

[] 内に語句を記入し、確認しましょう。

● 連立方程式の解き方には、次の2つの方法がある。

(ア) [代入法] …一方の式を $y = (x \text{の式})$ や $x = (y \text{の式})$ として、

もう一方の式に [代入] する。

(イ) [加減法] …どちらかの係数の [絶対値] を合わせ、

2つの式をたしたりひいたりする。

● $A = B = C$ の形の連立方程式は

$$\begin{cases} A = B \\ A = C \end{cases} \quad \begin{cases} A = B \\ B = C \end{cases} \quad \begin{cases} A = C \\ B = C \end{cases} \quad \text{のどれかの形に直して解く。}$$