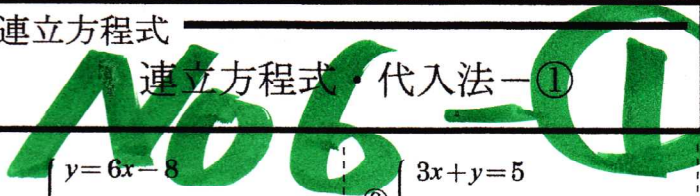


開始日 月 / 日	終了日 月 / 日
--------------	--------------

連立方程式 合格  
 連立方程式・代入法① 失格

NAME
------



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

$x=-2, y=5$

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

$x=\frac{10}{3}, y=12$

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

$x=2, y=-1$

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

$x=-1, y=\frac{1}{2}$

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

$x=5, y=-2$

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

$x=\frac{2}{3}, y=-3$

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

$x=-2, y=-4$

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

$x=3, y=\frac{1}{3}$