



二次多項式の因数分解

名前: \_\_\_\_\_

日にち: \_\_\_\_\_ スコア: \_\_\_\_\_

$$x^2 - x - 6$$

$$7x^2 - 34x + 24$$

$$x^2 - 5x - 24$$

$$x^2 - 4x - 21$$

$$x^2 + x - 30$$

$$7x^2 + 42x + 35$$

$$7x^2 + 7x - 14$$

$$x^2 - 13x + 36$$

$$4x^2 + 56x + 192$$

$$5x^2 - 46x + 48$$



名前: \_\_\_\_\_

日にち: \_\_\_\_\_ スコア: \_\_\_\_\_

$$x^2 - x - 6$$
$$(x - 3)(x + 2)$$

$$7x^2 - 34x + 24$$
$$(7x - 6)(x - 4)$$

$$x^2 - 5x - 24$$
$$(x - 8)(x + 3)$$

$$x^2 - 4x - 21$$
$$(x + 3)(x - 7)$$

$$x^2 + x - 30$$
$$(x + 6)(x - 5)$$

$$7x^2 + 42x + 35$$
$$7(x + 5)(x + 1)$$

$$7x^2 + 7x - 14$$
$$7(x - 1)(x + 2)$$

$$x^2 - 13x + 36$$
$$(x - 4)(x - 9)$$

$$4x^2 + 56x + 192$$
$$4(x + 6)(x + 8)$$

$$5x^2 - 46x + 48$$
$$(5x - 6)(x - 8)$$