

問題

(1) 次の連立方程式を解きなさい。

①
$$\begin{cases} x = \frac{1}{3}y + 3 \\ 2x + 4y = -8 \end{cases}$$
 【明治学院】 ②
$$\begin{cases} \frac{x}{2} - \frac{y+1}{4} = -2 \\ x + 4y = 10 \end{cases}$$
 【長崎】

③
$$\begin{cases} 0.2x - 0.3y = -2.4 \\ -0.02x + 0.05y = 0.36 \end{cases}$$
 ④
$$\begin{cases} 0.7x - 0.1y = -2.5 \\ -\frac{2}{3}x + \frac{1}{4}y = 3 \end{cases}$$
 【都立八王子東】