



二次方程式を解く

名前: \_\_\_\_\_

日にち: \_\_\_\_\_ スコア: \_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



## 二次方程式を解く

名前: \_\_\_\_\_

日にち: \_\_\_\_\_ スコア: \_\_\_\_\_

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

$$x = \frac{5}{6}, -1$$

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

$$x = -5, 7$$

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

$$x = -7, -4$$

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

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

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

$$x = -1, 2$$

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

$$x = 7, 9$$

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

$$x = \frac{4}{5}, -9$$

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

$$x = -9, 3$$

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

$$x = 8, -2$$

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

$$x = -5, -4$$