

1

次の連立方程式を解け。

$$\begin{cases} 2(x-3) = 4-y & \dots ① \\ \frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 2 & \dots ② \end{cases}$$

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

2

次の連立方程式を解け。

$$\begin{cases} 0.4x - 0.5y = 3.2 & \dots ① \\ \frac{1}{3}x + \frac{1}{2}y = -1 & \dots ② \end{cases}$$

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

3

次の連立方程式を解け。

$$\begin{cases} 2x - \frac{y-1}{3} = 6 & \dots ① \\ \frac{x+2}{4} - \frac{y-4}{6} = 1 & \dots ② \end{cases}$$

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

4

次の連立方程式を解け。

$$\begin{cases} 4(2x-y) - 5(x-3y) = -27 & \dots ① \\ \frac{x}{2} - \frac{x-2y}{5} = \frac{3y+3}{10} & \dots ② \end{cases}$$

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