



答え合わせ

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

$$x \leq 3$$

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

$$x < 1$$

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

$$x > -9$$

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

$$x \leq 1$$

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

$$x > \frac{21}{19}$$

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

$$x \leq -3$$

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

$$x < 31$$

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

$$x < 11$$

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

$$x \leq -\frac{13}{9}$$

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

$$x > \frac{2}{9}$$

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

$$x \geq \frac{9}{8}$$

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

$$x > \frac{50}{3}$$