

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 4.5 の $\frac{1}{10}$ の数は 450
100倍

② 0.96 の 1000倍 の数は 960
 $\frac{1}{1000}$

③ 104.4 の $\frac{1}{100}$ の数は 1.044
10倍

④ 70 の 1000倍 の数は 0.07
 $\frac{1}{1000}$

⑤ 1157 の $\frac{1}{1000}$ の数は 1.157
 $\frac{1}{100}$

⑥ 705 の $\frac{1}{1000}$ の数は 0.705
 $\frac{1}{10}$

⑦ 2 の $\frac{1}{1000}$ の数は 0.002
1000倍

⑧ 2.9 の 10倍 の数は 29
 $\frac{1}{1000}$

⑨ 5.3 の $\frac{1}{1000}$ の数は 53
10倍

⑩ 9.203 の $\frac{1}{1000}$ の数は 920.3
100倍

⑪ 0.006 の $\frac{1}{10}$ の数は 0.06
10倍

⑫ 0.02 の 100倍 の数は 2
1000倍

⑬ 0.073 の $\frac{1}{1000}$ の数は 0.73
10倍

⑭ 8.01 の $\frac{1}{1000}$ の数は 0.801
 $\frac{1}{10}$

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

⑯ 61 の 100倍 の数は 0.61
 $\frac{1}{100}$

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 4.5 の $\frac{1}{10}$ の数は 450
 100 倍

② 0.96 の 1000 倍 の数は 960
 $\frac{1}{1000}$

③ 104.4 の $\frac{1}{100}$ の数は 1.044
10 倍

④ 70 の 1000 倍 の数は 0.07
 $\frac{1}{1000}$

⑤ 1157 の $\frac{1}{1000}$ の数は 1.157
 $\frac{1}{100}$

⑥ 705 の $\frac{1}{1000}$ の数は 0.705
 $\frac{1}{10}$

⑦ 2 の $\frac{1}{1000}$ の数は 0.002
1000 倍

⑧ 2.9 の 10 倍 の数は 29
 $\frac{1}{1000}$

⑨ 5.3 の $\frac{1}{1000}$ の数は 53
 10 倍

⑩ 9.203 の $\frac{1}{1000}$ の数は 920.3
 100 倍

⑪ 0.006 の $\frac{1}{10}$ の数は 0.06
 10 倍

⑫ 0.02 の 100 倍 の数は 2
1000 倍

⑬ 0.073 の $\frac{1}{1000}$ の数は 0.73
 10 倍

⑭ 8.01 の $\frac{1}{1000}$ の数は 0.801
 $\frac{1}{10}$

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

⑯ 61 の 100 倍 の数は 0.61
 $\frac{1}{100}$