

/	解説
/	NO7

連立方程式 NO7
中2 第2の代入法の計算

NAME	mistake

$$\textcircled{5} \begin{cases} y = -3x + 8 \\ y = -x + 6 \end{cases}$$

$$\textcircled{6} \begin{cases} y = 13 - x \\ y = 6x + 6 \end{cases}$$

$$\textcircled{7} \begin{cases} y = 3x - 10 \\ y = 6 - x \end{cases}$$

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

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

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

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

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