

## 整数2小数10

⑤10分の1,100分の1などの位の移動



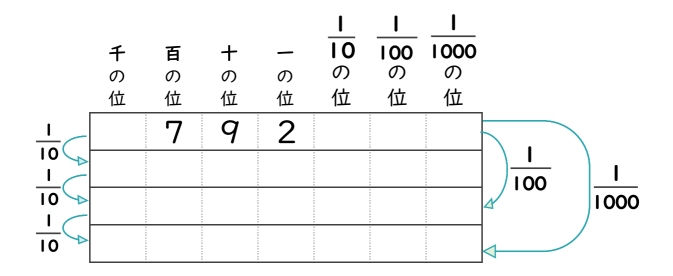
日にち:

月

日

名まえ

 $\frac{1}{10}$ ,  $\frac{1}{100}$ ,  $\frac{1}{1000}$  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

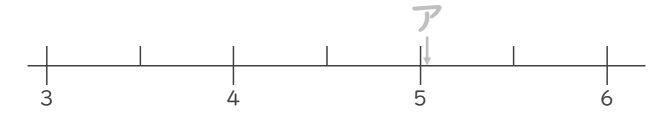
ア 5.032

イ 3.75

ウ 4.1

工 5.983

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

◎ | 0分の | , | 00分の | などの位の移動



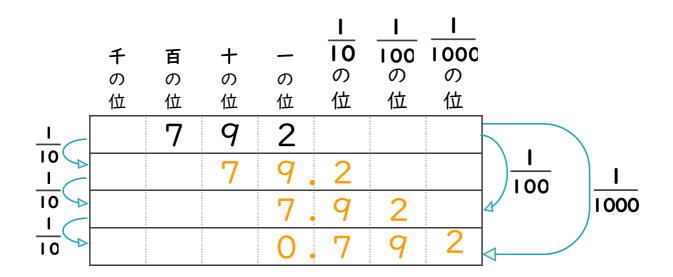
日にち:

月

日

名まえ

 $\cdot 792$ を  $\frac{1}{10}$   $\frac{1}{100}$  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

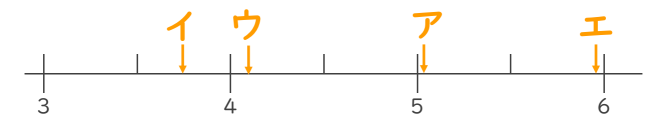
ア 5.032

イ 3.75

ウ 4.1

工 5.983

① <sup>7</sup>~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:

工

③ いちばん小さい数はいくつですか。

答え:

1