

反復練習ドリル



$$(1) \quad 4x + 3 \geq 7x - 6$$

$$(2) \quad 6 - 2x < 7 - 3x$$

$$(3) \quad -5x - 21 < 6 - 2x$$

$$(4) \quad 9x + 12 \geq 7 + 14x$$

$$(5) \quad -2x > 7(3 - 3x)$$

$$(6) \quad 0.5x - 0.2 \leq 0.3x - 0.8$$

$$(7) \quad 0.5x - 9 < 0.2x + 0.3$$

$$(8) \quad 0.6(4 - 2x) > 0.2 - x$$

$$(9) \quad 1.6(-2x - 2) \geq 0.7 - 0.5x$$

$$(10) \quad \frac{x}{3} < \frac{3x + 2}{4}$$

$$(11) \quad \frac{x}{2} \geq \frac{3}{4} - \frac{1}{6}x$$

$$(12) \quad \frac{x}{12} - \frac{4}{3} > 2 - \frac{x - 5}{6}$$