

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 0.138 の $\frac{10\text{倍}}$ の数は 1.38
 $\frac{100\text{倍}}$

② 80 の $\frac{1}{100}$ の数は 0.08
 $\frac{1}{1000}$

③ 6.12 の $\frac{100\text{倍}}$ の数は 61.2
 $\frac{10\text{倍}}$

④ 0.208 の $\frac{10\text{倍}}$ の数は 2.08
 $\frac{1}{10}$

⑤ 39.1 の $\frac{1}{100}$ の数は 0.391
 $\frac{10\text{倍}}$

⑥ 50.8 の $\frac{1}{10}$ の数は 5.08
 $\frac{10\text{倍}}$

⑦ 0.7 の $\frac{1}{1000}$ の数は 7
 $\frac{10\text{倍}}$

⑧ 0.5 の $\frac{1000\text{倍}}$ の数は 50
 $\frac{100\text{倍}}$

⑨ 580 の $\frac{1}{1000}$ の数は 5.8
 $\frac{1}{100}$

⑩ 5.69 の $\frac{1000\text{倍}}$ の数は 5690
 $\frac{1}{10}$

⑪ 1.7 の $\frac{100\text{倍}}$ の数は 17
 $\frac{10\text{倍}}$

⑫ 3800 の $\frac{10\text{倍}}$ の数は 3.8
 $\frac{1}{1000}$

⑬ 1.004 の $\frac{1}{10}$ の数は 100.4
 $\frac{100\text{倍}}$

⑭ 4001 の $\frac{1}{1000}$ の数は 4.001
 $\frac{1}{100}$

⑮ 10.4 の $\frac{1}{100}$ の数は 0.104
 $\frac{100\text{倍}}$

⑯ 7.709 の $\frac{100\text{倍}}$ の数は 77.09
 $\frac{10\text{倍}}$

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 0.138 の 10倍 の数は 1.38
 100倍

② 80 の $\frac{1}{100}$ の数は 0.08
 $\frac{1}{1000}$

③ 6.12 の 100倍 の数は 61.2
 10倍

④ 0.208 の 10倍 の数は 2.08
 $\frac{1}{10}$

⑤ 39.1 の $\frac{1}{100}$ の数は 0.391
 10倍

⑥ 50.8 の $\frac{1}{10}$ の数は 5.08
 10倍

⑦ 0.7 の $\frac{1}{1000}$ の数は 7
 10倍

⑧ 0.5 の 1000倍 の数は 50
 100倍

⑨ 580 の $\frac{1}{1000}$ の数は 5.8
 $\frac{1}{100}$

⑩ 5.69 の 1000倍 の数は 5690
 $\frac{1}{10}$

⑪ 1.7 の 100倍 の数は 17
 10倍

⑫ 3800 の 10倍 の数は 3.8
 $\frac{1}{1000}$

⑬ 1.004 の $\frac{1}{10}$ の数は 100.4
 100倍

⑭ 4001 の $\frac{1}{1000}$ の数は 4.001
 $\frac{1}{100}$

⑮ 10.4 の $\frac{1}{100}$ の数は 0.104
 100倍

⑯ 7.709 の 100倍 の数は 77.09
 10倍