

# 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 7.05 の 1000 倍の数

705

7050

② 40.9 の  $\frac{1}{100}$  の数

0.409

409

③ 7970 の  $\frac{1}{1000}$  の数

0.797

7.97

④ 4.1 の 1000 倍の数

4100

41

⑤ 8003 の  $\frac{1}{1000}$  の数

80.03

8.003

⑥ 5.706 の 1000 倍の数

5706

5706

⑦ 8.605 の 100 倍の数

860.5

86.05

⑧ 19.01 の  $\frac{1}{10}$  の数

190.1

1.901

⑨ 40.9 の  $\frac{1}{10}$  の数

0.409

4.09

⑩ 0.333 の 10 倍の数

3.33

33.3

⑪ 1.417 の 10 倍の数

1417

14.17

⑫ 9.04 の  $\frac{1}{10}$  の数

90.4

0.904

⑬ 2.084 の 1000 倍の数

2084

2084

⑭ 59.7 の  $\frac{1}{100}$  の数

0.597

597

⑮ 200 の  $\frac{1}{1000}$  の数

0.2

0.02

⑯ 0.4 の 100 倍の数

40

0.04

⑰ 2.6 の 100 倍の数

26

260

⑱ 560 の  $\frac{1}{100}$  の数

5.6

0.056

⑲ 9.008 の 10 倍の数

90.08

9008

⑳ 3700 の  $\frac{1}{1000}$  の数

0.37

3.7

㉑ 0.036 の 1000 倍の数

36

0.36

㉒ 906.9 の  $\frac{1}{100}$  の数

9.069

9069

# 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 7.05 の 1000 倍の数

705

7050

② 40.9 の  $\frac{1}{100}$  の数

0.409

409

③ 7970 の  $\frac{1}{1000}$  の数

0.797

7.97

④ 4.1 の 1000 倍の数

4100

41

⑤ 8003 の  $\frac{1}{1000}$  の数

80.03

8003

⑥ 5.706 の 1000 倍の数

5706

5706

⑦ 8.605 の 100 倍の数

860.5

86.05

⑧ 19.01 の  $\frac{1}{10}$  の数

190.1

1901

⑨ 40.9 の  $\frac{1}{10}$  の数

0.409

4.09

⑩ 0.333 の 10 倍の数

3.33

33.3

⑪ 1.417 の 10 倍の数

1417

14.17

⑫ 9.04 の  $\frac{1}{10}$  の数

90.4

0.904

⑬ 2.084 の 1000 倍の数

2084

2084

⑭ 59.7 の  $\frac{1}{100}$  の数

0.597

597

⑮ 200 の  $\frac{1}{1000}$  の数

0.2

0.02

⑯ 0.4 の 100 倍の数

40

0.04

⑰ 2.6 の 100 倍の数

26

260

⑱ 560 の  $\frac{1}{100}$  の数

5.6

0.056

⑲ 9.008 の 10 倍の数

90.08

9008

⑳ 3700 の  $\frac{1}{1000}$  の数

0.37

3.7

㉑ 0.036 の 1000 倍の数

36

0.36

㉒ 906.9 の  $\frac{1}{100}$  の数

9.069

9069