

# 連立方程式－加減法 1

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

$$\star \begin{cases} 3x + 2y = 18 \\ x + 2y = 10 \end{cases}$$

解 \_\_\_\_\_

解 \_\_\_\_\_

1, 次の連立方程式を加減法で解きなさい。

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

$$\textcircled{2} \begin{cases} 3x - 2y = 13 \\ 2x - 2y = 8 \end{cases}$$

解 \_\_\_\_\_

解 \_\_\_\_\_