

# 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 0.506 の  $\frac{10\text{倍}}{100\text{倍}}$  の数は 50.6

② 808 の  $\frac{1}{100}$  の数は 8.08  
 $1000\text{倍}$

③ 0.005 の  $\frac{10\text{倍}}{1000\text{倍}}$  の数は 0.05

④ 664 の  $\frac{100\text{倍}}{1000}$  の数は 0.664

⑤ 752.1 の  $\frac{1}{100}$  の数は 7.521  
 $1000\text{倍}$

⑥ 3.807 の  $\frac{1}{100}$  の数は 380.7  
 $100\text{倍}$

⑦ 5.03 の  $\frac{10\text{倍}}{10}$  の数は 50.3

⑧ 9300 の  $\frac{1}{1000}$  の数は 9.3  
 $100\text{倍}$

⑨ 0.08 の  $\frac{1000\text{倍}}{100\text{倍}}$  の数は 80

⑩ 4.058 の  $\frac{10\text{倍}}{1000\text{倍}}$  の数は 4058

⑪ 96 の  $\frac{1}{100}$  の数は 0.96  
 $100\text{倍}$

⑫ 6.005 の  $\frac{10\text{倍}}{100\text{倍}}$  の数は 60.05

⑬ 504.3 の  $\frac{1}{10}$  の数は 5.043  
 $100$

⑭ 280 の  $\frac{10\text{倍}}{1000}$  の数は 0.28

⑮ 5007 の  $\frac{1}{1000}$  の数は 5.007  
 $100$

⑯ 0.1 の  $\frac{10\text{倍}}{100}$  の数は 0.001

# 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 0.506 の  $\frac{10}{100}$  倍 の数は 50.6

② 808 の  $\frac{1}{1000}$  倍 の数は 8.08

③ 0.005 の  $\frac{10}{1000}$  倍 の数は 0.05

④ 664 の  $\frac{100}{1000}$  倍 の数は 0.664

⑤ 752.1 の  $\frac{1}{1000}$  倍 の数は 7.521

⑥ 3.807 の  $\frac{1}{100}$  倍 の数は 380.7

⑦ 5.03 の  $\frac{10}{10}$  倍 の数は 50.3

⑧ 9300 の  $\frac{1}{1000}$  倍 の数は 9.3

⑨ 0.08 の  $\frac{1000}{100}$  倍 の数は 80

⑩ 4.058 の  $\frac{10}{1000}$  倍 の数は 4058

⑪ 96 の  $\frac{1}{100}$  倍 の数は 0.96

⑫ 6.005 の  $\frac{10}{100}$  倍 の数は 60.05

⑬ 504.3 の  $\frac{1}{100}$  倍 の数は 5.043

⑭ 280 の  $\frac{10}{1000}$  倍 の数は 0.28

⑮ 5007 の  $\frac{1}{1000}$  倍 の数は 5.007

⑯ 0.1 の  $\frac{10}{100}$  倍 の数は 0.001