

連立方程式の計算－４

☆次の連立方程式を「基本式」に変えなさい。

$$\star \quad 4x + 3y = 3x - y - 3 = x - 4y + 5$$

$$\star \quad 2x + 3y = 5x - 3y = 21$$

1, 次の連立方程式を「基本式」に変えなさい。

$$\textcircled{1} \quad 7x + 2y - 1 = 4x - 6y = -x + 3y + 24$$

$$\textcircled{2} \quad 13x + 8y = 21x - 12y = 81$$