



## 多項式展開

名前: \_\_\_\_\_

日にち: \_\_\_\_\_ スコア: \_\_\_\_

$$(3x + 5)(x^2 - 5x - 6) - (2x + 1)(4x - 3)$$

$$(5x + 2)(x^2 + x - 6) - (x + 1)(3x - 1)$$

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

$$x - (3 - 2x)(4x + 3)(2x + 4)$$

$$(3x^2 - 3)(3x - 1) + 2x^2 - 5x - 4$$

$$(3x + 3)(2x - 3)(4x - 4)$$

$$(3x + 5)(2x - 2)(5x + 4)$$

$$(4x + 1)(3x - 6)(6x - 4)$$

$$(2x - 2)(5x^2 - x + 2) - (2x + 1)(6x - 6)$$

$$(x^2 - 3)(2x - 6) - 4x^2 - 2x + 3$$