

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 8.8 の $\frac{1}{100}$ の数

0.088

0.88

② 0.75 の 10 倍の数

75

7.5

③ 296 の $\frac{1}{100}$ の数

0.296

2.96

④ 6.606 の 100 倍の数

6606

660.6

⑤ 7.009 の 100 倍の数

700.9

70.09

⑥ 44 の $\frac{1}{1000}$ の数

4.4

0.044

⑦ 0.88 の 1000 倍の数

88

880

⑧ 1 の $\frac{1}{10}$ の数

0.01

0.1

⑨ 0.096 の 10 倍の数

0.96

9.6

⑩ 390 の $\frac{1}{100}$ の数

3.9

0.39

⑪ 190 の $\frac{1}{100}$ の数

0.019

1.9

⑫ 6.6 の 1000 倍の数

66

6600

⑬ 0.138 の 1000 倍の数

138

1.38

⑭ 50.9 の $\frac{1}{100}$ の数

509

0.509

⑮ 0.04 の 1000 倍の数

40

4

⑯ 4067 の $\frac{1}{1000}$ の数

406.7

4.067

⑰ 80.6 の $\frac{1}{10}$ の数

0.806

8.06

⑱ 0.03 の 10 倍の数

0.3

30

⑲ 6.1 の 10 倍の数

61

0.61

⑳ 5007 の $\frac{1}{1000}$ の数

5.007

500.7

㉑ 39.2 の $\frac{1}{100}$ の数

392

0.392

㉒ 2.019 の 10 倍の数

20.19

2019

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 8.8 の $\frac{1}{100}$ の数

0.088

0.88

② 0.75 の 10 倍の数

75

7.5

③ 296 の $\frac{1}{100}$ の数

0.296

2.96

④ 6.606 の 100 倍の数

6606

660.6

⑤ 7.009 の 100 倍の数

700.9

70.09

⑥ 44 の $\frac{1}{1000}$ の数

4.4

0.044

⑦ 0.88 の 1000 倍の数

88

880

⑧ 1 の $\frac{1}{10}$ の数

0.01

0.1

⑨ 0.096 の 10 倍の数

0.96

9.6

⑩ 390 の $\frac{1}{100}$ の数

3.9

0.39

⑪ 190 の $\frac{1}{100}$ の数

0.019

1.9

⑫ 6.6 の 1000 倍の数

66

6600

⑬ 0.138 の 1000 倍の数

38

1.38

⑭ 50.9 の $\frac{1}{100}$ の数

509

0.509

⑮ 0.04 の 1000 倍の数

40

4

⑯ 4067 の $\frac{1}{1000}$ の数

406.7

4.067

⑰ 80.6 の $\frac{1}{10}$ の数

0.806

8.06

⑱ 0.03 の 10 倍の数

0.3

30

⑲ 6.1 の 10 倍の数

61

0.61

⑳ 5007 の $\frac{1}{1000}$ の数

5.007

500.7

㉑ 39.2 の $\frac{1}{100}$ の数

392

0.392

㉒ 2.019 の 10 倍の数

20.19

2019