

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 1.09 の $\frac{1}{10}$ の数

0.109

109

② 4.003 の 1000 倍の数

400.3

4003

③ 0.06 の 10 倍の数

0.006

0.6

④ 30 の $\frac{1}{1000}$ の数

0.3

0.03

⑤ 0.6 の $\frac{1}{100}$ の数

0.006

0.06

⑥ 6.7 の 10 倍の数

67

0.67

■ 次の数を答えましょう。

⑦ 188.3 の $\frac{1}{100}$ の数

⑧ 0.337 の 10 倍の数

⑨ 30 の $\frac{1}{100}$ の数

⑩ 1.501 の 100 倍の数

⑪ 60.06 の $\frac{1}{10}$ の数

⑫ 0.02 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 0.862 の $\frac{1}{100}$ の数は 86.2
100倍

⑭ 2500 の $\frac{1}{1000}$ の数は 2.5
100倍

⑮ 1009 の $\frac{1}{1000}$ の数は 1.009
 $\frac{1}{10}$

⑯ 0.37 の 1000倍 の数は 3.7
10倍

⑰ 7.009 の $\frac{1}{100}$ の数は 700.9
100倍

⑱ 2767 の $\frac{1}{1000}$ の数は 2.767
 $\frac{1}{100}$

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 1.09 の $\frac{1}{10}$ の数

0.109 109

② 4.003 の 1000 倍の数

400.3 4003

③ 0.06 の 10 倍の数

0.006 0.6

④ 30 の $\frac{1}{1000}$ の数

0.3 0.03

⑤ 0.6 の $\frac{1}{100}$ の数

0.006 0.06

⑥ 6.7 の 10 倍の数

67 0.67

■ 次の数を答えましょう。

⑦ 188.3 の $\frac{1}{100}$ の数

1.883

⑧ 0.337 の 10 倍の数

3.37

⑨ 30 の $\frac{1}{100}$ の数

0.3

⑩ 1.501 の 100 倍の数

150.1

⑪ 60.06 の $\frac{1}{10}$ の数

6.006

⑫ 0.02 の 100 倍の数

2

■ 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 0.862 の $\frac{1}{100}$ の数は 86.2
100倍

⑭ 2500 の $\frac{1}{1000}$ の数は 2.5
100倍

⑮ 1009 の $\frac{1}{1000}$ の数は 1.009
 $\frac{1}{10}$

⑯ 0.37 の 1000倍 の数は 3.7
10倍

⑰ 7.009 の $\frac{1}{100}$ の数は 700.9
100倍

⑱ 2767 の $\frac{1}{1000}$ の数は 2.767
 $\frac{1}{100}$