



多項式の乗法

名前: _____

日にち: _____ スコア: _____

$$(7x - 1)(x + 4)$$

$$(x + 4)(8x - 6)$$

$$(5x - 4)(3x + 6)$$

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

$$(4 - 9x)(5x - 7)$$

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

$$(6x - 3)(7x^2 - 6x - 6)$$

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

$$(7 - 2x)(7x + 9)$$

$$(x^2 + 1)(2x + 9)$$



名前: _____

日にち: _____ スコア: _____

$$(7x - 1)(x + 4)$$
$$7x^2 + 27x - 4$$

$$(x + 4)(8x - 6)$$
$$8x^2 + 26x - 24$$

$$(5x - 4)(3x + 6)$$
$$15x^2 + 18x - 24$$

$$(6 + 7x^2)(7x - 6)$$
$$49x^3 - 42x^2 + 42x - 36$$

$$(4 - 9x)(5x - 7)$$
$$-45x^2 + 83x - 28$$

$$(5x + 5)(5x^2 + 8x + 8)$$
$$25x^3 + 65x^2 + 80x + 40$$

$$(6x - 3)(7x^2 - 6x - 6)$$
$$42x^3 - 57x^2 - 18x + 18$$

$$(x^2 + 9x + 9)(5x - 7)$$
$$5x^3 + 38x^2 - 18x - 63$$

$$(7 - 2x)(7x + 9)$$
$$-14x^2 + 31x + 63$$

$$(x^2 + 1)(2x + 9)$$
$$2x^3 + 9x^2 + 2x + 9$$