

■ 次の数が書かれたカードをえらんで、丸(○)をつけて答えましょう。

① 6.11 の 1000 倍の数

61.1

6110

② 7701 の  $\frac{1}{1000}$  の数

7.701

770.1

③ 0.007 の 1000 倍の数

0.07

7

④ 35 の  $\frac{1}{10}$  の数

0.35

3.5

⑤ 0.203 の 10 倍の数

2.03

203

⑥ 4500 の  $\frac{1}{1000}$  の数

4.5

0.045

⑦ 60.8 の  $\frac{1}{100}$  の数

608

0.608

⑧ 0.035 の 10 倍の数

35

0.35

⑨ 4.5 の  $\frac{1}{10}$  の数

0.45

0.045

⑩ 0.98 の 100 倍の数

9.8

98

⑪ 2.4 の 1000 倍の数

2400

0.24

⑫ 63.83 の  $\frac{1}{10}$  の数

6.383

638.3

⑬ 0.072 の 100 倍の数

72

7.2

⑭ 440.4 の  $\frac{1}{100}$  の数

44.04

4.404

⑮ 1004 の  $\frac{1}{1000}$  の数

1.004

100.4

⑯ 8.03 の 1000 倍の数

803

8030

⑰ 7 の  $\frac{1}{10}$  の数

0.7

0.07

⑱ 8.009 の 1000 倍の数

8009

8009

⑲ 0.08 の 1000 倍の数

80

0.8

⑳ 90.07 の  $\frac{1}{10}$  の数

900.7

9.007

㉑ 775.2 の  $\frac{1}{100}$  の数

7.752

7752

㉒ 9.001 の 10 倍の数

90.01

9001

# 小数点の移り方

年 組 名前

/22

■ 次の数が書かれたカードをえらんで、丸(○)をつけて答えましょう。

① 6.11 の 1000 倍の数

61.1

6110

② 7701 の  $\frac{1}{1000}$  の数

7701

770.1

③ 0.007 の 1000 倍の数

0.07

7

④ 35 の  $\frac{1}{10}$  の数

0.35

3.5

⑤ 0.203 の 10 倍の数

2.03

203

⑥ 4500 の  $\frac{1}{1000}$  の数

4.5

0.045

⑦ 60.8 の  $\frac{1}{100}$  の数

608

0.608

⑧ 0.035 の 10 倍の数

35

0.35

⑨ 4.5 の  $\frac{1}{10}$  の数

0.45

0.045

⑩ 0.98 の 100 倍の数

9.8

98

⑪ 2.4 の 1000 倍の数

2400

0.24

⑫ 63.83 の  $\frac{1}{10}$  の数

6383

638.3

⑬ 0.072 の 100 倍の数

72

7.2

⑭ 440.4 の  $\frac{1}{100}$  の数

44.04

4.404

⑮ 1004 の  $\frac{1}{1000}$  の数

1004

100.4

⑯ 8.03 の 1000 倍の数

803

8030

⑰ 7 の  $\frac{1}{10}$  の数

0.7

0.07

⑱ 8.009 の 1000 倍の数

8009

8009

⑲ 0.08 の 1000 倍の数

80

0.8

⑳ 90.07 の  $\frac{1}{10}$  の数

900.7

9007

㉑ 775.2 の  $\frac{1}{100}$  の数

7752

7752

㉒ 9.001 の 10 倍の数

90.01

9001