

数学 (連立方程式④ ~代入法編~)

① どちらかの式の左辺を① _____ にしよう!

代入法で
解いてね!

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

$$\textcircled{4} \begin{cases} 4x - y = -1 \\ -2x + 5y = -13 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \begin{cases} 2x - y = 4 \\ y = 3x - 5 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \begin{cases} 2x = 3y - 7 \\ 4x - 7y = -17 \end{cases}$$

