

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

連立方程式
連立方程式・加減法－基本①

合格
失格

NAME

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

$$\textcircled{2} \begin{cases} 3x+y=8 & x=1 \\ x+y=6 & y=5 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \begin{cases} x+2y=-2 & x=4 \\ x-y=7 & y=-3 \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \begin{cases} x+y=13 & x=1 \\ 6x-y=-6 & y=12 \end{cases}$$

No 1 - ①

$$\textcircled{5} \begin{cases} x+2y=3 & x=-1 \\ x+4y=7 & y=2 \end{cases}$$

$$\textcircled{6} \begin{cases} 3x+2y=17 & x=3 \\ -3x+5y=11 & y=4 \end{cases}$$

$$\textcircled{7} \begin{cases} 2x+3y=22 & x=5 \\ x+3y=17 & y=4 \end{cases}$$

$$\textcircled{8} \begin{cases} 5x-2y=2 & x=-2 \\ 3x+2y=-18 & y=-6 \end{cases}$$