

数I (1次不等式①・基本編)

①不等式を解こう。

① $4x - 2 > 3x + 5$

② $6x + 3 < 4x - 7$

③ $7 + 2x < 5x - 2$

④ $-3(2x + 1) \leq -x + 2$

⑤ $-5x + 21 + 2(4x - 3) \geq 0$

⑥ $-3(3x + 1) < 7(x - 2)$