

○次の連立方程式を解け。

1.
$$\begin{cases} 3x + y = -6 \\ -3x + 5y = 6 \end{cases}$$

$$\{ x = -2, y = 0 \}$$

4.
$$\begin{cases} -x + y = -1 \\ 3x + 3y = 15 \end{cases}$$

$$\{ x = 3, y = 2 \}$$

2.
$$\begin{cases} -x + y = 2 \\ -3x - 5y = 38 \end{cases}$$

$$\{ x = -6, y = -4 \}$$

5.
$$\begin{cases} -3x + 4y = 0 \\ 5x - 2y = -14 \end{cases}$$

$$\{ x = -4, y = -3 \}$$

3.
$$\begin{cases} -6x - 5y = 8 \\ x - 4y = -11 \end{cases}$$

$$\{ x = -3, y = 2 \}$$

6.
$$\begin{cases} -x - 6y = -26 \\ -3x + 4y = 10 \end{cases}$$

$$\{ x = 2, y = -4 \}$$