

2

次の(1)、(2)の各問いに答えなさい。

(1) 一次方程式 $2x = \frac{1}{5}x + 9$ を解きなさい。

- (2) Aさんは、一次方程式 $6x + 7 = 4x + 11$ を下のように解きました。
アからウまでの中からまちがっている部分を1つ選び、その理由を書きなさい。

<Aさんの解き方>

$$\begin{array}{l} 6x + 7 = 4x + 11 \\ 6x - 4x = 11 - 7 \\ 2x = 4 \\ x = 4 - 2 \\ x = 2 \end{array} \begin{array}{l} \curvearrowright \text{ア} \\ \curvearrowright \text{イ} \\ \curvearrowright \text{ウ} \end{array}$$