

連立方程式とグラフの関係…

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

$$\textcircled{4} \begin{cases} 2x + 3y = 0 \\ 2x + y = -4 \end{cases}$$

(問題) 次の連立方程式の解を、グラフを書いて求めなさい。

$$\textcircled{1} \begin{cases} x + y = 8 \\ 2x - y = 1 \end{cases}$$

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

