

連立方程式「代入法」

☆ 次の連立方程式を解きましょう。

$$\textcircled{1} \begin{cases} 3x - 2y = 10 \\ y = 4x \end{cases}$$

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

$$\textcircled{3} \begin{cases} 3x = 5y \\ 3x + y = 18 \end{cases}$$

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

$$\textcircled{5} \begin{cases} x - y = 10 \\ x = 3y - 2 \end{cases}$$

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

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