

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 9.38 の 1000 倍の数

0.938

9380

② 202.5 の $\frac{1}{100}$ の数

2.025

20.25

③ 76 の $\frac{1}{100}$ の数

0.76

7.6

④ 0.533 の 100 倍の数

533

53.3

⑤ 0.5 の 100 倍の数

50

500

⑥ 700 の $\frac{1}{1000}$ の数

0.7

0.007

■ 次の数を答えましょう。

⑦ 2.007 の 10 倍の数

⑧ 747.5 の $\frac{1}{100}$ の数

⑨ 5300 の $\frac{1}{1000}$ の数

⑩ 0.06 の 10 倍の数

⑪ 4.04 の 10 倍の数

⑫ 1.7 の $\frac{1}{10}$ 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 0.718 の $\frac{1}{10}$ の数は 7.18
10倍

⑭ 3.6 の 10倍 の数は 36
 $\frac{1}{100}$

⑮ 0.99 の $\frac{1}{10}$ の数は 0.099
 $\frac{1}{1000}$

⑯ 26 の $\frac{1}{100}$ の数は 0.026
 $\frac{1}{1000}$

⑰ 6074 の 10倍 の数は 6.074
 $\frac{1}{1000}$

⑱ 3.93 の 100倍 の数は 39.3
10倍

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 9.38 の 1000 倍の数

0.938

9380

② 202.5 の $\frac{1}{100}$ の数

2025

20.25

③ 76 の $\frac{1}{100}$ の数

0.76

7.6

④ 0.533 の 100 倍の数

533

53.3

⑤ 0.5 の 100 倍の数

50

500

⑥ 700 の $\frac{1}{1000}$ の数

0.7

0.007

■ 次の数を答えましょう。

⑦ 2.007 の 10 倍の数

20.07

⑧ 747.5 の $\frac{1}{100}$ の数

7.475

⑨ 5300 の $\frac{1}{1000}$ の数

5.3

⑩ 0.06 の 10 倍の数

0.6

⑪ 4.04 の 10 倍の数

40.4

⑫ 1.7 の $\frac{1}{10}$ の数

0.17

■ 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 0.718 の $\frac{1}{10}$ の数は 7.18
10倍

⑭ 3.6 の 10倍 の数は 36
 $\frac{1}{100}$

⑮ 0.99 の $\frac{1}{10}$ の数は 0.099
 $\frac{1}{1000}$

⑯ 26 の $\frac{1}{100}$ の数は 0.026
1000

⑰ 6074 の 10倍 の数は 6.074
1000

⑱ 3.93 の 100倍 の数は 39.3
10倍