

<いろいろな式の展開3>

問1 次の式を展開しなさい。

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

$$(a-b-5)(a-b+5)$$

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

$$(x+y+3)(x+y+5)$$

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

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

$$(a+b+c)^2$$

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