

① 7.268 について、□ に当てはまる数を書きましょう。

1	が	□	こ…	□
0.1	が	□	こ…	0.2
0.01	が	□	こ…	□
0.001	が	□	こ…	0.008
合わせて				7.268



数字が書かれた位置によって、何の位が決まる。また、それぞれの数字は、その位の数が何こあるかを表しているよ。

$$7.268 = 1 \times \square + 0.1 \times \square + 0.01 \times \square + 0.001 \times \square$$

② 5.39 を、10倍・100倍・1000倍にします。①～③の□と表に数を書きましょう。

- ① $5.39 \times 10 = \square$
- ② $5.39 \times 100 = \square$
- ③ $5.39 \times 1000 = \square$

倍	位	千	百	十	一	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{1000}$
					5	3	9	
10倍						●		
100倍						●		
1000倍						●		



10倍・100倍…にすると、小数点の位置は1けたずつ右にうつるね。

1.23
12.3
右にうつる

③ 814 を、 $\frac{1}{10}$ ・ $\frac{1}{100}$ ・ $\frac{1}{1000}$ にします。

①～③の□と表に数を書きましょう。

- ① $\frac{1}{10} \dots 814 \div 10 = \square$
- ② $\frac{1}{100} \dots 814 \div \square = \square$
- ③ $\frac{1}{1000} \dots 814 \div \square = \square$

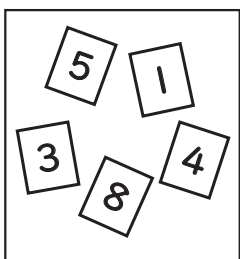
位	千	百	十	一	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{1000}$
		8	1	4			
$\frac{1}{10}$					●		
$\frac{1}{100}$					●		
$\frac{1}{1000}$					●		



$\frac{1}{10}$ ・ $\frac{1}{100}$ …にすると、小数点の位置は、1けたずつ左にうつるね。

32.1
3.21
左にうつる

④ 下のような5まいのカードがあります。①～③ともに、それぞれのカードを一度ずつ使って、 $\frac{1}{1000}$ の位までの数をつくります。



- ① つくれる数のうち、いちばん小さい数はいくつですか。
()
- ② つくれる数のうち2番めに大きい数はいくつですか。
()
- ③ つくれる数のうち50にいちばん近い数はいくつですか。
()

□□.□□□
のような数にするよ。

