

中2 4月⑤ 連立方程式②

(例) 次の連立方程式を解きなさい。

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

1 次の連立方程式を解きなさい。

(1) 
$$\begin{cases} 3x - 4y = 29 \\ -5x + 2y = -25 \end{cases}$$

(2) 
$$\begin{cases} -3x + 5y = 6 \\ -4x - 9y = 8 \end{cases}$$

(3) 
$$\begin{cases} 4x - 3y = 0 \\ -5x - 5y = -7 \end{cases}$$