

多項式の展開

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

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

1, 次の式を展開しなさい。

$$(a + b)(\quad + y)$$

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

$$(2a - b)(\quad + 5y)$$

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

$$(2\quad + 3)(a + 2b + 3c)$$

$$(3\quad - 2)(\quad - 2y - z)$$