

## 連立方程式の加減法

次の連立方程式を加減法で解きましょう。

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} x + 7y = 29 \\ x + y = 5 \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} x + 6y = 44 \\ x + y = 9 \end{cases}$$

## 連立方程式の加減法

次の連立方程式を加減法で解きましょう。

$$\textcircled{1} \begin{cases} x + 7y = 29 \\ x + y = 5 \end{cases}$$

$$\begin{array}{r} x + 7y = 29 \\ - ) x + y = 5 \\ \hline 6y = 24 \\ y = 4 \end{array}$$

上で求めた  $y$  の値を  $x + y = 5$  の式に代入します

$$\begin{array}{r} x + 4 = 5 \\ x = 1 \end{array}$$

$$\text{答} \begin{cases} x = 1 \\ y = 4 \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \begin{cases} x + 6y = 44 \\ x + y = 9 \end{cases}$$

$$\begin{array}{r} x + 6y = 44 \\ - ) x + y = 9 \\ \hline 5y = 35 \\ y = 7 \end{array}$$

上で求めた  $y$  の値を  $x + y = 9$  の式に代入します

$$\begin{array}{r} x + 7 = 9 \\ x = 2 \end{array}$$

$$\text{答} \begin{cases} x = 2 \\ y = 7 \end{cases}$$