

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 0.094 の 100 倍の数

0.94

9.4

② 583 の $\frac{1}{1000}$ の数

5.83

0.583

③ 60 の $\frac{1}{100}$ の数

0.006

0.6

④ 3.009 の 1000 倍の数

3009

300.9

⑤ 10.1 の $\frac{1}{100}$ の数

0.101

1.01

⑥ 7.003 の 100 倍の数

7003

700.3

⑦ 800.9 の $\frac{1}{100}$ の数

8.009

80.09

⑧ 3.914 の 100 倍の数

39.14

391.4

⑨ 2040 の $\frac{1}{1000}$ の数

2.04

0.204

⑩ 0.078 の 10 倍の数

7.8

0.78

⑪ 2.092 の 10 倍の数

209.2

20.92

⑫ 80 の $\frac{1}{1000}$ の数

0.08

0.008

⑬ 120 の $\frac{1}{100}$ の数

1.2

0.12

⑭ 3.09 の 100 倍の数

3090

309

⑮ 9736 の $\frac{1}{1000}$ の数

97.36

9.736

⑯ 0.47 の 10 倍の数

47

4.7

⑰ 7.008 の 10 倍の数

700.8

70.08

⑱ 806 の $\frac{1}{1000}$ の数

0.806

8.06

⑲ 6360 の $\frac{1}{1000}$ の数

6.36

63.6

⑳ 0.004 の 10 倍の数

0.4

0.04

㉑ 5.329 の 10 倍の数

53.29

532.9

㉒ 760.5 の $\frac{1}{100}$ の数

7.605

76.05

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 0.094 の 100 倍の数

0.94

9.4

② 583 の $\frac{1}{1000}$ の数

5.83

0.583

③ 60 の $\frac{1}{100}$ の数

0.006

0.6

④ 3.009 の 1000 倍の数

3009

300.9

⑤ 10.1 の $\frac{1}{100}$ の数

0.101

1.01

⑥ 7.003 の 100 倍の数

7003

700.3

⑦ 800.9 の $\frac{1}{100}$ の数

8.009

80.09

⑧ 3.914 の 100 倍の数

39.14

391.4

⑨ 2040 の $\frac{1}{1000}$ の数

2.04

0.204

⑩ 0.078 の 10 倍の数

7.8

0.78

⑪ 2.092 の 10 倍の数

209.2

20.92

⑫ 80 の $\frac{1}{1000}$ の数

0.08

0.008

⑬ 120 の $\frac{1}{100}$ の数

1.2

0.12

⑭ 3.09 の 100 倍の数

3090

309

⑮ 9736 の $\frac{1}{1000}$ の数

97.36

9.736

⑯ 0.47 の 10 倍の数

47

4.7

⑰ 7.008 の 10 倍の数

700.8

70.08

⑱ 806 の $\frac{1}{1000}$ の数

0.806

8.06

⑲ 6360 の $\frac{1}{1000}$ の数

6.36

63.6

⑳ 0.004 の 10 倍の数

0.4

0.04

㉑ 5.329 の 10 倍の数

53.29

532.9

㉒ 760.5 の $\frac{1}{100}$ の数

7.605

76.05