

いろいろな連立方程式

() 組 ()

$(1) \begin{cases} 7(x-1)-3y=-6 \\ 2(x+y)=3x+11 \end{cases}$	$(2) \begin{cases} \frac{1}{6}x+y=2 \\ \frac{1}{3}x-\frac{2}{5}y=\frac{1}{5} \end{cases}$	$(3) \begin{cases}$	$(4) \begin{cases} 7(x-1)-3y=-6 \\ 2(x+y)=3x+11 \end{cases}$
かっこを外して, $\begin{cases} \triangle x + \square y = \heartsuit \\ \star x + \clubsuit y = \spadesuit \end{cases}$ の形にしよう			