

1

次の連立方程式を加減法で解け。

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

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

2

次の連立方程式を加減法で解け。

$$\begin{cases} 2x + 5y = -3 \\ x + 2y = -1 \end{cases}$$

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

3

次の連立方程式を加減法で解け。

$$\begin{cases} 3x + 4y = 20 \\ -2x + 3y = -2 \end{cases}$$

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

4

次の連立方程式を加減法で解け。

$$\begin{cases} 5x + 3y = 2 \\ 3x - 2y = 24 \end{cases}$$

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

5

次の連立方程式を加減法で解け。

$$\begin{cases} 2x - 7y = 31 \\ 5x + 4y = 13 \end{cases}$$

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