

二次方程式 2  
次の方程式を解きなさい。

(1)  $x^2 - 3x = 0$

(2)  $8x^2 - 4x = 0$

(3)  $x^2 + 2x - 48 = 0$

(4)  $x^2 - 4 = 0$

(5)  $x^2 + 2x - 8 = 0$

(6)  $x^2 + 9x + 20 = 0$

(7)  $x^2 + 5x + 3 = 0$

(8)  $x^2 + 12x + 36 = 0$

(9)  $x^2 + 6x + 8 = 0$

(10)  $x^2 - 8x - 11 = 0$