

## 2次方程式 計算問題 (10)

(1)  $2x^2 + 8x + 8 = 0$

(6)  $x^2 + 3x = 28$

(2)  $4x^2 + 40x + 100 = 0$

(7)  $x^2 + 4x = 5$

(3)  $5x^2 - 10x + 5 = 0$

(8)  $x^2 + 8x = -12$

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

(9)  $x^2 + x - 46 = 2x + 10$

(5)  $3x^2 + 9x + 6 = 0$

(10)  $2x^2 - 2x - 13 = x^2 + 3x + 1$