



解き方=加減法か代入法

加減法・・・数字を合わせて、同じ符号は引く、異符号はたす！

$$\begin{cases} 3x + y = 17 \\ 3x - 2y = 11 \end{cases}$$

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

$$\begin{cases} 3x - 7y = -9 \\ 5x - 3y = -2 \end{cases}$$



コジ塾 中2数学

代入法・・・ $x = \bigcirc$ か $y = \bigcirc$ の形にして代入する！

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

$$\begin{cases} 2x + y = 11 \\ 5x + 3y = 18 \end{cases}$$

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