

整数と小数 10

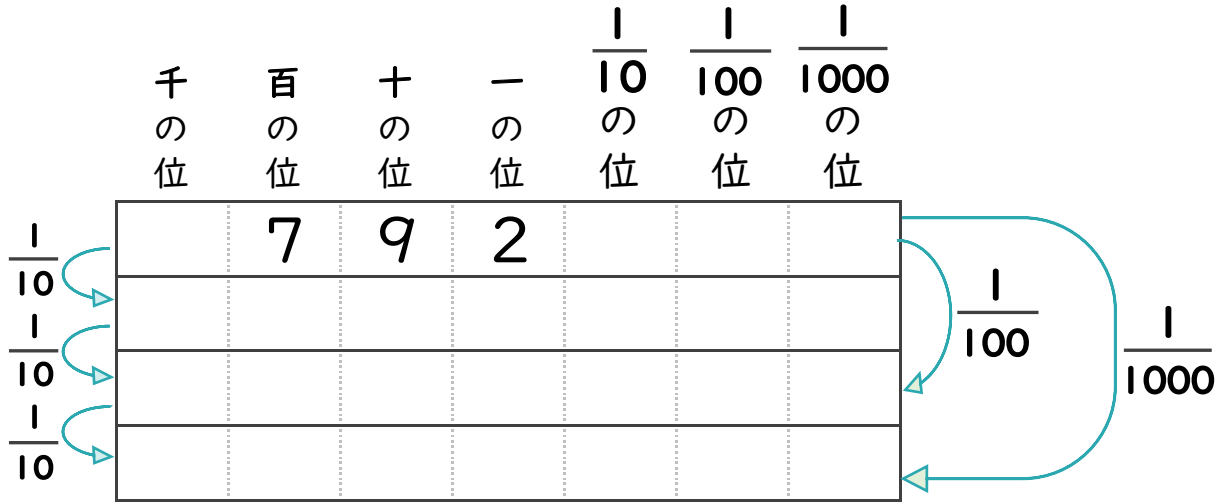
◎10分の1, 100分の1などの位の移動



日にち： 月 日

名まえ _____

1 ・ 792 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？

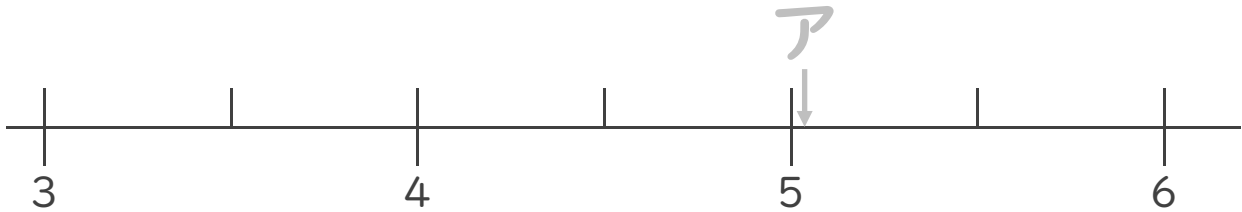


2 ・ 次のア～エの数について、次の問いに答えましょう

ア 5.032 イ 3.75

ウ 4.1 エ 5.983

① ア～エの数のだいたいの位置を、数直線上に記号で書きこみましょう。



② いちばん大きい数はいくつですか。

答え： _____

③ いちばん小さ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. 792 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
$\frac{1}{10}$		7	9	2			
$\frac{1}{10}$			7	9	2		
$\frac{1}{10}$				7	9	2	
$\frac{1}{10}$					0	7	9

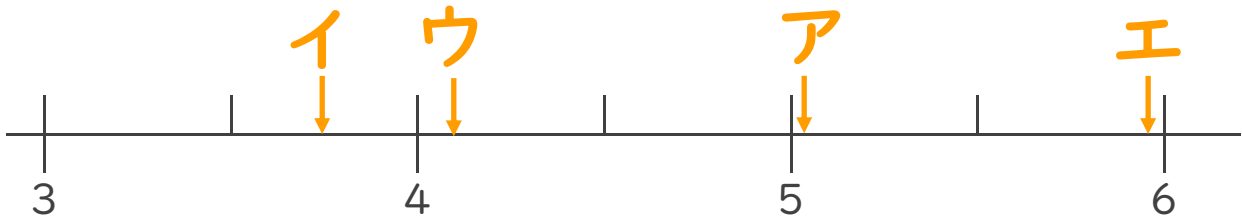
Diagram showing the movement of digits from the integer part to the decimal part using $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, and $\frac{1}{1000}$ divisors.

2. 次のア～エの数について、次の問いに答えましょう

ア 5.032 イ 3.75

ウ 4.1 エ 5.983

① ア～エの数のだいたいの位置を、数直線上に記号で書きこみましょう。



② いちばん大きい数はいくつですか。

答え： エ

③ いちばん小さい数はいくつですか。

答え： イ