

不等式を解け。

$$(1) 8x - 1 \leq 3(3x - 2)$$

$$(4) 2 - 3(x - 1) \geq -2x - 1$$

$$(2) 2 - 4(x + 3) < 6x$$

$$(5) 2(1 - x) + 4 > 2(3x - 1)$$

$$(3) 3(3 + x) + 3 \leq 4(x - 1)$$

$$(6) -2(x - 2) < 2(x + 6)$$