

# 連立方程式－代入法 1

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

$$\star \begin{cases} y = 4x - 7 \\ 5x - 2y = 2 \end{cases}$$

解 \_\_\_\_\_

解 \_\_\_\_\_

1, 次の連立方程式を代入法で解きなさい。

$$\textcircled{1} \begin{cases} y = x + 1 \\ x + y = 7 \end{cases}$$

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

解 \_\_\_\_\_

解 \_\_\_\_\_