

連立方程式一代入法 2

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

$$\star \begin{cases} 3x + 2y = 7 \\ 4x + y = 6 \end{cases}$$

解 _____

解 _____

1, 次の連立方程式を代入法で解きなさい。

$$\textcircled{1} \begin{cases} x + 2y = 10 \\ x + 3y = 14 \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \begin{cases} 2x - y = 16 \\ x - 2y = 11 \end{cases}$$

解 _____

解 _____