

学習の基本 ⑨ いろいろな計算(1)

$$\begin{aligned}(1) \quad & (a-3)(a+7)-(a+2)^2 \\&= (a^2+4a-21)-(a^2+4a+4) \\&= a^2+4a-21-a^2-4a-4 \\&= -25\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(2) \quad & 3(x-4)^2+(x+5)(x-5) \\&= 3(x^2-8x+16)+(x^2-25) \\&= 3x^2-24x+48+x^2-25 \\&= 4x^2-24x+23\end{aligned}$$

→式を展開するときは、かならずかっこをつけて、符号のミスに注意しよう。

29 次の計算をせよ。

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

(2) $(a-3)(a-6)-2a(5-a)$

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

(4) $(x+7)(x-3)-(x+4)(x-4)$

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

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

(7) $(x+9)^2+(x-4)^2$

(8) $(x-8)(x+3)-(x+2)(x-7)$

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

(10) $(x+5)^2-(x+3)(x-3)$

30 次の計算をせよ。

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

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

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

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

(5) $(3x-8y)(3x+4y)+(x+6y)^2$

(6) $4(x+9)(x-2)-3(x-4)(x+6)$

(7) $5(m+3)(m-3)-(3m+1)(3m-4)$

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

31 次の計算をせよ。

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

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

(3) $\left(2a+\frac{b}{4}\right)^2-\left(2a-\frac{b}{4}\right)^2$

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

(5) $(x+5)(x-14)+(x+6)^2-(x-8)(x+8)$

学習の基本 ⑩ いろいろな計算(2) ~おきかえ~

(1) $(a+b+2)(a+b-4)$ の展開

$$\begin{aligned} a+b &= X \text{ とおくと}, \\ (a+b+2)(a+b-4) & \\ = (X+2)(X-4) &= X^2 - 2X - 8 \\ \text{ここで, } X &\text{を } a+b \text{ にもどすと}, \\ = (a+b)^2 - 2(a+b) - 8 & \\ = a^2 + 2ab + b^2 - 2a - 2b - 8 & \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} &= \{a - (3b-5)\} \{a + (3b-5)\} \\ &= (a-X)(a+X) \quad \text{)} 3b-5=X \text{ とおく} \\ &= a^2 - X^2 \quad \text{)} X \text{ を } 3b-5 \text{ にもどす} \\ &= a^2 - (3b-5)^2 \\ &= a^2 - (9b^2 - 30b + 25) \\ &= a^2 - 9b^2 + 30b - 25 \end{aligned}$$

⇒式のかたまりを文字におきかえてから、公式を利用しよう。

32 次の式を展開せよ。

□(1) $(x+y-7)(x+y+1)$

□(2) $(a-b-5)(a-b-8)$

□(3) $(a+b+1)^2$

□(4) $(x-y+4)^2$

□(5) $(2x+y-4)^2$

□(6) $(m-2n-7)^2$

□(7) $(a+b+3)(a+b-3)$

□(8) $(x-y-9)(x-y+9)$

□(9) $(3x+y+5)(3x+y-2)$

□(10) $(2m-n-6)(2m-n+6)$

33 次の式を展開せよ。

□(1) $(a+b+5)(a-b-5)$

□(2) $(x-y+8)(x+y-8)$

□(3) $(2p+3q-1)(2p-3q-1)$

□(4) $(3x-2y+4)(3x+2y-4)$

□(5) $(x+5y+7)(x-4y+7)$

□(6) $(2x+y-3)(x-y+3)$

* **34** 次の計算をせよ。

□(1) $(a+b+2)(a+b+3) - (a+b+5)(a+b)$

□(2) $(2x+y-z)^2 + (x+y-z)(x-y+z)$

□(3) $(2x+3y+5)(2x-y+5) + (2x+5y+5)(2x-7y+5)$

② 因数分解

学習の基本 ① 素数と素因数分解

問題 90を素因数分解せよ。

解 素数とは、2, 3, 5, 7, ……のように、1とその数のほかに約数がない自然数である。ただし、1は素数ではない。

右のように、90を素数で順にわっていき、その素因数の積をつくる。

答 $2 \times 3^2 \times 5$

小さい素
数から順
にわって
いく。

$$\begin{array}{r} 2) 90 \\ 3) 45 \\ 3) 15 \\ 5 \end{array}$$

→同じ数の積は、指数を使って表そう。

1 次の数を素因数分解せよ。

(1) 27

(2) 48

(3) 75

(4) 216

(5) 315

(6) 550

(7) 882

(8) 936

学習の基本 ② 素因数分解の利用

問題 108にできるだけ小さい自然数をかけて、その結果をある自然数の平方にしたい。どんな数をかければよいか。また、その結果はどんな自然数の平方になるか。

解 $108 = 2^2 \times 3^3 = (2 \times 3)^2 \times 3$ 。したがって、3をかければ、 $108 \times 3 = 2^2 \times 3^4 = (2 \times 3^2)^2 = 18^2$

答 3をかけると、18の平方になる。

→素因数分解して、指数が奇数になる素因数に注目しよう。

2 次の問いに答えよ。

(1) 18にできるだけ小さい自然数をかけて、その結果をある自然数の平方にしたい。どんな数をかければよいか。また、その結果はどんな自然数の平方になるか。

(2) 56にできるだけ小さい自然数をかけて、その結果をある自然数の平方にしたい。どんな数をかければよいか。また、その結果はどんな自然数の平方になるか。

* (3) 180にできるだけ小さい自然数でわって、商がある自然数の平方になるようにしたい。どんな数でわればよいか。また、その結果はどんな自然数の平方になるか。

● ● ● ● ● チェック問題 ● ● ● ● ●

1 多項式の計算

||| レベル1 |||

1 次の計算をせよ。

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

(2) $(8ax+12bx) \div 2x$

(3) $\left(\frac{5}{6}x + \frac{1}{4}y\right) \times \left(-\frac{12}{5}y\right)$

→学
①②

(4) $8xy(5x-9y+1)$

(5) $(15ax^3 - 18ax^2 + 9ax) \div \left(-\frac{3}{2}ax\right)$

2 次の計算をせよ。

(1) $3x(4x+5) - 2x(5x-3)$

(2) $3a(5a+b) - 6a(a-3b) + 4a(2a-7b)$

→学
③

(3) $\frac{2x^2 - 3y^2}{6} - \frac{x^2 - 5y^2}{9}$

(4) $\frac{5a(a+2b)}{2} + \frac{7b(2a-3b)}{4}$

3 次の計算をせよ。

(1) $(m-n)(x-y)$

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

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

→学
④

4 次の式を展開せよ。

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

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

(3) $(x+10)(x-3)$

→学
⑤~⑧

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

(5) $(x+10)^2$

(6) $(x-6)^2$

(7) $(a+7b)^2$

(8) $(a+7)(a-7)$

(9) $(9x+7y)(9x-7y)$

(10) $(2m+7n)(2m-n)$

(11) $(5x-3)^2$

(12) $\left(\frac{3}{4}x - \frac{2}{5}y\right)^2$

||| レベル2 |||

5 次の計算をせよ。

(1) $(x-8)(x+9) + (x-6)^2$

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

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

(4) $(6x+7y)^2 - 4(3x+5y)(3x-5y)$

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

(6) $(2x+3y-5)(2x-3y+5)$