



整数と小数 10

◎10分の1, 100分の1などの位の移動



日にち： 月 日

名まえ _____

1 803を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすると、どんな数になるでしょう。

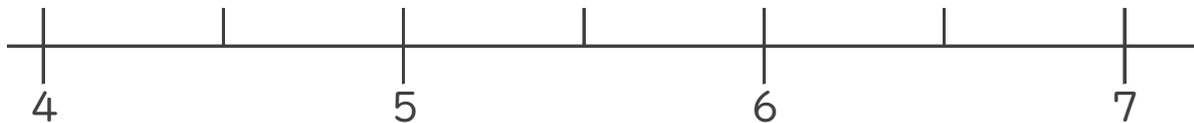


2 次のア～エの数について、次の問いに答えましょう。

ア 5.702 イ 4.828

ウ 4.13 エ 6.6

① ア～エの数を、数直線上に記号で書きこみましょう。



② いちばん小さい数はいくつですか。

答え： _____

③ いちばん5に近い数はいくつですか。

答え： _____



整数と小数 10

◎10分の1, 100分の1などの位の移動



日にち： 月 日

名まえ _____

1 803を $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ にすると、どんな数になるでしょう。

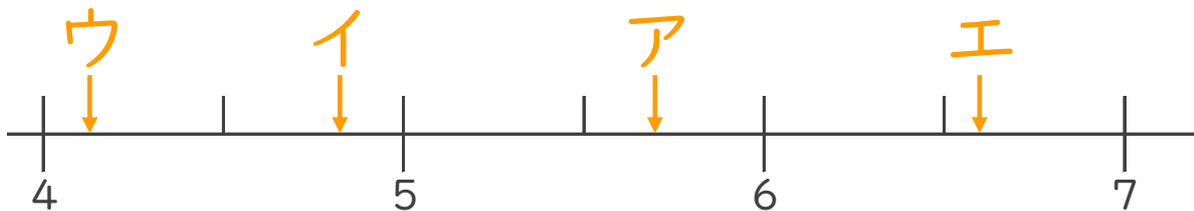
	千 の 位	百 の 位	十 の 位	一 の 位	$\frac{1}{10}$ の 位	$\frac{1}{100}$ の 位	$\frac{1}{1000}$ の 位
$\frac{1}{10}$		8	0	3			
$\frac{1}{10}$			8	0	3		
$\frac{1}{10}$				8	0	3	
$\frac{1}{10}$				0	8	0	3

2 次のア～エの数について、次の問いに答えましょう。

ア 5.702 イ 4.828

ウ 4.13 エ 6.6

① ア～エの数を、数直線上に記号で書きこみましょう。



② いちばん小さい数はいくつですか。

答え： **ウ**

③ いちばん5に近い数はいくつですか。

答え： **イ**