} \text{ 倍) } \quad 0.256 \text{ (} \frac{1}{1000} \text{ 倍) }$$

□□3

計算をしましょう

① $4.12 \times 10 = 41.2$

② $0.49 \times 1000 = 490$

③ $5.8 \times 100 = 580$

④ $16.4 \div 100 = 0.164$

⑤ $840 \div 1000 = 0.84$

⑥ $30.4 \div 10 = 3.04$

□□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

$$\frac{1}{10} \text{ 倍 (} 98.07 \text{) } \quad \frac{1}{100} \text{ 倍 (} 9.807 \text{) } \quad \frac{1}{1000} \text{ 倍 (} 0.9807 \text{)}$$

① 8.4

$$\frac{1}{10} \text{ 倍 (} 0.84 \text{) } \quad \frac{1}{100} \text{ 倍 (} 0.084 \text{) } \quad \frac{1}{1000} \text{ 倍 (} 0.0084 \text{)}$$

① 193

$$\frac{1}{10} \text{ 倍 (} 19.3 \text{) } \quad \frac{1}{100} \text{ 倍 (} 1.93 \text{) } \quad \frac{1}{1000} \text{ 倍 (} 0.193 \text{)}$$

□□2

① 次の数は48を何分の1にした数でしょう。

$$0.48 \text{ (} \frac{1}{100} \text{ 倍) } \quad 0.048 \text{ (} \frac{1}{1000} \text{ 倍) } \quad 4.8 \text{ (} \frac{1}{10} \text{ 倍)}$$

② 次の数は19.3を何倍した数でしょう

$$0.193 \text{ (} \frac{1}{100} \text{ 倍) } \quad 1.93 \text{ (} \frac{1}{10} \text{ 倍) } \quad 0.0193 \text{ (} \frac{1}{1000} \text{ 倍)}$$

□□3

計算をしましょう

① $24.6 \times 10 = 246$

② $0.028 \times 1000 = 28$

③ $80.7 \times 100 = 8070$

④ $468 \div 10 = 46.8$

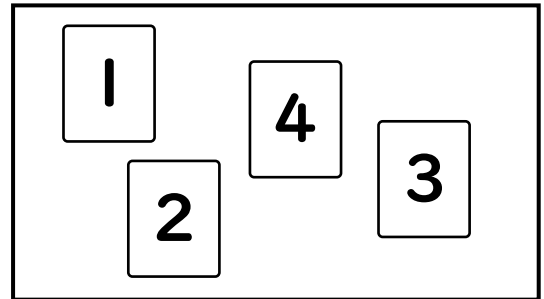
⑤ $91 \div 100 = 0.91$

⑥ $78.8 \div 1000 = 0.0788$

□□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。

--	--	--	--

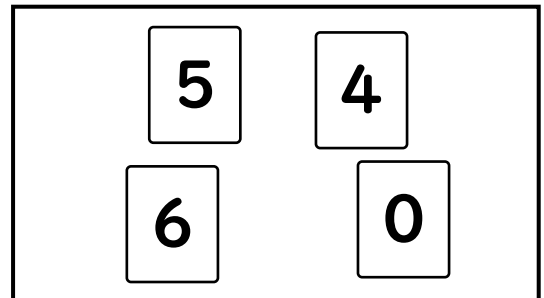


- ① いちばん小さい数をつくりましょう。 (1.234)
- ② いちばん大きい数をつくりましょう。 (4.321)
- ③ 2番目に大きい数をつくりましょう。 (4.312)

□□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。 (0.456)
- ② いちばん大きい数をつくりましょう。 (6.504)
- ③ 3番目に小さい数をつくりましょう。 (0.546)

□□3

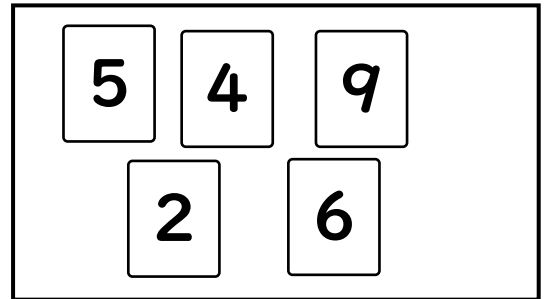
() にあてはまる数をかきましょう。

$$6.548 = 1 \times (6) + 0.1 \times (5) + 0.01 \times (4) + 0.001 \times (8)$$

□□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。

--	--	--	--	--

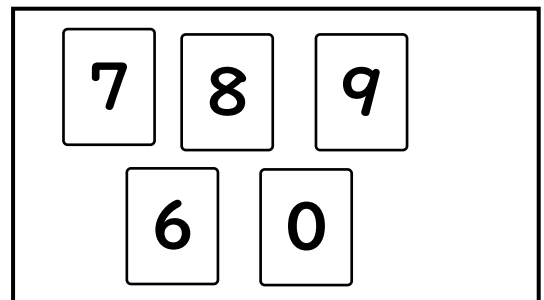


- ① いちばん小さい数をつくりましょう。 (2 4 . 5 6 9)
- ② いちばん大きい数をつくりましょう。 (9 6 . 5 4 2)
- ③ 2番目に小さい数をつくりましょう。 (2 4 . 5 9 6)

□□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。 (6 0 . 7 8 9)
- ② いちばん大きい数をつくりましょう。 (9 8 . 7 0 6)
- ③ 3番目に大きい数をつくりましょう。 (9 8 . 0 7 6)

□□3

() にあてはまる数をかきましょう。

$$4.219 = 1 \times (4) + 0.1 \times (2) + 0.01 \times (1) + 0.001 \times (9)$$