



次の連立不等式を解け。

$$(1) \begin{cases} 4x+3 \leq -21 \\ 2x+1 < 3x+11 \end{cases}$$

$$(3) 6 < 4x+8 \leq 20$$

$$(2) \begin{cases} 3x-2 < 4(x-1) \\ 0.3(x-1) > 0.2x+0.1 \end{cases}$$

$$(4) \frac{x+4}{6} \geq \frac{x}{2} - \frac{1}{3} > \frac{x}{3} - 2$$