

展開公式の発展— 1 a

$$(y + 2)(y + 3)$$

$$(ab + 2c)(ab - 5c)$$

42
10

1, 次の式を、メモをした後で“暗算で”展開しなさい。

$$(y + 6)(y - 3)$$

$$(z + 3)(z - 7)$$

$$(ab - 2)(ab - 3)$$

$$(yz + 4)(yz + 2)$$

$$(y + 5z)(y - 2z)$$

$$(a + y)(a - 3y)$$

$$(p - 8k)(p + 5k)$$

$$(by + 2)(by + 4)$$