

# 整数と小数 10

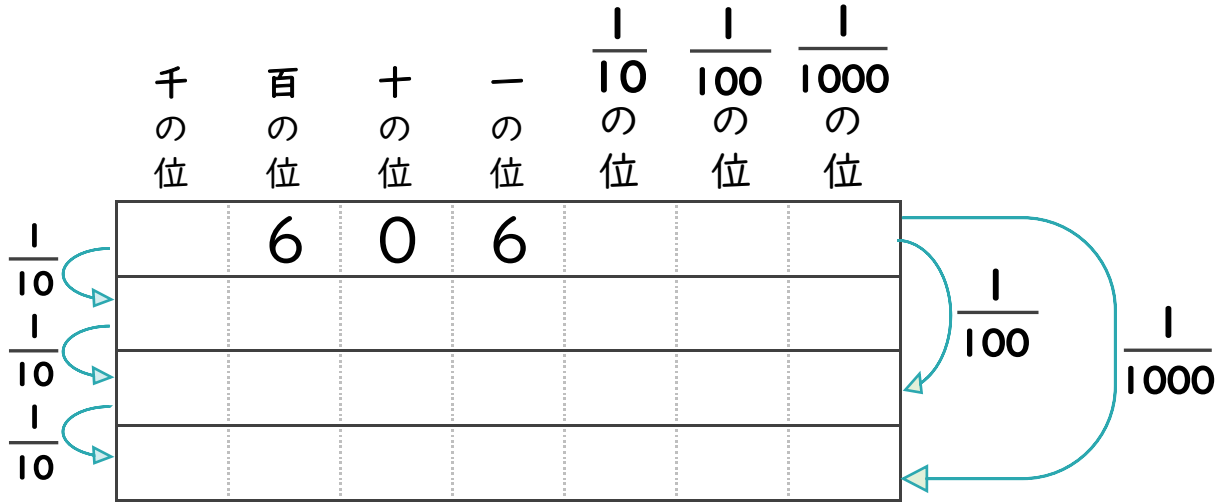
◎10分の1, 100分の1などの位の移動



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 . 606 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？

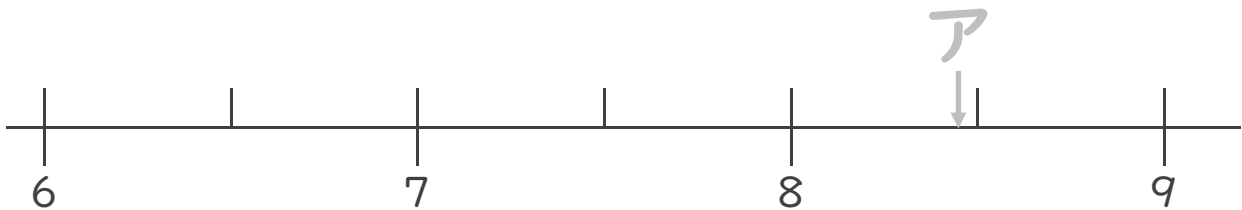


2 . 次のア～エの数について、次の問いに答えましょう

ア 8.451                      イ 7.308

ウ 8.87                        エ 6.692

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。

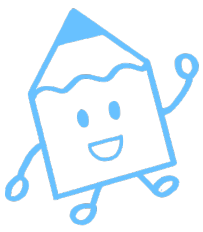


② いちばん大きい数はいくつですか。

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.  $606$  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？

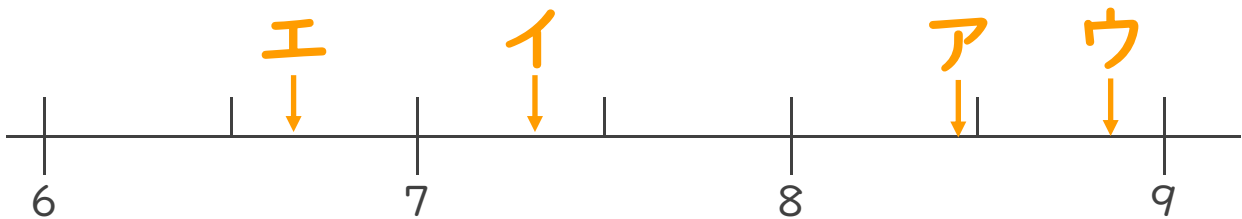
|                | 千の位 | 百の位 | 十の位 | 一の位 | $\frac{1}{10}$ の位 | $\frac{1}{100}$ の位 | $\frac{1}{1000}$ の位 |
|----------------|-----|-----|-----|-----|-------------------|--------------------|---------------------|
| $\frac{1}{10}$ |     | 6   | 0   | 6   |                   |                    |                     |
| $\frac{1}{10}$ |     |     | 6   | 0   | 6                 |                    |                     |
| $\frac{1}{10}$ |     |     |     | 6   | 0                 | 6                  |                     |
| $\frac{1}{10}$ |     |     |     | 0   | 6                 | 0                  | 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                      イ 7.308

ウ 8.87                        エ 6.692

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：            **ウ**

③ いちばん小さい数はいくつですか。

答え：            **エ**