

不等式を解け。

$$(1) -0.5x - 0.2 \geq -0.1x + 1.4$$

$$(4) 0.8x + 0.1 < 1.5x - 2$$

$$(2) 0.3x > x + 1.4$$

$$(5) -0.1x + 0.6 \geq 0.1(2 + x)$$

$$(3) 0.2(x - 1) > 0.3x + 2$$

$$(6) x + 0.5 \leq 1.5(x - 1)$$