

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 の $\frac{1}{100}$ の数は 0.02
100倍

② 3.6 の $\frac{1}{1000}$ の数は 0.036
 $\frac{1}{100}$

③ 7.002 の $\frac{1}{1000}$ の数は 7002
1000倍

④ 8700 の $\frac{1}{1000}$ の数は 8.7
 $\frac{1}{100}$

⑤ 9020 の $\frac{1}{1000}$ の数は 9.02
 $\frac{1}{100}$

⑥ 0.16 の $\frac{1}{1000}$ の数は 160
1000倍

⑦ 8.04 の 1000倍 の数は 804
100倍

⑧ 0.903 の 1000倍 の数は 903
 $\frac{1}{10}$

⑨ 5.004 の 10倍 の数は 500.4
100倍

⑩ 98 の $\frac{1}{1000}$ の数は 0.098
100倍

⑪ 160 の $\frac{1}{100}$ の数は 1.6
100倍

⑫ 40.77 の 100倍 の数は 4.077
 $\frac{1}{10}$

⑬ 3.102 の 100倍 の数は 310.2
1000倍

⑭ 9.068 の 100倍 の数は 9068
1000倍

⑮ 5.606 の $\frac{1}{10}$ の数は 5606
1000倍

⑯ 2491 の 1000倍 の数は 2.491
 $\frac{1}{1000}$

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 の $\frac{1}{100}$ の数は 0.02
100倍

② 3.6 の $\frac{1}{1000}$ の数は 0.036
 $\frac{1}{100}$

③ 7.002 の $\frac{1}{1000}$ の数は 7002
1000倍

④ 8700 の $\frac{1}{1000}$ の数は 8.7
 $\frac{1}{100}$

⑤ 9020 の $\frac{1}{1000}$ の数は 9.02
 $\frac{1}{100}$

⑥ 0.16 の $\frac{1}{1000}$ の数は 160
1000倍

⑦ 8.04 の 1000倍 の数は 804
100倍

⑧ 0.903 の 1000倍 の数は 903
 $\frac{1}{10}$

⑨ 5.004 の 10倍 の数は 500.4
100倍

⑩ 98 の $\frac{1}{1000}$ の数は 0.098
100倍

⑪ 160 の $\frac{1}{100}$ の数は 1.6
100倍

⑫ 40.77 の 100倍 の数は 4.077
 $\frac{1}{10}$

⑬ 3.102 の 100倍 の数は 310.2
1000倍

⑭ 9.068 の 100倍 の数は 9068
1000倍

⑮ 5.606 の $\frac{1}{10}$ の数は 5606
1000倍

⑯ 2491 の 1000倍 の数は 2.491
 $\frac{1}{1000}$