



次の不等式を解け。

$$(1) 2 - 7x < -2x - 1$$

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

$$(2) 2(x+3) > 7x - 4$$

$$(5) -0.3x - 1.5 \leq 0.2x - 1.5$$

$$(3) -3(3x+2) \geq 5(x-4)$$

$$(6) \frac{3}{10}x + 1.6 \leq 0.8x - \frac{2}{5}$$