

## ○— 数学 (連立方程式②) ～加減法の基本編～

① 2つの文字で①がそろっている  
方が消えるように①か②を選ぼう!

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

!! 加減法で解こう!!

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

$$\textcircled{4} \begin{cases} 4x + 3y = 13 \\ x + 3y = 1 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \begin{cases} 5x + 2y = 4 \\ 5x - 2y = 16 \end{cases}$$