

() 組 ()

$(1) \quad \begin{cases} 7(x-1) - 3y = -6 \\ 2(x+y) = 3x + 11 \end{cases}$	$(2) \quad \begin{cases} \frac{1}{6}x + y = 2 \\ \frac{1}{3}x - \frac{2}{5}y = \frac{1}{5} \end{cases}$	$(3) \quad \{$	$(4) \quad \begin{cases} 7(x-1) - 3y = -6 \\ 2(x+y) = 3x + 11 \end{cases}$
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			