



多項式の乗法

名前: _____

日にち: _____ スコア: _____

$$(2x - 2)(4x + 7)$$

$$(6x^2 - 6)(8x + 7)$$

$$(8 - 9x)(7x - 5)$$

$$(4x^2 + 1)(8x + 8)$$

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

$$(4x^2 - 5x - 5)(6x - 4)$$

$$(2 - x)(4x + 8)$$

$$(4x^2 - 6x - 6)(4x + 1)$$

$$(3 - 5x)(7x - 8)$$

$$(8 + 2x)(9x + 8)$$



名前: _____

日にち: _____ スコア: _____

$$(2x - 2)(4x + 7)$$
$$8x^2 + 6x - 14$$

$$(6x^2 - 6)(8x + 7)$$
$$48x^3 + 42x^2 - 48x - 42$$

$$(8 - 9x)(7x - 5)$$
$$-63x^2 + 101x - 40$$

$$(4x^2 + 1)(8x + 8)$$
$$32x^3 + 32x^2 + 8x + 8$$

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

$$(4x^2 - 5x - 5)(6x - 4)$$
$$24x^3 - 46x^2 - 10x + 20$$

$$(2 - x)(4x + 8)$$
$$-4x^2 + 16$$

$$(4x^2 - 6x - 6)(4x + 1)$$
$$16x^3 - 20x^2 - 30x - 6$$

$$(3 - 5x)(7x - 8)$$
$$-35x^2 + 61x - 24$$

$$(8 + 2x)(9x + 8)$$
$$18x^2 + 88x + 64$$