

整数と小数7

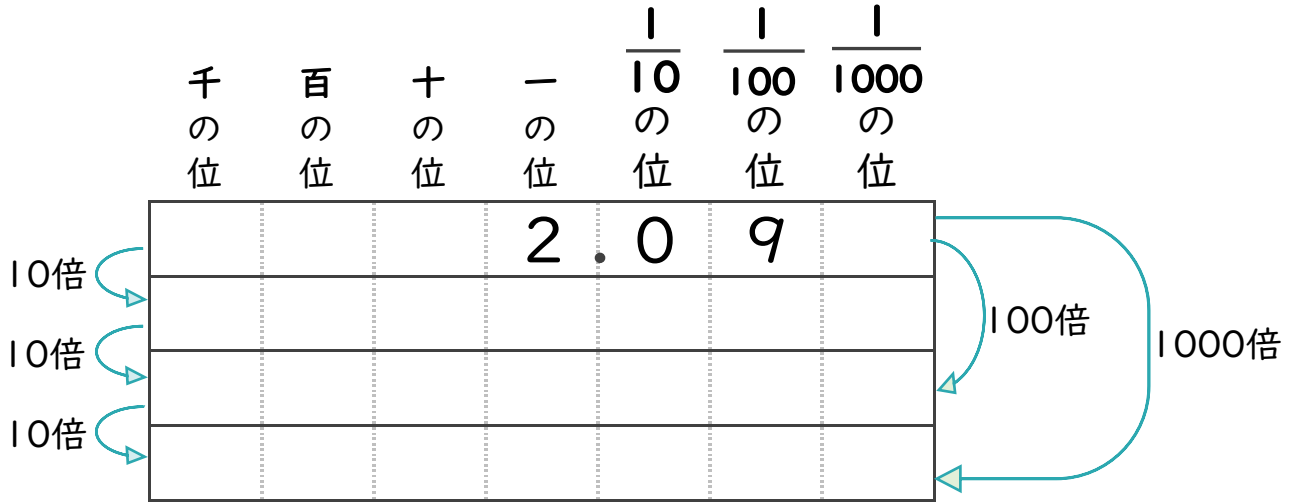
◎10倍, 100倍などの位の移動



日にち： 月 日

名まえ

・ 2.09を10倍、100倍、1000倍すると、どんな数になるでしょう？

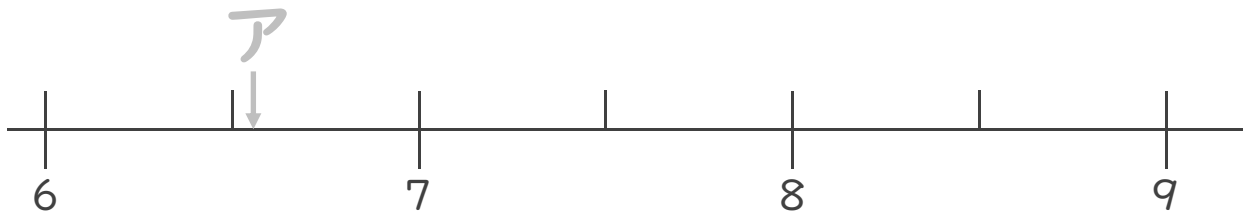


・ 次のア～エの数について、次の問いに答えましょう

ア 6.571 イ 8.449

ウ 6.124 エ 7.68

① ア～エの数を、数直線上に記号で書きこみましょう。

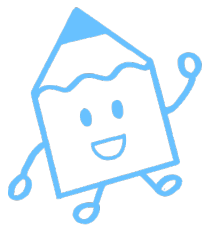


② いちばん小さい数はいくつですか。

答え：

③ いちばん6に近い数はいくつですか。

答え：



整数と小数7

◎10倍, 100倍などの位の移動



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 2.09を10倍、100倍、1000倍すると、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
				2	.	0	9
10倍			2	0	.	9	
10倍		2	0	9			
10倍	2	0	9	0			

100倍 (from 2.09 to 209)

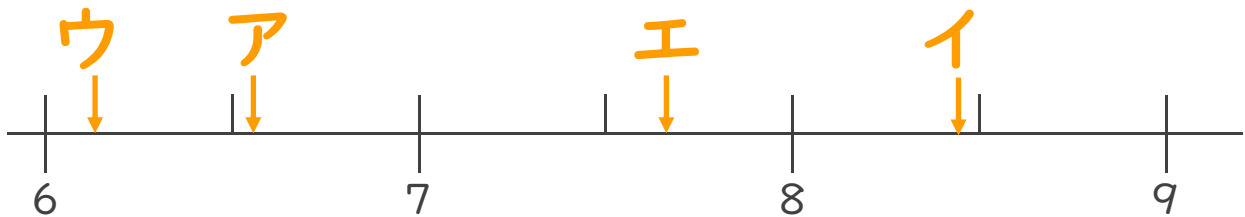
1000倍 (from 2.09 to 2090)

・ 次のア～エの数について、次の問いに答えましょう

ア 6.571 イ 8.449

ウ 6.124 エ 7.68

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6に近い数はいくつですか。

答え： **ウ**