

# 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 6.18 の  $\frac{1}{10}$  の数

618

0.618

② 6.04 の 100 倍の数

604

0.604

③ 595 の  $\frac{1}{1000}$  の数

59.5

0.595

④ 1.473 の 10 倍の数

14.73

1473

⑤ 0.801 の 10 倍の数

8.01

80.1

⑥ 7300 の  $\frac{1}{1000}$  の数

7.3

0.073

⑦ 0.049 の 1000 倍の数

49

0.49

⑧ 0.4 の  $\frac{1}{10}$  の数

0.004

0.04

⑨ 50.05 の  $\frac{1}{10}$  の数

5005

5.005

⑩ 0.5 の 100 倍の数

50

0.05

⑪ 64.3 の  $\frac{1}{10}$  の数

6.43

643

⑫ 0.52 の 100 倍の数

5.2

52

⑬ 0.6 の 10 倍の数

6

0.006

⑭ 20.2 の  $\frac{1}{100}$  の数

0.202

2.02

⑮ 0.71 の  $\frac{1}{10}$  の数

71

0.071

⑯ 0.007 の 10 倍の数

0.7

0.07

⑰ 4.06 の 10 倍の数

40.6

406

⑱ 231 の  $\frac{1}{100}$  の数

2.31

23.1

⑲ 430.3 の  $\frac{1}{100}$  の数

4.303

43.03

⑳ 6.4 の 1000 倍の数

64

6400

㉑ 7.007 の 100 倍の数

7007

700.7

㉒ 50 の  $\frac{1}{1000}$  の数

0.05

0.005

# 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 6.18 の  $\frac{1}{10}$  の数

618

0.618

② 6.04 の 100 倍の数

604

0.604

③ 595 の  $\frac{1}{1000}$  の数

59.5

0.595

④ 1.473 の 10 倍の数

14.73

1473

⑤ 0.801 の 10 倍の数

8.01

80.1

⑥ 7300 の  $\frac{1}{1000}$  の数

7.3

0.073

⑦ 0.049 の 1000 倍の数

49

0.49

⑧ 0.4 の  $\frac{1}{10}$  の数

0.004

0.04

⑨ 50.05 の  $\frac{1}{10}$  の数

5005

5005

⑩ 0.5 の 100 倍の数

50

0.05

⑪ 64.3 の  $\frac{1}{10}$  の数

6.43

643

⑫ 0.52 の 100 倍の数

5.2

52

⑬ 0.6 の 10 倍の数

6

0.006

⑭ 20.2 の  $\frac{1}{100}$  の数

0.202

2.02

⑮ 0.71 の  $\frac{1}{10}$  の数

71

0.071

⑯ 0.007 の 10 倍の数

0.7

0.07

⑰ 4.06 の 10 倍の数

40.6

406

⑱ 231 の  $\frac{1}{100}$  の数

2.31

23.1

⑲ 430.3 の  $\frac{1}{100}$  の数

4.303

43.03

⑳ 6.4 の 1000 倍の数

64

6400

㉑ 7.007 の 100 倍の数

7007

700.7

㉒ 50 の  $\frac{1}{1000}$  の数

0.05

0.005