

## 連立方程式一代入法 3

$$\star \begin{cases} y = 5x + 6 \\ y = 3x - 4 \end{cases}$$

$$\star \begin{cases} 5x + 2y = 23 \\ 3x + 2y = 5 \end{cases}$$

解 \_\_\_\_\_

解 \_\_\_\_\_

1, 次の連立方程式を代入法で解きなさい。

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

$$\textcircled{2} \begin{cases} 2x + 3y = 12 \\ 5x + 3y = 21 \end{cases}$$

解 \_\_\_\_\_

解 \_\_\_\_\_