

連立方程式の計算 - 1

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

解 _____

1, 次の連立方程式を解きなさい。

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

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

解 _____

解 _____