

# 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 0.4 の  $\frac{10\text{倍}}{\frac{1}{10}}$  の数は 4

② 0.67 の  $\frac{\frac{1}{1000}}{\frac{1}{10}}$  の数は 0.067

③ 8.03 の  $\frac{\frac{1}{10}}{1000\text{倍}}$  の数は 8030

④ 1.009 の  $\frac{1000\text{倍}}{\frac{1}{100}}$  の数は 1009

⑤ 450 の  $\frac{\frac{1}{1000}}{\frac{1}{100}}$  の数は 0.45

⑥ 77 の  $\frac{\frac{1}{1000}}{\frac{1}{100}}$  の数は 0.77

⑦ 40.01 の  $\frac{\frac{1}{10}}{\frac{1}{100}}$  の数は 4.001

⑧ 353 の  $\frac{100\text{倍}}{\frac{1}{100}}$  の数は 3.53

⑨ 6.771 の  $\frac{1000\text{倍}}{\frac{1}{10}}$  の数は 6771

⑩ 0.09 の  $\frac{1000\text{倍}}{\frac{1}{100}}$  の数は 90

⑪ 2.645 の  $\frac{\frac{1}{10}}{10\text{倍}}$  の数は 26.45

⑫ 0.909 の  $\frac{\frac{1}{1000}}{100\text{倍}}$  の数は 90.9

⑬ 70 の  $\frac{\frac{1}{100}}{100\text{倍}}$  の数は 0.7

⑭ 0.079 の  $\frac{1000\text{倍}}{\frac{1}{10}}$  の数は 79

⑮ 0.3 の  $\frac{\frac{1}{10}}{1000\text{倍}}$  の数は 300

⑯ 2.055 の  $\frac{\frac{1}{1000}}{1000\text{倍}}$  の数は 2055

# 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 0.4 の  $\frac{10\text{倍}}{\frac{1}{10}}$  の数は 4

② 0.67 の  $\frac{\frac{1}{1000}}{\frac{1}{10}}$  の数は 0.067

③ 8.03 の  $\frac{\frac{1}{10}}{1000\text{倍}}$  の数は 8030

④ 1.009 の  $\frac{1000\text{倍}}{\frac{1}{100}}$  の数は 1009

⑤ 450 の  $\frac{\frac{1}{1000}}{\frac{1}{100}}$  の数は 0.45

⑥ 77 の  $\frac{\frac{1}{1000}}{\frac{1}{100}}$  の数は 0.77

⑦ 40.01 の  $\frac{\frac{1}{10}}{\frac{1}{100}}$  の数は 4.001

⑧ 353 の  $\frac{100\text{倍}}{\frac{1}{100}}$  の数は 3.53

⑨ 6.771 の  $\frac{1000\text{倍}}{\frac{1}{10}}$  の数は 6771

⑩ 0.09 の  $\frac{1000\text{倍}}{\frac{1}{100}}$  の数は 90

⑪ 2.645 の  $\frac{\frac{1}{10}}{10\text{倍}}$  の数は 26.45

⑫ 0.909 の  $\frac{\frac{1}{1000}}{100\text{倍}}$  の数は 90.9

⑬ 70 の  $\frac{\frac{1}{100}}{100\text{倍}}$  の数は 0.7

⑭ 0.079 の  $\frac{1000\text{倍}}{\frac{1}{10}}$  の数は 79

⑮ 0.3 の  $\frac{\frac{1}{10}}{1000\text{倍}}$  の数は 300

⑯ 2.055 の  $\frac{\frac{1}{1000}}{1000\text{倍}}$  の数は 2055