

得 点		演習問題	実施 日	月 日	氏 名	

【1】 次の連立方程式を解きなさい。

$$\textcircled{1} \begin{cases} \frac{1}{2}x + \frac{1}{3}y = 3 \\ x - 2y = -2 \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \begin{cases} \frac{x}{3} + \frac{y}{2} = 1 \\ x - 3y = -15 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \begin{cases} \frac{x}{5} + \frac{y}{4} = 2 \\ x + y = 9 \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \begin{cases} x - 3y = -6 \\ x - \frac{4}{5}y = \frac{3}{5} \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \begin{cases} \frac{1}{2}x - \frac{1}{3}y = -\frac{1}{6} \\ 3x + 5y = 13 \end{cases}$$

【2】 次の連立方程式を解きなさい。

$$\textcircled{1} \begin{cases} 3x + 2y = 7 \\ \frac{x-1}{4} = x + y \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \begin{cases} 2x - \frac{y-2}{3} = 4 \\ 3x + y = -1 \end{cases}$$

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

$$\textcircled{4} \begin{cases} \frac{x+2y}{3} = 1 \\ 2x - y = -4 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \begin{cases} \frac{x}{3} + \frac{3y+1}{2} = 4 \\ \frac{3x-7}{9} + \frac{y-4}{3} = 1 \end{cases}$$