



## 三次方程式を解く

名前: \_\_\_\_\_

日付: \_\_\_\_\_ スコア: \_\_\_\_\_

$$2x^3 - 3x^2 - 8x + 12 = 0$$

$$x^3 + 3x^2 - 46x - 48 = 0$$

$$x^3 - 2x^2 - 15x = 0$$

$$7x^3 - 111x^2 + 482x - 336 = 0$$

$$x^3 - x^2 - 56x = 0$$

$$x^3 + 9x^2 + 18x = 0$$

$$x^3 + 14x^2 + 48x = 0$$

$$x^3 - 48x + 128 = 0$$

$$x^3 + 6x^2 - 25x - 150 = 0$$

$$4x^3 + 49x^2 + 105x - 108 = 0$$