

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 0.05 の $\frac{1}{10}$ の数

0.005

0.5

② 3.9 の 1000 倍の数

3900

39

③ 100 の $\frac{1}{1000}$ の数

0.001

0.1

④ 0.2 の 10 倍の数

0.02

2

⑤ 0.65 の $\frac{1}{10}$ の数

0.065

6.5

⑥ 7.17 の 1000 倍の数

7170

0.717

⑦ 9.73 の 10 倍の数

97.3

0.973

⑧ 80.9 の $\frac{1}{10}$ の数

8090

8.09

⑨ 80 の $\frac{1}{1000}$ の数

0.08

0.8

⑩ 0.05 の 10 倍の数

5

0.5

⑪ 9 の $\frac{1}{100}$ の数

0.09

0.9

⑫ 0.006 の 1000 倍の数

6

0.06

⑬ 44 の $\frac{1}{10}$ の数

0.44

4.4

⑭ 4.5 の 100 倍の数

4500

450

⑮ 40 の $\frac{1}{100}$ の数

0.004

0.4

⑯ 4.035 の 10 倍の数

4035

40.35

⑰ 8.9 の $\frac{1}{10}$ の数

0.89

0.089

⑱ 9.003 の 10 倍の数

9003

90.03

⑲ 9026 の $\frac{1}{1000}$ の数

90.26

9.026

⑳ 6.002 の 1000 倍の数

6002

60.02

㉑ 541 の $\frac{1}{100}$ の数

5.41

54.1

㉒ 5.409 の 10 倍の数

540.9

54.09

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 0.05 の $\frac{1}{10}$ の数

0.005 0.5

② 3.9 の 1000 倍の数

3900 39

③ 100 の $\frac{1}{1000}$ の数

0.001 0.1

④ 0.2 の 10 倍の数

0.02 2

⑤ 0.65 の $\frac{1}{10}$ の数

0.065 6.5

⑥ 7.17 の 1000 倍の数

7170 0.717

⑦ 9.73 の 10 倍の数

97.3 0.973

⑧ 80.9 の $\frac{1}{10}$ の数

8090 8.09

⑨ 80 の $\frac{1}{1000}$ の数

0.08 0.8

⑩ 0.05 の 10 倍の数

5 0.5

⑪ 9 の $\frac{1}{100}$ の数

0.09 0.9

⑫ 0.006 の 1000 倍の数

6 0.06

⑬ 44 の $\frac{1}{10}$ の数

0.44 4.4

⑭ 4.5 の 100 倍の数

4500 450

⑮ 40 の $\frac{1}{100}$ の数

0.004 0.4

⑯ 4.035 の 10 倍の数

4035 40.35

⑰ 8.9 の $\frac{1}{10}$ の数

0.89 0.089

⑱ 9.003 の 10 倍の数

9003 90.03

⑲ 9026 の $\frac{1}{1000}$ の数

90.26 9026

⑳ 6.002 の 1000 倍の数

6002 60.02

㉑ 541 の $\frac{1}{100}$ の数

5.41 54.1

㉒ 5.409 の 10 倍の数

540.9 54.09