

## 連立方程式④

---

1 次の連立方程式を解きなさい。

$$(1) \begin{cases} y = 2x \\ 2x + y = 8 \end{cases}$$

$$(2) \begin{cases} 3x - 5y = -3 \\ x = 2y \end{cases}$$

$$(3) \begin{cases} y = -3x \\ 5x + 4y = 7 \end{cases}$$

2 次の連立方程式を解きなさい。

$$(1) \begin{cases} x = y + 4 \\ 2x + 5y = 1 \end{cases}$$

$$(2) \begin{cases} y = 2x - 3 \\ 2x + 3y = 7 \end{cases}$$

$$(3) \begin{cases} -3x + 4y = -7 \\ x = 2y + 1 \end{cases}$$