



二次方程式を解く

名前: _____

日付: _____ スコア: _____

$$5x^2 - 39x + 28 = 0$$

$$x^2 - 12x + 32 = 0$$

$$x^2 + 17x + 72 = 0$$

$$7x^2 - 13x + 6 = 0$$

$$x^2 + 13x + 40 = 0$$

$$x^2 - 2x - 15 = 0$$

$$4x^2 - 9x + 5 = 0$$

$$x^2 + 14x + 49 = 0$$

$$x^2 + 14x + 48 = 0$$

$$4x^2 - 39x + 27 = 0$$



二次方程式を解く

名前: _____

日にち: _____ スコア: ____

$$5x^2 - 39x + 28 = 0$$

$$x = \frac{4}{5}, 7$$

$$x^2 - 12x + 32 = 0$$

$$x = 4, 8$$

$$x^2 + 17x + 72 = 0$$

$$x = -8, -9$$

$$7x^2 - 13x + 6 = 0$$

$$x = \frac{6}{7}, 1$$

$$x^2 + 13x + 40 = 0$$

$$x = -5, -8$$

$$x^2 - 2x - 15 = 0$$

$$x = -3, 5$$

$$4x^2 - 9x + 5 = 0$$

$$x = \frac{5}{4}, 1$$

$$x^2 + 14x + 49 = 0$$

$$x = -7, -7$$

$$x^2 + 14x + 48 = 0$$

$$x = -8, -6$$

$$4x^2 - 39x + 27 = 0$$

$$x = \frac{3}{4}, 9$$