

小数点の移り方

年 組 名前

/18

■ 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 9.007 の 100 倍の数

90.07

900.7

② 700 の $\frac{1}{1000}$ の数

0.007

0.7

③ 18 の $\frac{1}{100}$ の数

0.018

0.18

④ 0.089 の 1000 倍の数

89

0.89

⑤ 6309 の $\frac{1}{1000}$ の数

6.309

63.09

⑥ 6.5 の 100 倍の数

0.065

650

■ 次の数を答えましょう。

⑦ 8.042 の 10 倍の数

⑧ 7.24 の $\frac{1}{10}$ の数

⑨ 54.44 の $\frac{1}{10}$ の数

⑩ 0.007 の 1000 倍の数

⑪ 2 の $\frac{1}{100}$ の数

⑫ 3.17 の 100 倍の数

■ 正しい説明になるようにカードをえらんで、丸(○)をつけて答えましょう。

⑬ 9900 の $\frac{100\text{倍}}{\frac{1}{1000}}$ の数は 9.9

⑭ 695 の $\frac{\frac{1}{1000}}{1000\text{倍}}$ の数は 0.695

⑮ 8080 の $\frac{\frac{1}{1000}}{1000\text{倍}}$ の数は 8.08

⑯ 6008 の $\frac{\frac{1}{10}}{\frac{1}{1000}}$ の数は 6.008

⑰ 0.04 の $\frac{1000\text{倍}}{10\text{倍}}$ の数は 0.4

⑱ 3.001 の $\frac{10\text{倍}}{\frac{1}{100}}$ の数は 30.01

小数点の移り方

年 組 名前

/18

■ 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 9.007 の 100 倍の数

90.07 900.7

② 700 の $\frac{1}{1000}$ の数

0.007 0.7

③ 18 の $\frac{1}{100}$ の数

0.018 0.18

④ 0.089 の 1000 倍の数

89 0.89

⑤ 6309 の $\frac{1}{1000}$ の数

6.309 63.09

⑥ 6.5 の 100 倍の数

0.065 650

■ 次の数を答えましょう。

⑦ 8.042 の 10 倍の数

80.42

⑧ 7.24 の $\frac{1}{10}$ の数

0.724

⑨ 54.44 の $\frac{1}{10}$ の数

5.444

⑩ 0.007 の 1000 倍の数

7

⑪ 2 の $\frac{1}{100}$ の数

0.02

⑫ 3.17 の 100 倍の数

317

■ 正しい説明になるようにカードをえらんで、丸(○)をつけて答えましょう。

⑬ 9900 の $\frac{1}{100}$ の数は 9.9

100倍
1000

⑭ 695 の $\frac{1}{1000}$ の数は 0.695

1000
1000倍

⑮ 8080 の $\frac{1}{1000}$ の数は 8.08

1000
1000倍

⑯ 6008 の $\frac{1}{1000}$ の数は 6.008

$\frac{1}{10}$
1000

⑰ 0.04 の 1000倍 の数は 0.4

1000倍
10倍

⑱ 3.001 の 10倍 の数は 30.01

10倍
 $\frac{1}{100}$