

展開 基礎1 No.1

1. 次の式を展開せよ。

(1) $(2a - 3)(a + 2)$

答. _____

(2) $(a - 2)(3a + 7)$

答. _____

(3) $(2a - 9)(a - 2)$

答. _____

(4) $(2a - 3)(a - 3)$

答. _____

(5) $(a + 1)(3a - 5)$

答. _____

(6) $(3a - 4)(a^2 + 2a - 3)$

答. _____

(7) $(a^2 + a - 1)(2a + 9)$

答. _____

(8) $(2a^2 + 2a - 7)(a - 6)$

答. _____

(9) $(a - 1)(a^2 + 3a + 8)$

答. _____

(10) $(2a^2 + 2a - 3)(3a - 8)$

答. _____

展開 基礎1 No.2

1. 次の式を展開せよ。

(1) $(a + 3)(3a + 8)$

答. _____

(2) $(a - 2)(3a - 2)$

答. _____

(3) $(2a + 3)(a + 4)$

答. _____

(4) $(a - 2)(2a - 7)$

答. _____

(5) $(2a + 7)(2a - 7)$

答. _____

(6) $(2a^2 + a + 4)(a - 9)$

答. _____

(7) $(a - 8)(a^2 + 2a - 9)$

答. _____

(8) $(4a + 5)(2a^2 + 2a + 1)$

答. _____

(9) $(a^2 + a + 1)(3a + 8)$

答. _____

(10) $(a^2 + 4a + 7)(a - 5)$

答. _____

展開 基礎1 No.3

1. 次の式を展開せよ。

(1) $(3a + 4)(2a + 5)$

答. _____

(2) $(a + 5)(4a + 3)$

答. _____

(3) $(a + 1)(3a + 1)$

答. _____

(4) $(2a - 3)(3a - 8)$

答. _____

(5) $(2a - 7)(a - 1)$

答. _____

(6) $(2a^2 + a + 2)(a - 5)$

答. _____

(7) $(a^2 + 4a - 7)(a + 4)$

答. _____

(8) $(a + 4)(2a^2 + a + 8)$

答. _____

(9) $(2a - 5)(a^2 + 4a - 5)$

答. _____

(10) $(a + 7)(2a^2 + a + 5)$

答. _____