

整数2小数10

⑤ | 0分の | , | 00分の | などの位の移動



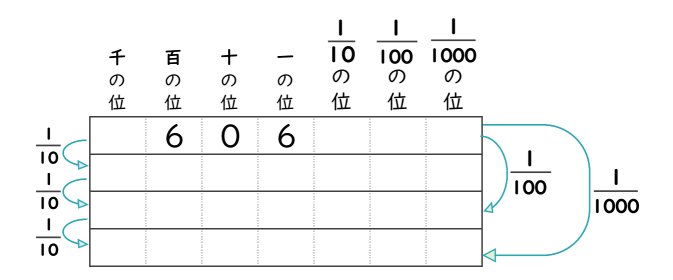
日にち:

月

日

名まえ

 $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ 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

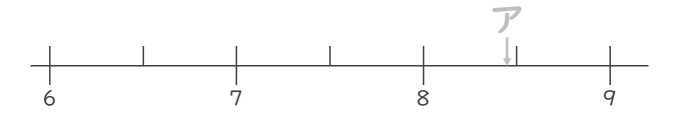
ア 8.451

7.308

ウ 8.87

工 6.692

① ~~工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2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

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

					1	_1_		
	千	百	+	_	10	100	1000	
	の	の	の	の	の	の	の	
	位	位	位	位	位	位	位	
1		6	0	6				
10			6	0.	6			$\frac{1}{100}$
10			8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	6	0	6		1000
10				0	6	O	6	

2 ・ 次のア~エの数について、次の問いに答えましょう

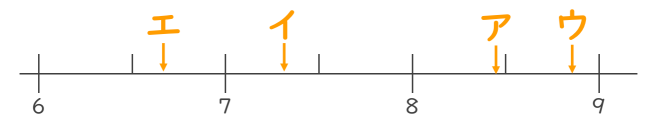
ア 8.451

7.308

ウ 8.87

工 6.692

① ⁷~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:

ゥ

③ いちばん小さい数はいくつですか。

答え:

工