



## 二次多項式の因数分解

名前: \_\_\_\_\_

日にち: \_\_\_\_\_ スコア: \_\_\_\_\_

$$x^2 + x - 42$$

$$x^2 + 11x + 18$$

$$5x^2 + 51x + 54$$

$$5x^2 - 26x + 24$$

$$3x^2 + 33x + 90$$

$$7x^2 - 48x + 36$$

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

$$4x^2 - 8x - 192$$

$$x^2 - 81$$

$$x^2 - 7x + 10$$



## 二次多項式の因数分解

名前: \_\_\_\_\_

日にち: \_\_\_\_\_ スコア: \_\_\_\_\_

$$x^2 + x - 42$$
$$(x + 7)(x - 6)$$

$$x^2 + 11x + 18$$
$$(x + 2)(x + 9)$$

$$5x^2 + 51x + 54$$
$$(5x + 6)(x + 9)$$

$$5x^2 - 26x + 24$$
$$(5x - 6)(x - 4)$$

$$3x^2 + 33x + 90$$
$$3(x + 6)(x + 5)$$

$$7x^2 - 48x + 36$$
$$(7x - 6)(x - 6)$$

$$x^2 - 16x + 63$$
$$(x - 7)(x - 9)$$

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

$$x^2 - 81$$
$$(x + 9)(x - 9)$$

$$x^2 - 7x + 10$$
$$(x - 2)(x - 5)$$