

# 連立方程式 ①

☆ 次の連立方程式を解きましょう。

$$\textcircled{1} \begin{cases} x + y = 4 \\ x - y = 8 \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \begin{cases} 2x + y = 15 \\ x + y = 5 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \begin{cases} 3x + y = 8 \\ 8x + y = 23 \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \begin{cases} x + 2y = 6 \\ x - y = -6 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \begin{cases} 3x - 4y = -9 \\ 5x + 4y = 49 \end{cases}$$

$$\textcircled{6} \begin{cases} x - y = 15 \\ 3x + y = 9 \end{cases}$$

$$\textcircled{7} \begin{cases} x - y = 20 \\ x - 4y = 2 \end{cases}$$

$$\textcircled{8} \begin{cases} 5x + 2y = -1 \\ -5x + 3y = 11 \end{cases}$$

$$\textcircled{9} \begin{cases} x + 2y = 10 \\ x - 3y = 0 \end{cases}$$