

31. A = B = C ①

1 次の連立方程式を解きなさい。

$$\textcircled{1} \quad 3x - 4y = -x + 4y = 2$$

$$\textcircled{2} \quad -2x + y = x + 2y = 5$$

$$\textcircled{3} \quad x - y = -2x + y = -4x + 3y + 2$$

$$\textcircled{4} \quad -x + 3y + 11 = x + 2y = 2x - y - 8$$

2 次の連立方程式を解きなさい。

$$\textcircled{1} \quad x + y = -5x + 3y = 4$$

$$\textcircled{2} \quad -x + 2y = 3x + 4y = -10$$

$$\textcircled{3} \quad 4x + 3y + 2 = 6x + 6y = 10x - 9y + 3$$

$$\textcircled{4} \quad 2x + y + 3 = x + 2y - 2 = 5x + 4y$$