

1

式の計算①

学習1 単項式と多項式

- ▶ $5xy, \frac{1}{2}a^2$ のように、項が1つだけの式を**単項式**という。
- ▶ $-7ab+2c$ のように、項が2つ以上の式を**多項式**という。多項式は単項式の和の形とみることができる。また、多項式で数だけの項を定数項という。
- ▶ 1つの項でかけ合わされている文字の個数を、その項の**次数**という。多項式の次数は、次数の最も大きい項の次数になる。次数が1, 2, …である式を、それぞれ**1次式**, **2次式**, …という。

例題1 次の問いに答えなさい。

- $4a-5b-c$ の項を答えなさい。
- $4x^2y, a^4-3a^2b+2b$ はそれぞれ何次式ですか。

解き方 (1) $4a-5b-c$ は $4a+(-5b)+(-c)$ と单項式の和の形で表せる。

(2) $4x^2y=4\times x\times x\times y$ より、文字の個数は3個だから、3次式である。

$a^4+(-3a^2b)+2b$ の最も次数の大きい項 a^4 の次数が4だから、4次式である。

答 $4x^2y\cdots 3$ 次式, $a^4-3a^2b+2b\cdots 4$ 次式

答 $4a, -5b, -c$

確認問題1 次の問いに答えなさい。

- 次の多項式の項を答えなさい。

① $3a+4b-2$

② $7x-3y+5$

③ $-a^2+8ab-9b^2$

- 次の式は何次式ですか。

① $-3xy$

② $5a-b$

③ x^4-4x^2+4

④ $2a^2b+5ab-6a$

学習2 同類項をまとめる

- ▶ $4a+3b-a+2b$ のような式で、 $4a$ と $-a$, $3b$ と $2b$ のように、文字の部分が同じ項を**同類項**という。同類項は、分配法則 $ax+bx=(a+b)x$ を使って、1つの項にまとめることができる。

例題2 次の計算をしなさい。

$$\begin{aligned} (1) \quad & 8a-5b-4a+2b \\ & = 8a-4a-5b+2b \\ & = (8-4)a+(-5+2)b \\ & = 4a-3b \end{aligned}$$

項を並べかえる。
同類項をまとめる。

$$\begin{aligned} (2) \quad & 4x^2+6x-7x^2+2x \\ & = 4x^2-7x^2+6x+2x \\ & = (4-7)x^2+(6+2)x \\ & = -3x^2+8x \end{aligned}$$

項を並べかえる。
同類項をまとめる。

▲注意 $-3x^2$ と $8x$ のように、文字が同じでも次数が違う項は、1つの項にまとめることはできない。

確認問題 2 次の式の同類項をまとめて簡単にしなさい。

□(1) $8a - 3b - a + 5b$

□(2) $x^2 - 4xy + 3x^2 + 2xy$

□(3) $4x + 3y - 2x + 4y$

□(4) $-5a + 10b + 4a - 2b$

□(5) $2ab + 12a - 6ab - 15a$

□(6) $3x^2 - 4x - 2 + x^2 + 3x - 9$

学習 3 多項式の加法、減法

▶多項式の加法では、すべての項を加えて、同類項をまとめる。

▶多項式の減法では、ひく式の各項の符号を変えて、すべての項を加える。

例題 3 次の計算をしなさい。

(1) $(3a+5b)+(a-8b)$) かっこをはずす。
 $=3a+5b+a-8b$) 同類項をまとめる。
 $=3a+a+5b-8b$
 $=4a-3b$

(2) $(2x^2+3x)-(5x^2-4x)$) ひく式の各項の符号を変える。
 $=2x^2+3x-5x^2+4x$
 $=2x^2-5x^2+3x+4x$
 $=-3x^2+7x$) 同類項をまとめる。

確認問題 3 次の計算をしなさい。

□(1) $(2a+b)+(4a+3b)$

□(2) $(5x-2y)+(3x-6y)$

□(3) $(-5a+b)+(6a-7b)$

□(4) $(7x-2y+3)+(3x+6y-11)$

□(5) $(9x+3y)-(2x+6y)$

□(6) $(-6a+3b)-(5a-2b)$

□(7) $(5a+7b-3)-(-a-3b+2)$

□(8) $(2x^2-x+3)-(4x^2-7x-8)$

□(9)
$$\begin{array}{r} 3x-2y+5 \\ +) \quad 4x+7y-6 \\ \hline \end{array}$$

□(10)
$$\begin{array}{r} 12a-7b-3 \\ -) \quad 15a-2b-9 \\ \hline \end{array}$$

練習問題

1 [単項式と多項式] 次の多項式の項を答えなさい。また、それぞれ何次式ですか。

◀ 例題1

(1) $8x - 5y$

(2) $5x^2 - 7x + 1$

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

2 [同類項をまとめる] 次の式を同類項をまとめて簡単にしなさい。

◀ 例題2

(1) $5a + 2b - 3a + b$

(2) $-x + 3y - 8 - 2x + y$

(3) $-8ab + 5a - 3ab - 6a$

(4) $x - 3y + 6x + 9 + 4y - 7$

(5) $1.2x + 3.2y - 0.8x + 1.4y$

(6) $\frac{1}{2}a + \frac{3}{4}b - \frac{2}{3}a + \frac{1}{2}b$

3 [多項式の加法、減法①] 次の計算をしなさい。

◀ 例題3

(1) $(3a + 11b) + (4a + 5b)$

(2) $(12x - 9y) + (-15x + 10y)$

(3) $(3a - 8b - 12c) + (7a - 5b + 6c)$

(4) $(8x + 3y) - (2x + 6y)$

(5) $(-a + 6b) - (6b - a)$

(6) $(5x^2 - 9x + 3) - (-5x - 2x^2)$

(7)
$$\begin{array}{r} 2a + 4b \\ +) \quad 3a - 8b \\ \hline \end{array}$$

(8)
$$\begin{array}{r} x - 2y - 6 \\ +) \quad -3x + 2y - 9 \\ \hline \end{array}$$

(9)
$$\begin{array}{r} -6a + 5b \\ -) \quad -6a - 5b \\ \hline \end{array}$$

(10)
$$\begin{array}{r} 12x^2 + 5xy - 7y^2 \\ -) \quad 12x^2 - 9xy + 3y^2 \\ \hline \end{array}$$

4 [多項式の加法、減法②] 次の2つの式の和を求めなさい。また、左の式から右の式をひいたときの差

◀ 例題3

を求めなさい。

$3a - 4b, \quad -a + 3b$

応用問題

1 次の計算をしなさい。

(1) $(3ab+7bc-ca)+(-15ab-4bc+9ca)$

(2) $(x^3-2x^2+7x-8)-(-7x^3-4x^2+5x+1)$

(3) $\left(\frac{3}{5}x^2-8xy+\frac{2}{3}y^2\right)-\left(\frac{1}{4}x^2-6xy-\frac{3}{8}y^2\right)$

(4) $(7a-4b)-(3a-8b)+(-5a+3b)$

(5) $(0.3x-y-1.2z)-(x-0.2y+0.4z)-(0.7x+1.4y-z)$

2 次の問いに答えなさい。

(1) $9a-3b-2$ にある式をたしたら、 $3a+b-1$ になった。ある式を求めなさい。

(2) ある式から $3x^2-2x+1$ をひいたら、 $4x^2+5x-8$ になった。ある式を求めなさい。

(3) $x-y+z$ からある式をひいたら、 $\frac{1}{4}x-\frac{2}{3}y+\frac{3}{2}z$ になった。ある式を求めなさい。

3 右の表で、縦、横、斜めに並んだ3つの式の和がどれも等しくなるようにする。このとき、ア、イにあてはまる式をそれぞれ求めなさい。

$3x-2y$	$-3y$	ア
イ	$6x-y$	
		$9x$