

【問 1】 次の 2 元連立 1 次方程式を解け。

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

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

【問 2】 次の 3 元連立 1 次方程式を解け。

$$(1) \begin{cases} 2x + 3y + 4z = -4 \\ -3x + 2y + z = 5 \\ 3x - 2y - 6z = 5 \end{cases}$$

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