

1

$x = \frac{1}{5}$  のとき, 次の式の値を求めよ。

$$6x - 4 - 11x + 5$$

2

$x = -3.8$  のとき, 次の式の値を求めよ。

$$-3(x-2) - 2(3-2x)$$

3

次の式を計算せよ。

$$\textcircled{1} \frac{a-1}{3} - \frac{a+1}{2}$$

$$\textcircled{2} \frac{3x-1}{2} - \frac{x-6}{4}$$

$$\textcircled{1} \text{  }$$

$$\textcircled{2} \text{  }$$

4

次の式を計算せよ。

$$\textcircled{1} a - 1 - \frac{a}{3} + \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{2} 6 - x - \frac{3x-1}{4}$$

$$\textcircled{1} \text{  } - \text{  } \quad \textcircled{2} \frac{\text{  }}{4}$$