



二次方程式を解く

名前: _____

日にち: _____ スコア: _____

$$6x^2 + x - 5 = 0$$

$$x^2 - 2x - 35 = 0$$

$$x^2 + 11x + 28 = 0$$

$$7x^2 + x - 6 = 0$$

$$x^2 - x - 2 = 0$$

$$x^2 - 16x + 63 = 0$$

$$5x^2 + 41x - 36 = 0$$

$$x^2 + 6x - 27 = 0$$

$$x^2 - 6x - 16 = 0$$

$$x^2 + 9x + 20 = 0$$