

## 多項式の展開

42  
01

$$(a + b)(c + d)$$

$$(a - b)(c - d)$$

1, 次の式を展開しなさい。

$$(a + b)(x + y)$$

$$(a + 2b)(c + 3d)$$

$$(2a - b)(x + 5y)$$

$$(a - 2b)(4c - 3d)$$

$$(2x + 3)(a + 2b + 3c)$$

$$(3x - 2)(x - 2y - z)$$