

# 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 30.04 の  $\frac{1}{10}$  の数

3.004

3004

② 0.869 の 1000 倍の数

8.69

869

③ 505.1 の  $\frac{1}{100}$  の数

5.051

50.51

④ 6.001 の 1000 倍の数

600.1

6001

⑤ 8.008 の 100 倍の数

80.08

800.8

⑥ 1.2 の  $\frac{1}{10}$  の数

120

0.12

⑦ 2720 の  $\frac{1}{1000}$  の数

2.72

0.272

⑧ 2.1 の 10 倍の数

0.21

21

⑨ 7421 の  $\frac{1}{1000}$  の数

7.421

74.21

⑩ 9.05 の 10 倍の数

0.905

90.5

⑪ 7.2 の 100 倍の数

72

720

⑫ 90.35 の  $\frac{1}{10}$  の数

903.5

9.035

⑬ 18.7 の  $\frac{1}{100}$  の数

187

0.187

⑭ 0.09 の 10 倍の数

0.9

0.009

⑮ 8.6 の 1000 倍の数

8600

8600

⑯ 90 の  $\frac{1}{100}$  の数

0.09

0.9

⑰ 0.001 の 10 倍の数

0.01

1

⑱ 8022 の  $\frac{1}{1000}$  の数

802.2

8.022

⑲ 0.003 の 100 倍の数

0.3

0.03

⑳ 2.02 の  $\frac{1}{10}$  の数

0.202

20.2

㉑ 650.4 の  $\frac{1}{100}$  の数

65.04

6.504

㉒ 2.908 の 10 倍の数

29.08

2908

# 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 30.04 の  $\frac{1}{10}$  の数

3004

3004

② 0.869 の 1000 倍の数

8.69

869

③ 505.1 の  $\frac{1}{100}$  の数

5051

50.51

④ 6.001 の 1000 倍の数

600.1

6001

⑤ 8.008 の 100 倍の数

80.08

800.8

⑥ 1.2 の  $\frac{1}{10}$  の数

120

0.12

⑦ 2720 の  $\frac{1}{1000}$  の数

2.72

0.272

⑧ 2.1 の 10 倍の数

0.21

21

⑨ 7421 の  $\frac{1}{1000}$  の数

7421

74.21

⑩ 9.05 の 10 倍の数

0.905

90.5

⑪ 7.2 の 100 倍の数

72

720

⑫ 90.35 の  $\frac{1}{10}$  の数

903.5

9035

⑬ 18.7 の  $\frac{1}{100}$  の数

187

0.187

⑭ 0.09 の 10 倍の数

0.9

0.009

⑮ 8.6 の 1000 倍の数

8600

8600

⑯ 90 の  $\frac{1}{100}$  の数

0.09

0.9

⑰ 0.001 の 10 倍の数

0.01

1

⑱ 8022 の  $\frac{1}{1000}$  の数

802.2

8022

⑲ 0.003 の 100 倍の数

0.3

0.03

⑳ 2.02 の  $\frac{1}{10}$  の数

0.202

20.2

㉑ 650.4 の  $\frac{1}{100}$  の数

65.04

6504

㉒ 2.908 の 10 倍の数

29.08

2908