

1 1. 加減法 B①

1 次の連立方程式を解きなさい。

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

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

$$\textcircled{3} \begin{cases} 10x + y = -19 \\ 2x + 3y = -1 \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \begin{cases} 2x - 3y = 11 \\ 8x - y = -11 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \begin{cases} -9x + y = -21 \\ 3x - 2y = 12 \end{cases}$$

2 次の連立方程式を解きなさい。

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

$$\textcircled{2} \begin{cases} 5x + 2y = -1 \\ 4x - y = 7 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \begin{cases} 5x + 12y = -14 \\ x - 3y = 8 \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \begin{cases} 3x - 2y = -14 \\ 6x - y = -25 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \begin{cases} 5x + 3y = 15 \\ x + 12y = 60 \end{cases}$$