

## 多項式と単項式の乗除, 多項式の乗法

## 学習1 単項式×多項式, 多項式×単項式

▶ 分配法則  $a(b+c)=ab+ac$ ,  $(a+b)c=ac+bc$  を使って計算する。

**例題1** 次の計算をなさい。

$$(1) \quad 4a(7a-2b)$$

$$=4a \times 7a - 4a \times 2b$$

$$=28a^2 - 8ab$$

分配法則を使う。

$$(2) \quad (a+3b-5) \times (-2a)$$

$$=a \times (-2a) + 3b \times (-2a) - 5 \times (-2a)$$

$$=-2a^2 - 6ab + 10a$$

**確認問題1** 次の計算をなさい。

$$\square(1) \quad 2b(5a+4b)$$

$$\square(2) \quad (2x+3y) \times (-4x)$$

$$\square(3) \quad 8y(2x-y+1)$$

## 学習2 多項式÷単項式

▶ わる式の逆数をかける。

**例題2** 次の計算をなさい。

$$(1) \quad (6a^2+3ab) \div 3a$$

$$= (6a^2+3ab) \times \frac{1}{3a}$$

$$= \frac{6a^2}{3a} + \frac{3ab}{3a}$$

$$= 2a + b$$

わる式  $3a$  の  
逆数  $\frac{1}{3a}$  をかける。

$$(2) \quad (4x^2y-6xy) \div \frac{2}{3}x$$

$$= (4x^2y-6xy) \times \frac{3}{2x}$$

$$= \frac{4x^2y \times 3}{2x} - \frac{6xy \times 3}{2x}$$

$$= 6xy - 9y$$

$\frac{2}{3}x = \frac{2x}{3}$  だから,  
 $\frac{2}{3}x$  の逆数  $\frac{3}{2x}$  をかける。

**確認問題2** 次の計算をなさい。

$$\square(1) \quad (18ab-12a^2b) \div 6a$$

$$\square(2) \quad (8x^2y+4xy^2) \div (-2y)$$

$$\square(3) \quad (6xy+2x) \div \frac{1}{3}x$$

$$\square(4) \quad (4a^2b-12a) \div \frac{4}{5}a$$

### 学習3 多項式の乗法(1)

▶各項を順にかけて、積の組み合わせの和をつくる。

$(a+b)(c+d)$  の計算

$$(a+b)(c+d) = ac + ad + bc + bd$$

$$\begin{aligned} (a+b)(c+d) &= a(c+d) + b(c+d) \\ &= ac + ad + bc + bd \end{aligned}$$

$c+d$  を1つのものとみる。

▶単項式や多項式の積の形の式を、かっこをはずして単項式の和の形に表すことを、はじめの式を展てん開かいするという。

**例題3** 次の式を展開しなさい。

(1)  $(a+3)(b+5)$   
 $= ab + 5a + 3b + 15$

(2)  $(3x-5)(x-2)$   
 $= 3x^2 - 6x - 5x + 10$   
 $= 3x^2 - 11x + 10$

同類項をまとめる。

**確認問題3** 次の式を展開しなさい。

□(1)  $(a+b)(c-d)$

□(2)  $(x-8)(y-9)$

□(3)  $(2x-3)(y+2)$

□(4)  $(x+5)(x+7)$

□(5)  $(8x-7)(6x-5)$

□(6)  $(4a+b)(a-2b)$

### 学習4 多項式の乗法(2)

▶かっこの中の式の項が多い場合も、各項を順にかけ合わせて、同類項をまとめる。

**例題4** 次の式を展開しなさい。

$$\begin{aligned} (x+4)(x-2y+1) &= x(x-2y+1) + 4(x-2y+1) \\ &= x^2 - 2xy + x + 4x - 8y + 4 \\ &= x^2 - 2xy + 5x - 8y + 4 \end{aligned}$$

$x-2y+1$  を1つのものとみる。  
 分配法則を使う。  
 同類項をまとめる。

**確認問題4** 次の式を展開しなさい。

□(1)  $(2x+1)(x+y-5)$

□(2)  $(x-8y-6)(3x-y)$

## 練習問題

1 [単項式×多項式, 多項式×単項式] 次の計算をなさい。

例題1

□(1)  $6x(9x-8y)$

□(2)  $\frac{3}{2}a(6a+4)$

□(3)  $(4a-3b+2) \times (-5a)$

□(4)  $x(x+2)+3x(4x-3)$

□(5)  $2a(a-7)-4a(2a+1)$

2 [多項式÷単項式] 次の計算をなさい。

例題2

□(1)  $(16ab+24b^2) \div 8b$

□(2)  $(45a^2b-18ab^2) \div (-9a)$

□(3)  $(x^2y-6xy-2x) \div x$

□(4)  $(3x^2+9x) \div \frac{1}{3}x$

□(5)  $(12y^2-8xy) \div \frac{4}{3}y$

□(6)  $(-10ab+6ab^2) \div \left(-\frac{2}{5}a\right)$

3 [多項式の乗法(1)] 次の式を展開しなさい。

例題3

□(1)  $(x+7)(y-5)$

□(2)  $(a-9)(b-7)$

□(3)  $(x-1)(2y+8)$

□(4)  $(x-4)(x-6)$

□(5)  $(2a+1)(3a+2)$

□(6)  $(5x-y)(x+4y)$

4 [多項式の乗法(2)] 次の式を展開しなさい。

例題4

□(1)  $(a+2)(a-4b+7)$

□(2)  $(x-9y-7)(5x+2y)$

## 応用問題

1 次の計算をなさい。

□(1)  $-\frac{x}{4}(16x-12y)$

□(2)  $(\frac{2}{3}a+\frac{4}{9})\times 18a$

□(3)  $(2x-\frac{1}{6}y)\times(-3y)$

□(4)  $5a(2a-3)-4a(1-a)$

□(5)  $\frac{1}{2}x(6x+y)+x(x-2y)$

2 次の計算をなさい。

□(1)  $(15ab^2-20b^3)\div 5b^2$

□(2)  $(6ab+8a^2b)\div(-2ab)$

□(3)  $(-3a^2+2ab)\div(-6a)$

□(4)  $(12x^2y-36xy^2+24xy)\div(-\frac{3}{4}xy)$

3 次の式を展開しなさい。

□(1)  $(5+a)(8-b)$

□(2)  $(7+x)(1+x)$

□(3)  $(2y-9)(1-2y)$

□(4)  $(a-4b)(2a-b)$

□(5)  $(3x-2y)(6x+4y)$

□(6)  $(-4a+3b)(3a-4b)$

4 次の式を展開しなさい。

□(1)  $(2x-3y-6)(3x-7y)$

□(2)  $(a-b)(a^2+ab+b^2)$