

得点		演習問題 連立方程式 ②	実施日	月 日	氏名	
----	--	------------------------	-----	-----	----	--

【1】 次の連立方程式を加減法で解きなさい。

$$\textcircled{1} \begin{cases} x + 4y = 13 \\ x - y = 3 \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \begin{cases} 5x - 2y = 2 \\ 3x + 2y = -18 \end{cases}$$

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

$$\textcircled{4} \begin{cases} 3x - 2y = -7 \\ 5x + 4y = -19 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \begin{cases} 5x - 3y = 10 \\ 2x + 5y = -27 \end{cases}$$

$$\textcircled{6} \begin{cases} 4x - 3y = 15 \\ 5x + 2y = 13 \end{cases}$$

【2】 次の連立方程式を加減法で解きなさい。

$$\textcircled{1} \begin{cases} 9x + 4y = 16 \\ 3x + 5y = -13 \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \begin{cases} -2x + 3y = 19 \\ 6x + 5y = -15 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \begin{cases} 3x + 5y = 4 \\ 6x - 3y = 21 \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \begin{cases} 4x - 3y = -18 \\ 2x + 7y = 8 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \begin{cases} 5x - 3y = 14 \\ 2x + 5y = 18 \end{cases}$$

$$\textcircled{6} \begin{cases} 8x + 7y = 27 \\ 6x - 5y = -31 \end{cases}$$