

展開公式の発展—4 a

$$(- + 5)(- + 3)$$

$$(- + 3)(- - 5)$$

42
16

1, 次の式を、メモをした後で“暗算で”展開しなさい。

$$(- + 2)(- + 3)$$

$$(- - 3)(- + 4)$$

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

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

$$(-4 + 5)(-4 - 2)$$

$$(-2 + 3y)(-2 - 5y)$$

$$(-2 + 3y)^2$$

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