

○次の連立方程式を解け。

1.
$$\begin{cases} 6x - 7y = 5 \\ 3x + 5y = -40 \end{cases}$$

$$\{ x = -5, y = -5 \}$$

4.
$$\begin{cases} -7x + 2y = 26 \\ 4x + 5y = 22 \end{cases}$$

$$\{ x = -2, y = 6 \}$$

2.
$$\begin{cases} 2x - 7y = 5 \\ 3x + 4y = -7 \end{cases}$$

$$\{ x = -1, y = -1 \}$$

5.
$$\begin{cases} -4x + 7y = 55 \\ 2x - y = -15 \end{cases}$$

$$\{ x = -5, y = 5 \}$$

3.
$$\begin{cases} -6x + 5y = -35 \\ 5x - 3y = 28 \end{cases}$$

$$\{ x = 5, y = -1 \}$$

6.
$$\begin{cases} 3x + 4y = 23 \\ 5x - 4y = -15 \end{cases}$$

$$\{ x = 1, y = 5 \}$$