

## 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。

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

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

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

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

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

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

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

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