

小数点の移り方

年 組 名前

/18

■ 次の数が書かれたカードをえらんで、丸(○)をつけて答えましょう。

① 5.4 の 1000 倍の数

0.054

5400

② 40 の $\frac{1}{1000}$ の数

0.04

0.004

③ 0.304 の 1000 倍の数

304

30.4

④ 2 の $\frac{1}{10}$ の数

0.02

0.2

⑤ 90.08 の $\frac{1}{10}$ の数

9008

9.008

⑥ 8.042 の 1000 倍の数

804.2

8042

■ 次の数を答えましょう。

⑦ 373.7 の $\frac{1}{100}$ の数

⑧ 0.8 の 1000 倍の数

⑨ 8 の $\frac{1}{100}$ の数

⑩ 7.5 の 10 倍の数

⑪ 7.05 の 100 倍の数

⑫ 34.09 の $\frac{1}{10}$ の数

■ 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。

⑬ 6.1 の $\frac{1}{100}$ の数は 0.61

$\frac{1}{10}$

⑭ 0.16 の 100 倍 の数は 16

$\frac{1}{1000}$

⑮ 800.1 の 10 倍 の数は 8.001

$\frac{1}{100}$

⑯ 6.5 の 100 倍 の数は 650

10 倍

⑰ 4007 の $\frac{1}{1000}$ の数は 4.007

$\frac{1}{100}$

⑱ 7.801 の 1000 倍 の数は 7801

100 倍

小数点の移り方

年 組 名前

/18

■ 次の数が書かれたカードをえらんで、丸(○)をつけて答えましょう。

① 5.4 の 1000 倍の数

0.054

5400

② 40 の $\frac{1}{1000}$ の数

0.04

0.004

③ 0.304 の 1000 倍の数

304

30.4

④ 2 の $\frac{1}{10}$ の数

0.02

0.2

⑤ 90.08 の $\frac{1}{10}$ の数

9008

9008

⑥ 8.042 の 1000 倍の数

804.2

8042

■ 次の数を答えましょう。

⑦ 373.7 の $\frac{1}{100}$ の数

3.737

⑧ 0.8 の 1000 倍の数

800

⑨ 8 の $\frac{1}{100}$ の数

0.08

⑩ 7.5 の 10 倍の数

75

⑪ 7.05 の 100 倍の数

705

⑫ 34.09 の $\frac{1}{10}$ の数

3.409

■ 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。

⑬ 6.1 の $\frac{1}{100}$ の数は 0.61

$\frac{1}{10}$

⑭ 0.16 の 100 倍 の数は 16

$\frac{1}{1000}$

⑮ 800.1 の 10 倍 の数は 8.001

$\frac{1}{100}$

⑯ 6.5 の 100 倍 の数は 650

10 倍

⑰ 4007 の $\frac{1}{1000}$ の数は 4.007

$\frac{1}{100}$

⑱ 7.801 の 1000 倍 の数は 7801

100 倍