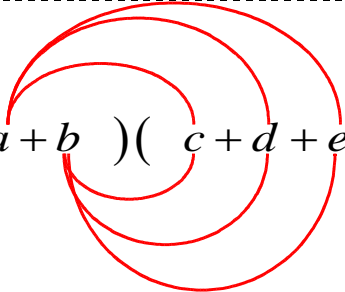


< 多項式の乗法 2 >



$$(a+b)(c+d+e) = ac + ad + ae + bc + bd + be$$

問1 次の式を展開しなさい。

$$(a-2)(a+2b-3)$$

$$(x-2y-5)(x-2)$$

問2 次の式を展開しなさい。

$$(x+6)(y+2)$$

$$(a-3)(b+2)$$

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

$$(2x+1)(y-7)$$

$$(x+2)(x+4)$$

$$(x-2)(x-3)$$

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

$$(2a-b)(3a+4b)$$

$$(a+1)(a-b+2)$$

$$(2x+y-1)(6x-3y)$$