



## 多項式の乗法

名前: \_\_\_\_\_

日にち: \_\_\_\_\_ スコア: \_\_\_\_\_

$$(7 - 2x^2)(9x - 5)$$

$$(5x^2 + 6)(6x + 7)$$

$$(2x - 1)(x^2 - 3x - 3)$$

$$(8 + 7x)(8x - 7)$$

$$(8 + 7x^2)(7x - 7)$$

$$(2x - 4)(x + 6)$$

$$(x^2 - 1)(2x + 5)$$

$$(8 + 5x^2)(2x + 5)$$

$$(3x^2 - 9x - 9)(3x - 6)$$

$$(6 + 5x)(8x - 1)$$



## 多項式の乗法

名前: \_\_\_\_\_

日にち: \_\_\_\_\_ スコア: \_\_\_\_\_

$$(7 - 2x^2)(9x - 5)$$
$$-18x^3 + 10x^2 + 63x - 35$$

$$(5x^2 + 6)(6x + 7)$$
$$30x^3 + 35x^2 + 36x + 42$$

$$(2x - 1)(x^2 - 3x - 3)$$
$$2x^3 - 7x^2 - 3x + 3$$

$$(8 + 7x)(8x - 7)$$
$$56x^2 + 15x - 56$$

$$(8 + 7x^2)(7x - 7)$$
$$49x^3 - 49x^2 + 56x - 56$$

$$(2x - 4)(x + 6)$$
$$2x^2 + 8x - 24$$

$$(x^2 - 1)(2x + 5)$$
$$2x^3 + 5x^2 - 2x - 5$$

$$(8 + 5x^2)(2x + 5)$$
$$10x^3 + 25x^2 + 16x + 40$$

$$(3x^2 - 9x - 9)(3x - 6)$$
$$9x^3 - 45x^2 + 27x + 54$$

$$(6 + 5x)(8x - 1)$$
$$40x^2 + 43x - 6$$