

式の展開—応用 2 a

$$(\quad + 3y - 2z)(\quad + 2y - 2z)$$

$$(\quad + y + 2)(\quad - y + 2)$$

1, 次の式を、メモをした後で“暗算”または“2行”で展開しなさい。

$$(\quad + y + 3)(\quad - y + 3)$$

$$(2 \quad - 3y + 1)(2 \quad + 5y + 1)$$

$$(3a + 2b + 5)(3a - 2b + 5)$$

$$(2y - z - 4)(2y + 4z - 4)$$