

/	解説
/	NO6

連立方程式 NO6
中 2 代入法の計算-②

NAME	mistake

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

$$\textcircled{2} \begin{cases} 2x-7y=6 \\ x=5y \end{cases}$$

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

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

$$\textcircled{5} \begin{cases} 3x+2y=10 \\ y=-4x \end{cases}$$

$$\textcircled{6} \begin{cases} 3x-14y=-7 \\ 7y=x \end{cases}$$

$$\textcircled{7} \begin{cases} x=4y-1 \\ 3x-5y=11 \end{cases}$$

$$\textcircled{8} \begin{cases} 3x+2y=9 \\ y=4x-23 \end{cases}$$