

問題

(1) 次の連立方程式を解きなさい。

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

$$\textcircled{2} \begin{cases} 2x-y = -9 \\ 4(x-1)+2(-x+3y) = -6 \end{cases}$$

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

$$\textcircled{4} \begin{cases} 3x-2y = 5 \\ 2(x+y) - 3(x-y) = 33 \end{cases}$$

【桐蔭学園】