

連立方程式の計算－2

$$\star \begin{cases} 0.3x + 0.2y = 0.5 \\ 0.4x - 0.3y = 0.1 \end{cases}$$

$$\star \begin{cases} \frac{2}{3}x + \frac{1}{4}y = \frac{1}{2} \\ \frac{x}{3} - \frac{y}{2} = 4 \end{cases}$$

解 _____

解 _____

1, 次の連立方程式を解きなさい。

$$\textcircled{1} \begin{cases} 0.3x + 0.4y = 1 \\ 0.9x - 1.6y = 8.6 \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \begin{cases} \frac{1}{3}x + \frac{5}{6}y = \frac{3}{2} \\ \frac{3}{4}x + \frac{1}{6}y = \frac{17}{2} \end{cases}$$

解 _____

解 _____