

連立方程式－加減法 2

$$\star \begin{cases} x + 3y = 13 \\ 2x - y = 5 \end{cases}$$

$$\star \begin{cases} 3x - 4y = 10 \\ 2x - 5y = 9 \end{cases}$$

解 _____

解 _____

1, 次の連立方程式を加減法で解きなさい。

$$\textcircled{1} \begin{cases} 7x + 2y = 9 \\ 3x + y = 4 \end{cases}$$

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

解 _____

解 _____