

1

次の連立方程式を解きなさい。

(1) 
$$\begin{cases} 4x + y = -6 \\ 2x - 3(x - y) = -5 \end{cases}$$

(2) 
$$\begin{cases} 2x - 5y = -2 \\ \frac{x}{3} - \frac{y}{4} = 2 \end{cases}$$

(3) 
$$\begin{cases} 1.2x - 0.7y = -1.3 \\ 4x - 5y = 9 \end{cases}$$

(4) 
$$\begin{cases} \frac{2}{3}x - \frac{1}{2}y = 3 \\ 1.2x + 0.7y = 2.2 \end{cases}$$