/	解説	連立方程式 NO3		NAME mistake
/	NO3	中 ₂ ()を含	さむ計算一①	
$ \bigcirc \begin{cases} x+3y=9 \\ 3(x-y)+4y=11 \end{cases} $			$= 1 \begin{cases} 3x + y = 3(12) \\ 2y = 7x - 16 \end{cases}$	$(-y)$ 4 $\begin{cases} 3(x-2y)+6=y-11 \\ 6x+5y=4 \end{cases}$
	4()			
	-4(x+y) = -8 $-y) + 7y = -1$		$ \bigcirc \begin{cases} 2(x-8) = x \\ 2y = 7x - 16 \end{cases} $	$-2y \qquad \$ \begin{cases} 2x - 5(x + y) = -7 \\ 3(2x + 3y) - 2y = 17 \end{cases}$
		- 		