

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。

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

$$\textcircled{2} \begin{cases} 3x - 2(x + y) = 3 \\ 3x - y = 9 \end{cases}$$

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

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

$$\textcircled{5} \begin{cases} 3(x + 2y) = 5x - 20 \\ x + 3y = -2 \end{cases}$$

【2】 次の連立方程式を解きなさい。

$$\textcircled{1} \begin{cases} 3(x + 2) + (y - 2) = 29 \\ 2x - y = 20 \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \begin{cases} 2(x + y) - (x - 8) = 7 \\ 2x - y = 3 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \begin{cases} 2x - (x + 7y) = 13 \\ 2(x + 3y) - 5y = -4 \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \begin{cases} 2x - 3(x - y) = 5 \\ 5x - 4(x + y) = -11 \end{cases}$$

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