

連立方程式③

1 次の連立方程式を解きなさい。

$$(1) \begin{cases} 5x - 2y = 9 \\ 4x + 3y = -2 \end{cases}$$

$$(2) \begin{cases} 2x + 3y = -5 \\ 7x + 5y = -1 \end{cases}$$

$$(3) \begin{cases} 3x - 7y = -8 \\ -4x + 5y = 2 \end{cases}$$

2 次の連立方程式を解きなさい。

$$(1) \begin{cases} 3x - 2y = 7 \\ 7x - 5y = 17 \end{cases}$$

$$(2) \begin{cases} 3x + 4y = 24 \\ 5x - 6y = 2 \end{cases}$$

$$(3) \begin{cases} 6x - 7y = -12 \\ 9x - 4y = 21 \end{cases}$$