

小問② ※ 中3の内容はありません。

⑥ 次の計算をしよう。

$$\textcircled{1} -\frac{1}{7} + \frac{2}{5}$$

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

$$\textcircled{3} (-4)^2 + 8 \div (-2)$$

$$\textcircled{4} 2a + b - \frac{2a - b}{3}$$

$$\textcircled{5} 8x^4y^3 \div 4xy^2$$

$$\textcircled{6} \text{方程式 } \frac{4x+5}{3} = x \text{ を解こう。}$$

$$\textcircled{7} 2x - 5y = 7 \text{ を } x \text{ について解こう。}$$

$$\textcircled{8} x = \frac{4}{5}, y = -2 \text{ のとき、} 3(4x - y) - (2x - 5y) \text{ の値を求めよう。}$$