練習問題(数と式①)

- 1. 次の単項式の[]内の文字についての次数とその係数を答えよ。
 - (1) $4a^2b [a]$

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

 $(3) -a^3xy^2 [x]$

- (4) $3a^2b^3c^2$ [c]
- 2. 次の整式は[]内の文字について何次式か答えよ。また、各項の係数と定数項を答えよ。
 - (1) $4x^3 + 2x^2 5x 1 [x]$

(2) $\frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{4}x \ [x]$

- (3) $2a^2b 3ab^3 + 4b [a], [a \succeq b]$
- (4) $ax^3 abx^2y + 2a^2b^2xy y^2 [x], [x \succeq y]$

- 3. 次の整式をxについて降べきの順に整理せよ。
 - (1) $2x^2 5xy + y^2 3x + y 2$
 - (2) $(x-3)y^2 (2x^2+1)y x^2 + x 3$
 - (3) $a(x^3 x + 1) + b(-x^2 + 2x 2) c(2x^3 + 3x^2 + x 1)$
- 4. 整式 A, B を $A = 2x^2 x + 3$, $B = 3x^2 + 2x 5$ とするとき、次の計算をせよ。
 - (1) A + B
 - (2) 2A B
 - (3) A + 3B

5. 次の式を展開せよ。

(1)
$$2x(-x^2+3x-4)$$

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

(3)
$$(2a+b-c)(3a-2b+4c)$$

(4)
$$(x-3a)(2y+b)$$

6. 次の式を展開せよ。

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

$$(2) (4x-3)(3x+2)$$

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

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

7. 次の式を展開せよ。

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

$$(2) (2x+1)^2$$

$$(3) \left(x - \frac{1}{2}a\right)^2$$

(4)
$$\left(\frac{1}{2}y + \frac{1}{4}\right)^2$$

8. 次の式を展開せよ。

(1)
$$(x+4)(x-4)$$

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

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

$$(4) (x^2+3)(x^2-3)$$

9. 次の式を展開せよ。

(1)
$$(x-2)(x+7)$$

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

$$(3) \left(x + \frac{1}{2}\right) \left(x - \frac{1}{3}\right)$$

$$(4) (x-3y)(x+y)$$

10. 次の式を展開せよ。

(1)
$$(x+y+z)^2$$

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

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

$$(4) (x^2 + x - 1)^2$$

11. 次の式を展開せよ。

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

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

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

(4)
$$(x^2 - 2x + 1)(x^2 + x + 1)$$

12. 次の式を展開せよ。

(1)
$$(x+y-z+1)(x+y+z-1)$$

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

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

(4)
$$(a-b)(a-2b)(a^2-3ab-3b^2)$$

(5)
$$(x-1)(x+2)(x+1)(x-2)$$

(6)
$$(x-2)(x+1)(x+3)(x+6)$$

13. 次の式を展開せよ。

(1)
$$(x-1)(x^4+x^3+x^2+x+1)$$

(2)
$$(a+b+c)(a^2+b^2+c^2-ab-bc-ca)$$

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

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

14. 次の式を展開せよ。

$$(1) (x+1)^3$$

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

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

$$(4) (-x+3y)^3$$

15. 次の式を展開せよ。

(1)
$$(x-1)(x^2+x+1)$$

(2)
$$(x+2)(x^2-2x+4)$$

$$(3) (2a-1)(4a^2+2a+1)$$

(4)
$$(a-2b)(a^2-2ab+4b^2)$$