

1

次の連立方程式を代入法で解け。

$$\begin{cases} y = x - 5 \\ x - 3y = 13 \end{cases}$$

$$x = \square \quad y = \square$$

2

次の連立方程式を代入法で解け。

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

$$x = \square \quad y = \square$$

3

次の連立方程式を代入法で解け。

$$\begin{cases} 2x - 7y = 2 \\ x = y + 6 \end{cases}$$

$$x = \square \quad y = \square$$

4

次の連立方程式を代入法で解け。

$$\begin{cases} 5x - 2y = 6 \\ 2y = 3x + 2 \end{cases}$$

$$x = \square \quad y = \square$$