

二次方程式 - 解の公式 4

$$x^2 + 4x + 1 = 0$$

$$x^2 - 6x - 3 = 0$$

「aが1」で、「bが偶数」のときは、<解>の形が分数ではなくなる。

1, 次の二次方程式を解きなさい。

$$x^2 - 4x - 3 = 0$$

$$x^2 - 4x + 1 = 0$$

$$x^2 - 8x + 1 = 0$$

$$x^2 + 6x - 2 = 0$$