

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 40 の $\frac{1}{1000}$ の数は 0.04
 $\frac{1}{100}$

② 5.2 の $\frac{1}{10}$ の数は 52
10倍

③ 107 の $\frac{1}{1000}$ の数は 0.107
 $\frac{1}{10}$

④ 3081 の 10倍 の数は 3.081
 $\frac{1}{1000}$

⑤ 8863 の $\frac{1}{1000}$ の数は 8.863
 $\frac{1}{100}$

⑥ 53 の $\frac{1}{100}$ の数は 0.53
 $\frac{1}{1000}$

⑦ 460 の $\frac{1}{100}$ の数は 4.6
 $\frac{1}{1000}$

⑧ 80 の 1000倍 の数は 0.8
 $\frac{1}{100}$

⑨ 9.4 の $\frac{1}{100}$ の数は 940
100倍

⑩ 1.52 の 10倍 の数は 15.2
100倍

⑪ 0.02 の 10倍 の数は 0.2
1000倍

⑫ 8 の 1000倍 の数は 0.08
 $\frac{1}{100}$

⑬ 0.75 の $\frac{1}{10}$ の数は 0.075
 $\frac{1}{100}$

⑭ 9.6 の $\frac{1}{100}$ の数は 0.96
 $\frac{1}{10}$

⑮ 4.524 の 1000倍 の数は 452.4
100倍

⑯ 0.001 の $\frac{1}{10}$ の数は 0.1
100倍

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 40 の $\frac{1}{1000}$ の数は 0.04
 $\frac{1}{100}$

② 5.2 の $\frac{1}{10}$ の数は 52
10倍

③ 107 の $\frac{1}{1000}$ の数は 0.107
 $\frac{1}{10}$

④ 3081 の 10倍 の数は 3.081
 $\frac{1}{1000}$

⑤ 8863 の $\frac{1}{1000}$ の数は 8.863
 $\frac{1}{100}$

⑥ 53 の $\frac{1}{100}$ の数は 0.53
 $\frac{1}{1000}$

⑦ 460 の $\frac{1}{100}$ の数は 4.6
 $\frac{1}{1000}$

⑧ 80 の 1000倍 の数は 0.8
 $\frac{1}{100}$

⑨ 9.4 の $\frac{1}{100}$ の数は 940
100倍

⑩ 1.52 の 10倍 の数は 15.2
100倍

⑪ 0.02 の 10倍 の数は 0.2
1000倍

⑫ 8 の 1000倍 の数は 0.08
 $\frac{1}{100}$

⑬ 0.75 の $\frac{1}{10}$ の数は 0.075
 $\frac{1}{100}$

⑭ 9.6 の $\frac{1}{100}$ の数は 0.96
 $\frac{1}{10}$

⑮ 4.524 の 1000倍 の数は 452.4
100倍

⑯ 0.001 の $\frac{1}{10}$ の数は 0.1
100倍