

22. 分数式 和と差③

1 計算しなさい。

$$\textcircled{1} \frac{a+4b}{4} - \frac{3a+6b}{4}$$

$$\textcircled{2} \frac{a+10b}{5} - \frac{7a+12b}{6}$$

$$\textcircled{3} \frac{3x-y}{10} + \frac{2x+6y}{5}$$

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

2 計算しなさい。

$$\textcircled{1} \frac{4x+y}{6} - \frac{2x+9y}{6}$$

$$\textcircled{2} \frac{3a-2b}{4} + \frac{5a+7b}{10}$$

$$\textcircled{3} \frac{3x+y}{12} - \frac{2x-9y}{18}$$

$$\textcircled{4} 2x - y - \frac{8x-3y}{4}$$