

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

連立方程式 2005連立方程式・加減法一発展③

合格 失格	NAME
----------	------

$$\textcircled{1} \begin{cases} -5x+3y=10 \\ 10x-4y=-10 \end{cases}$$

$$x=1, y=5$$

$$\textcircled{2} \begin{cases} 2x-4y=-28 \\ -5x-12y=-18 \end{cases}$$

$$x=-6, y=4$$

$$\textcircled{3} \begin{cases} 2x+3y=6 \\ 5x+12y=-21 \end{cases}$$

$$x=15, y=-8$$

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

$$x=3, y=-9$$

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

$$x=5, y=3$$

$$\textcircled{6} \begin{cases} 8x+6y=0 \\ 12x+5y=4 \end{cases}$$

$$x=\frac{3}{4}, y=-1$$

$$\textcircled{7} \begin{cases} -9x+8y=1 \\ -12x-6y=-7 \end{cases}$$

$$x=\frac{1}{3}, y=\frac{1}{2}$$

$$\textcircled{8} \begin{cases} 7x-6y=-12 \\ 12x-4y=-8 \end{cases}$$

$$x=0, y=2$$