

## 式の展開—応用 1 b

$$(2x^2 - 3y + 2z)(2x^2 - 3y - 5z)$$

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

1, 次の式を、メモをした後で“暗算で”展開しなさい。

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

$$(3x^2 - 2y - 1)^2$$

$$(3a - 2b - c)(3a - 2b - 3c)$$

$$(3y - z - 4)^2$$