

## 連立方程式②

---

1 次の連立方程式を解きなさい。

$$(1) \begin{cases} 2x - 3y = 8 \\ x - 2y = 3 \end{cases}$$

$$(2) \begin{cases} 2x - y = -5 \\ -3x + 2y = 9 \end{cases}$$

$$(3) \begin{cases} 3x + y = -2 \\ 5x + 3y = 6 \end{cases}$$

2 次の連立方程式を解きなさい。

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

$$(2) \begin{cases} 2x + 3y = 8 \\ 7x + 6y = 1 \end{cases}$$

$$(3) \begin{cases} 3x + 4y = -3 \\ 9x + 5y = 12 \end{cases}$$

$$(4) \begin{cases} 3x - 2y = -10 \\ 5x + 8y = 6 \end{cases}$$