

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 8.954 の 10 倍の数

895.4

89.54

② 700 の $\frac{1}{1000}$ の数

0.7

0.07

③ 770 の $\frac{1}{100}$ の数

7.7

0.077

④ 6.54 の 10 倍の数

0.654

65.4

⑤ 0.5 の $\frac{1}{100}$ の数

5

0.005

⑥ 4.02 の 100 倍の数

402

0.402

⑦ 2 の $\frac{1}{10}$ の数

0.2

0.02

⑧ 3.76 の 1000 倍の数

376

3760

⑨ 60 の $\frac{1}{100}$ の数

0.006

0.6

⑩ 5.6 の 1000 倍の数

5600

56

⑪ 8.008 の 1000 倍の数

8008

8008

⑫ 0.01 の $\frac{1}{10}$ の数

0.001

1

⑬ 30.5 の $\frac{1}{100}$ の数

0.305

305

⑭ 0.097 の 10 倍の数

97

0.97

⑮ 0.744 の 100 倍の数

7.44

74.4

⑯ 1.03 の $\frac{1}{10}$ の数

0.103

103

⑰ 173 の $\frac{1}{1000}$ の数

1.73

0.173

⑱ 9.5 の 10 倍の数

950

95

⑲ 0.808 の 1000 倍の数

808

80.8

⑳ 7 の $\frac{1}{1000}$ の数

0.7

0.007

㉑ 70.82 の $\frac{1}{10}$ の数

7.082

7082

㉒ 0.04 の 100 倍の数

4

40

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 8.954 の 10 倍の数

895.4

89.54

② 700 の $\frac{1}{1000}$ の数

0.7

0.07

③ 770 の $\frac{1}{100}$ の数

7.7

0.077

④ 6.54 の 10 倍の数

0.654

65.4

⑤ 0.5 の $\frac{1}{100}$ の数

5

0.005

⑥ 4.02 の 100 倍の数

402

0.402

⑦ 2 の $\frac{1}{10}$ の数

0.2

0.02

⑧ 3.76 の 1000 倍の数

376

3760

⑨ 60 の $\frac{1}{100}$ の数

0.006

0.6

⑩ 5.6 の 1000 倍の数

5600

56

⑪ 8.008 の 1000 倍の数

8008

8008

⑫ 0.01 の $\frac{1}{10}$ の数

0.001

1

⑬ 30.5 の $\frac{1}{100}$ の数

0.305

305

⑭ 0.097 の 10 倍の数

97

0.97

⑮ 0.744 の 100 倍の数

7.44

74.4

⑯ 1.03 の $\frac{1}{10}$ の数

0.103

103

⑰ 173 の $\frac{1}{1000}$ の数

1.73

0.173

⑱ 9.5 の 10 倍の数

950

95

⑲ 0.808 の 1000 倍の数

808

80.8

⑳ 7 の $\frac{1}{1000}$ の数

0.7

0.007

㉑ 70.82 の $\frac{1}{10}$ の数

7.082

7082

㉒ 0.04 の 100 倍の数

4

40