

# 小数点の移り方

年 組 名前

/16

■ 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。

① 2.05 の  $\frac{1}{10}$  の数は 0.205  
1000倍

② 9.008 の 10倍 の数は 9008  
1000倍

③ 0.76 の 100倍 の数は 76  
 $\frac{1}{1000}$

④ 7.002 の 100倍 の数は 7002  
1000倍

⑤ 70 の  $\frac{1}{10}$  の数は 0.7  
 $\frac{1}{100}$

⑥ 0.99 の 1000倍 の数は 990  
 $\frac{1}{1000}$

⑦ 51.06 の 1000倍 の数は 5.106  
 $\frac{1}{10}$

⑧ 20.05 の  $\frac{1}{10}$  の数は 2.005  
100倍

⑨ 300 の 1000倍 の数は 0.3  
 $\frac{1}{1000}$

⑩ 6030 の  $\frac{1}{1000}$  の数は 6.03  
1000倍

⑪ 7.018 の  $\frac{1}{1000}$  の数は 70.18  
10倍

⑫ 8305 の  $\frac{1}{1000}$  の数は 8.305  
100倍

⑬ 0.003 の 10倍 の数は 0.3  
100倍

⑭ 5.3 の 100倍 の数は 530  
 $\frac{1}{10}$

⑮ 0.754 の  $\frac{1}{1000}$  の数は 754  
1000倍

⑯ 0.044 の 10倍 の数は 0.44  
 $\frac{1}{100}$

# 小数点の移り方

年 組 名前

/16

■ 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。

① 2.05 の  $\frac{1}{10}$  の数は 0.205  
1000倍

② 9.008 の 10倍 の数は 9008  
1000倍

③ 0.76 の 100倍 の数は 76  
 $\frac{1}{1000}$

④ 7.002 の 100倍 の数は 7002  
1000倍

⑤ 70 の  $\frac{1}{10}$  の数は 0.7  
100

⑥ 0.99 の 1000倍 の数は 990  
 $\frac{1}{1000}$

⑦ 51.06 の 1000倍 の数は 5.106  
 $\frac{1}{10}$

⑧ 20.05 の  $\frac{1}{10}$  の数は 2.005  
100倍

⑨ 300 の 1000倍 の数は 0.3  
 $\frac{1}{1000}$

⑩ 6030 の  $\frac{1}{1000}$  の数は 6.03  
1000倍

⑪ 7.018 の  $\frac{1}{1000}$  の数は 70.18  
10倍

⑫ 8305 の  $\frac{1}{1000}$  の数は 8.305  
100倍

⑬ 0.003 の 10倍 の数は 0.3  
100倍

⑭ 5.3 の 100倍 の数は 530  
 $\frac{1}{10}$

⑮ 0.754 の  $\frac{1}{1000}$  の数は 754  
1000倍

⑯ 0.044 の 10倍 の数は 0.44  
 $\frac{1}{100}$