

/	解説
/	NO6

連立方程式 NO6	
中 2	代入法の計算-①

NAME	mistake

$$\textcircled{1} \begin{cases} x+2y=8 \\ x=3y-17 \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \begin{cases} y=6x-8 \\ 3x-y=-2 \end{cases}$$

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

$$\textcircled{4} \begin{cases} x=4y-3 \\ x+12y=5 \end{cases}$$

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

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

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

$$\textcircled{8} \begin{cases} x=-5y+4 \\ -2x+15y=-3 \end{cases}$$