



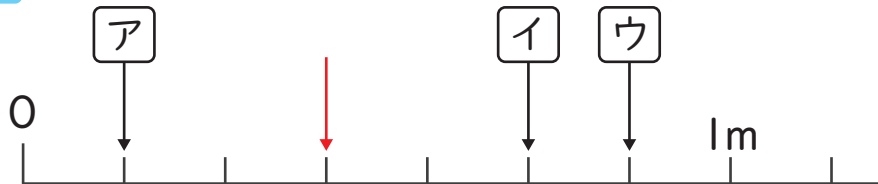
# 分数

## 数直線で考えよう (3)

年 組 名前

数直線を見て、次の問題に答えましょう。

1



① □ア～□ウ の目もりは、それぞれ何mを表していますか。

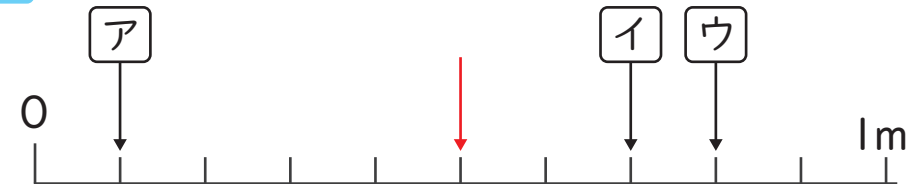
$$\boxed{\text{ア}} \left( \frac{1}{7} \text{m} \right) \quad \boxed{\text{イ}} \left( \frac{5}{7} \text{m} \right) \quad \boxed{\text{ウ}} \left( \frac{6}{7} \text{m} \right)$$

② □イと□ウ の長さのちがいは何mですか。

$$\left( \frac{1}{7} \text{m} \right)$$

③  $\frac{3}{7}$ mの目もりに↓を書きましょう。

2



① □ア～□ウ の目もりは、それぞれ何mを表していますか。

$$\boxed{\text{ア}} \left( \frac{1}{10} \text{m} \right) \quad \boxed{\text{イ}} \left( \frac{7}{10} \text{m} \right) \quad \boxed{\text{ウ}} \left( \frac{8}{10} \text{m} \right)$$

② □イと□ウ の長さのちがいは何mですか。

$$\left( \frac{1}{10} \text{m} \right)$$

③  $\frac{5}{10}$ mの目もりに↓を書きましょう。

④ 1mは、□アの長さのいくつ分ですか。

$$\left( 7\text{つ分} \right)$$

④ 1mは、□アの長さのいくつ分ですか。

$$\left( 10\text{こ分} \right)$$