

連立方程式 ③

☆ 次の連立方程式を解きましょう。

$$\textcircled{1} \begin{cases} 5x + 2y = 4 \\ 4x + 3y = -1 \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \begin{cases} 2x + 3y = -8 \\ 5x - 4y = 3 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \begin{cases} 4x - 3y = 7 \\ -3x + 2y = -3 \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \begin{cases} 2x - 9y = -3 \\ 3x - 4y = 5 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \begin{cases} 5x - 3y = 1 \\ -3x + 2y = -1 \end{cases}$$

$$\textcircled{6} \begin{cases} 7x - 4y = 13 \\ 2x - 3y = 0 \end{cases}$$