

○次の連立方程式を解け。

1.
$$\begin{cases} 2x + y = 9 \\ y = -x + 1 \end{cases}$$

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

{ }

{ }

2.
$$\begin{cases} 4x + 3y = -15 \\ y = 5x + 33 \end{cases}$$

5.
$$\begin{cases} 2x + y = 12 \\ x = 2y - 4 \end{cases}$$

{ }

{ }

3.
$$\begin{cases} -4x + 7y = -6 \\ y = -x + 7 \end{cases}$$

6.
$$\begin{cases} x = 4y - 2 \\ -2x + y = -3 \end{cases}$$

{ }

{ }