

# 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 0.007 の  $\frac{100}{10}$  の数は 0.07

② 0.46 の  $\frac{1000}{10}$  の数は 460

③ 5061 の  $\frac{100}{1000}$  の数は 5.061

④ 20.7 の  $\frac{1}{100}$  の数は 0.207

⑤ 100.3 の  $\frac{1}{1000}$  の数は 1.003

⑥ 98 の  $\frac{1}{10}$  の数は 9.8

⑦ 5.001 の  $\frac{1}{100}$  の数は 500.1

⑧ 0.4 の  $\frac{100}{100}$  の数は 40

⑨ 6.209 の  $\frac{1}{1000}$  の数は 62.09

⑩ 2.521 の  $\frac{100}{10}$  の数は 252.1

⑪ 900 の  $\frac{1}{1000}$  の数は 0.9

⑫ 0.009 の  $\frac{1000}{100}$  の数は 9

⑬ 0.064 の  $\frac{1}{1000}$  の数は 6.4

⑭ 201 の  $\frac{1}{100}$  の数は 2.01

⑮ 3.004 の  $\frac{1}{100}$  の数は 30.04

⑯ 1706 の  $\frac{1}{1000}$  の数は 1.706

# 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 0.007 の  $\frac{1}{100}$  倍 の数は 0.07  
 $\frac{1}{10}$  倍

② 0.46 の  $\frac{1}{1000}$  倍 の数は 460  
 $\frac{1}{10}$

③ 5061 の  $\frac{1}{100}$  倍 の数は 5.061  
 $\frac{1}{1000}$

④ 20.7 の  $\frac{1}{100}$  倍 の数は 0.207  
100倍

⑤ 100.3 の  $\frac{1}{1000}$  倍 の数は 1.003  
 $\frac{1}{100}$

⑥ 98 の  $\frac{1}{10}$  倍 の数は 9.8  
1000倍

⑦ 5.001 の  $\frac{1}{100}$  倍 の数は 500.1  
100倍

⑧ 0.4 の  $\frac{1}{100}$  倍 の数は 40  
 $\frac{1}{100}$

⑨ 6.209 の  $\frac{1}{1000}$  倍 の数は 62.09  
 $\frac{1}{10}$  倍

⑩ 2.521 の  $\frac{1}{100}$  倍 の数は 252.1  
10倍

⑪ 900 の  $\frac{1}{1000}$  倍 の数は 0.9  
10倍

⑫ 0.009 の  $\frac{1}{1000}$  倍 の数は 9  
 $\frac{1}{100}$

⑬ 0.064 の  $\frac{1}{1000}$  倍 の数は 6.4  
 $\frac{1}{100}$  倍

⑭ 201 の  $\frac{1}{100}$  倍 の数は 2.01  
 $\frac{1}{10}$

⑮ 3.004 の  $\frac{1}{100}$  倍 の数は 30.04  
 $\frac{1}{10}$  倍

⑯ 1706 の  $\frac{1}{1000}$  倍 の数は 1.706  
10倍