

展開公式— 4

42
07

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

$$-(\quad - 3)^2$$

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

$$-(\quad + 2)(\quad - 5)$$

1, 次の式を、“暗算”または“2行”で展開しなさい。

$$-(\quad + 1)^2$$

$$-(\quad - 3)^2$$

$$-(a + 2)(a - 2)$$

$$-(y - 1)(y + 3)$$

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

$$-(\quad - 5)(\quad + 2)$$

$$-(\quad - 4)(\quad - 3)$$

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