

2 次不等式

1 次の 2 次不等式を解きなさい。

$$x^2 + 7x + 12 < 0$$

$$x^2 + 5x - 6 \geq 0$$

$$x^2 - 2x - 8 \geq 0$$

$$2x^2 - x - 1 > 0$$

$$x^2 + x - 12 > 0$$

$$x^2 + 2x - 15 < 0$$

$$x^2 + 6x + 9 < 0$$

$$x^2 + 2x + 1 \geq 0$$

$$x^2 - 12x + 36 > 0$$

$$x^2 + 10x + 25 \geq 0$$