

21. 分数式 和と差②

1 計算しなさい。

$$\textcircled{1} \frac{4x + 3y}{7} - \frac{2x - 5y}{7}$$

$$\textcircled{2} \frac{a + 4b}{8} + \frac{3a - 2b}{2}$$

$$\textcircled{3} \frac{3x + 6y}{4} - \frac{4x + 9y}{6}$$

$$\textcircled{4} \frac{4x + y}{3} - \frac{x + 3y}{5}$$

2 計算しなさい。

$$\textcircled{1} \frac{2x - y}{5} + \frac{x + 3y}{5}$$

$$\textcircled{2} \frac{2a - b}{7} - \frac{a + 5b}{2}$$

$$\textcircled{3} \frac{8a + 3b}{12} - \frac{4a - b}{6}$$

$$\textcircled{4} 2x - y - \frac{3x + 5y}{5}$$