

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 0.3 の 10 倍の数

3

300

② 7.4 の $\frac{1}{100}$ の数

0.74

0.074

③ 8.5 の 1000 倍の数

850

8500

④ 20.06 の $\frac{1}{10}$ の数

2.006

2006

⑤ 0.532 の 100 倍の数

53.2

5.32

⑥ 302.7 の $\frac{1}{100}$ の数

3027

3.027

■ 次の数を答えましょう。

⑦ 9.005 の 100 倍の数

⑧ 30.8 の $\frac{1}{10}$ の数

⑨ 7.008 の 100 倍の数

⑩ 8.2 の $\frac{1}{10}$ の数

⑪ 3.14 の $\frac{1}{10}$ の数

⑫ 1.1 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 86.9 の $\frac{1}{10}$ の数は 8.69
100倍

⑭ 0.703 の 10倍 の数は 70.3
100倍

⑮ 9.801 の 10倍 の数は 98.01
100倍

⑯ 3.2 の $\frac{1}{1000}$ の数は 32
10倍

⑰ 10.89 の $\frac{1}{10}$ の数は 1.089
1000倍

⑱ 9.26 の 100倍 の数は 926
1000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 0.3 の 10 倍の数

3 300

② 7.4 の $\frac{1}{100}$ の数

0.74 0.074

③ 8.5 の 1000 倍の数

850 8500

④ 20.06 の $\frac{1}{10}$ の数

2006 2006

⑤ 0.532 の 100 倍の数

53.2 5.32

⑥ 302.7 の $\frac{1}{100}$ の数

3027 3.027

■ 次の数を答えましょう。

⑦ 9.005 の 100 倍の数

900.5

⑧ 30.8 の $\frac{1}{10}$ の数

3.08

⑨ 7.008 の 100 倍の数

700.8

⑩ 8.2 の $\frac{1}{10}$ の数

0.82

⑪ 3.14 の $\frac{1}{10}$ の数

0.314

⑫ 1.1 の 100 倍の数

110

■ 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 86.9 の $\frac{1}{10}$ の数は 8.69
 100倍

⑭ 0.703 の 10倍 の数は 70.3
 100倍

⑮ 9.801 の 10倍 の数は 98.01
 100倍

⑯ 3.2 の $\frac{1}{1000}$ の数は 32
 10倍

⑰ 10.89 の $\frac{1}{10}$ の数は 1.089
 1000倍

⑱ 9.26 の 100倍 の数は 926
 1000倍