

# 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 61 の  $\frac{1}{10}$  の数

6.1

0.061

② 8.914 の 10 倍の数

8914

89.14

③ 6.005 の 100 倍の数

600.5

60.05

④ 0.33 の  $\frac{1}{10}$  の数

0.033

3.3

⑤ 2.58 の  $\frac{1}{10}$  の数

258

0.258

⑥ 0.008 の 100 倍の数

8

0.8

■ 次の数を答えましょう。

⑦ 0.28 の 10 倍の数

⑧ 8.05 の  $\frac{1}{10}$  の数

⑨ 702.6 の  $\frac{1}{100}$  の数

⑩ 0.437 の 1000 倍の数

⑪ 0.2 の  $\frac{1}{10}$  の数

⑫ 0.609 の 1000 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 9.08 の  $\frac{1}{100}$  の数は 90.8  
10倍

⑭ 0.303 の 100倍 の数は 30.3  
10倍

⑮ 4.099 の  $\frac{1}{1000}$  の数は 40.99  
10倍

⑯ 0.53 の  $\frac{1}{100}$  の数は 53  
100倍

⑰ 9007 の  $\frac{1}{1000}$  の数は 9.007  
100倍

⑱ 2.27 の 100倍 の数は 227  
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 61 の  $\frac{1}{10}$  の数

6.1

0.061

② 8.914 の 10 倍の数

8914

89.14

③ 6.005 の 100 倍の数

600.5

60.05

④ 0.33 の  $\frac{1}{10}$  の数

0.033

3.3

⑤ 2.58 の  $\frac{1}{10}$  の数

258

0.258

⑥ 0.008 の 100 倍の数

8

0.8

■ 次の数を答えましょう。

⑦ 0.28 の 10 倍の数

2.8

⑧ 8.05 の  $\frac{1}{10}$  の数

0.805

⑨ 702.6 の  $\frac{1}{100}$  の数

7.026

⑩ 0.437 の 1000 倍の数

437

⑪ 0.2 の  $\frac{1}{10}$  の数

0.02

⑫ 0.609 の 1000 倍の数

609

■ 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 9.08 の  $\frac{1}{100}$  の数は 90.8  
10倍

⑭ 0.303 の 100倍 の数は 30.3  
10倍

⑮ 4.099 の  $\frac{1}{1000}$  の数は 40.99  
10倍

⑯ 0.53 の  $\frac{1}{100}$  の数は 53  
100倍

⑰ 9007 の  $\frac{1}{1000}$  の数は 9.007  
100倍

⑱ 2.27 の 100倍 の数は 227  
10倍