

# 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 94 の  $\frac{1}{1000}$  の数

0.094

0.94

② 0.02 の 10 倍の数

0.2

0.002

③ 2.02 の 100 倍の数

0.202

202

④ 20.64 の  $\frac{1}{10}$  の数

206.4

2.064

⑤ 5.3 の 100 倍の数

530

0.53

⑥ 1 の  $\frac{1}{1000}$  の数

0.01

0.001

⑦ 50.2 の  $\frac{1}{100}$  の数

502

0.502

⑧ 0.195 の 10 倍の数

1.95

195

⑨ 604 の  $\frac{1}{1000}$  の数

0.604

6.04

⑩ 6.63 の 1000 倍の数

6630

6630

⑪ 3006 の  $\frac{1}{1000}$  の数

30.06

3.006

⑫ 1.046 の 1000 倍の数

104.6

1046

⑬ 0.06 の  $\frac{1}{10}$  の数

0.6

0.006

⑭ 5.663 の 10 倍の数

56.63

566.3

⑮ 33.07 の  $\frac{1}{10}$  の数

3.307

330.7

⑯ 0.08 の 1000 倍の数

80

0.008

⑰ 5007 の  $\frac{1}{1000}$  の数

500.7

5.007

⑱ 7.54 の 10 倍の数

75.4

754

⑲ 5.403 の 1000 倍の数

5403

54.03

⑳ 1300 の  $\frac{1}{1000}$  の数

0.13

1.3

㉑ 296 の  $\frac{1}{100}$  の数

2.96

0.296

㉒ 1.08 の 10 倍の数

1080

10.8

# 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 94 の  $\frac{1}{1000}$  の数

0.094      0.94

② 0.02 の 10 倍の数

0.2      0.002

③ 2.02 の 100 倍の数

0.202      202

④ 20.64 の  $\frac{1}{10}$  の数

206.4      2064

⑤ 5.3 の 100 倍の数

530      0.53

⑥ 1 の  $\frac{1}{1000}$  の数

0.01      0.001

⑦ 50.2 の  $\frac{1}{100}$  の数

502      0.502

⑧ 0.195 の 10 倍の数

1.95      195

⑨ 604 の  $\frac{1}{1000}$  の数

0.604      6.04

⑩ 6.63 の 1000 倍の数

6630      6630

⑪ 3006 の  $\frac{1}{1000}$  の数

30.06      3006

⑫ 1.046 の 1000 倍の数

104.6      1046

⑬ 0.06 の  $\frac{1}{10}$  の数

0.6      0.006

⑭ 5.663 の 10 倍の数

56.63      566.3

⑮ 33.07 の  $\frac{1}{10}$  の数

3307      330.7

⑯ 0.08 の 1000 倍の数

80      0.008

⑰ 5007 の  $\frac{1}{1000}$  の数

500.7      5007

⑱ 7.54 の 10 倍の数

75.4      754

⑲ 5.403 の 1000 倍の数

5403      54.03

⑳ 1300 の  $\frac{1}{1000}$  の数

0.13      1.3

㉑ 296 の  $\frac{1}{100}$  の数

2.96      0.296

㉒ 1.08 の 10 倍の数

1080      10.8