

1

- 解答** (1)  $-x^3+4x^2+3x-2$   
 (2)  $x$  について  $\dots x^2+(4-3y)x+(y^3-5y+1)$   
 $y$  について  $\dots y^3-(3x+5)y+(x^2+4x+1)$

**解説**

- (1) (与式)  $= -x^3+4x^2+3x-2$   
 (2)  $x$  について  $x^2+(4-3y)x+(y^3-5y+1)$   
 $y$  について  $y^3-(3x+5)y+(x^2+4x+1)$

2

- 解答** (1)  $x^3+12x^2+48x+64$  (2)  $27a^3-54a^2b+36ab^2-8b^3$  (3)  $a^3+125$   
 (4)  $8x^3-343y^3$  (5)  $x^6-1$

**解説**

- (1)  $(x+4)^3 = x^3+3 \cdot x^2 \cdot 4+3 \cdot x \cdot 4^2+4^3$   
 $= x^3+12x^2+48x+64$   
 (2)  $(3a-2b)^3 = (3a)^3-3 \cdot (3a)^2 \cdot 2b+3 \cdot 3a \cdot (2b)^2-(2b)^3$   
 $= 27a^3-54a^2b+36ab^2-8b^3$   
 (3)  $(a+5)(a^2-5a+25) = (a+5)(a^2-a \cdot 5+5^2)$   
 $= a^3+5^3 = a^3+125$   
 (4)  $(2x-7y)(4x^2+14xy+49y^2) = (2x-7y)\{(2x)^2+2x \cdot 7y+(7y)^2\}$   
 $= (2x)^3-(7y)^3 = 8x^3-343y^3$   
 (5)  $(x-1)(x+1)(x^2-x+1)(x^2+x+1) = (x-1)(x^2+x+1) \times (x+1)(x^2-x+1)$   
 $= (x^3-1)(x^3+1) = (x^3)^2-1^2 = x^6-1$

3

- 解答** (1)  $(x+3)(x^2-3x+9)$  (2)  $(4p-3q)(16p^2+12pq+9q^2)$  (3)  $(x-2)^3$

**解説**

- (1)  $x^3+27 = x^3+3^3 = (x+3)(x^2-x \cdot 3+3^2) = (x+3)(x^2-3x+9)$   
 (2)  $64p^3-27q^3 = (4p)^3-(3q)^3 = (4p-3q)\{(4p)^2+(4p) \cdot (3q)+(3q)^2\}$   
 $= (4p-3q)(16p^2+12pq+9q^2)$   
 (3)  $x^3-6x^2+12x-8 = (x^3-8)-(6x^2-12x)$   
 $= (x-2)(x^2+x \cdot 2+2^2)-6x(x-2)$   
 $= (x-2)(x^2+2x+4)-6x(x-2)$   
 $= (x-2)(x^2+2x+4-6x) = (x-2)(x^2-4x+4)$   
 $= (x-2)(x-2)^2 = (x-2)^3$

**別解**  $a^3-3a^2b+3ab^2-b^3 = (a-b)^3$  の公式を適用してもよい。

$$x^3-6x^2+12x-8 = x^3-3 \cdot x^2 \cdot 2+3 \cdot x \cdot 2^2-2^3$$

$$= (x-2)^3$$

4

- 解答** (1)  $(x-z)(y-u)$  (2)  $(x+y)(x-y)(y-z)$  (3)  $(a-c)(b-ac+c^2)$

**解説**

- (1) (与式)  $= (x-z)y-ux+zu = (x-z)y-(x-z)u = (x-z)(y-u)$   
 (2) (与式)  $= (-x^2+y^2)z+x^2y-y^3 = -(x^2-y^2)z+(x^2-y^2)y$   
 $= (x^2-y^2)(-z+y) = (x+y)(x-y)(y-z)$

$$(3) \text{ (与式)} = (a-c)b-c(a^2-2ac+c^2) = (a-c)b-c(a-c)^2$$

$$= (a-c)\{b-c(a-c)\} = (a-c)(b-ac+c^2)$$

5

- 解答** (1)  $(x+y+4)(x-3y+2)$  (2)  $(x-3y+4)(2x+y-1)$

**解説**

$$(1) \begin{array}{r} x^2-2xy-3y^2+6x-10y+8 \\ = x^2-(2y-6)x-(3y^2+10y-8) \\ = x^2-(2y-6)x-(y+4)(3y-2) \\ = (x+(y+4))(x-(3y-2)) \\ = (x+y+4)(x-3y+2) \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \quad y+4 \rightarrow y+4 \\ 1 \quad -(3y-2) \rightarrow -3y+2 \\ \hline 1 \quad -(y+4)(3y-2) \quad -2y+6 \end{array}$$

$$(2) \begin{array}{r} 2x^2-5xy-3y^2+7x+7y-4 \\ = 2x^2-(5y-7)x-(3y^2-7y+4) \\ = 2x^2-(5y-7)x-(y-1)(3y-4) \\ = (x-(3y-4))(2x+(y-1)) \\ = (x-3y+4)(2x+y-1) \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \quad -(3y-4) \rightarrow -6y+8 \\ 2 \quad y-1 \rightarrow y-1 \\ \hline 2 \quad -(y-1)(3y-4) \quad -5y+7 \end{array}$$

6

- 解答** (1)  $(a+b)(b+c)(c+a)$  (2)  $(x-y)(y-z)(z-x)$

**解説**

- (1)  $a(b+c)^2+b(c+a)^2+c(a+b)^2-4abc$   
 $= (b+c)^2a+b(c^2+2ca+a^2)+c(a^2+2ab+b^2)-4abc$   
 $= (b+c)a^2+\{(b+c)^2+2bc+2bc-4bc\}a+bc^2+b^2c$   
 $= (b+c)a^2+(b+c)^2a+bc(b+c)$   
 $= (b+c)\{a^2+(b+c)a+bc\}$   
 $= (b+c)(a+b)(a+c)$   
 $= (a+b)(b+c)(c+a)$   
 (2)  $x(y^2-z^2)+y(z^2-x^2)+z(x^2-y^2) = -(y-z)x^2+(y^2-z^2)x+yz^2-y^2z$   
 $= -(y-z)x^2+(y+z)(y-z)x-yz(y-z)$   
 $= -(y-z)\{x^2-(y+z)x+yz\}$   
 $= -(y-z)(x-y)(x-z)$   
 $= (x-y)(y-z)(z-x)$

7

- 解答** (1)  $(x+y-1)(x^2-xy+y^2+x+y+1)$   
 (2)  $(a-2b+1)(a^2+2ab+4b^2-a+2b+1)$

**解説**

- (1)  $x^3+3xy+y^3-1 = x^3+y^3+(-1)^3-3 \cdot x \cdot y \cdot (-1)$   
 $= (x+y+(-1))\{x^2+y^2+(-1)^2-xy-y \cdot (-1)-(-1) \cdot x\}$   
 $= (x+y-1)(x^2+y^2+1-xy+y+x)$   
 $= (x+y-1)(x^2-xy+y^2+x+y+1)$   
 (2)  $a^3+6ab-8b^3+1 = a^3+(-2b)^3+1^3-3 \cdot a \cdot (-2b) \cdot 1$   
 $= (a+(-2b)+1)\{a^2+(-2b)^2+1^2-a \cdot (-2b)-(-2b) \cdot 1-1 \cdot a\}$   
 $= (a-2b+1)(a^2+4b^2+1+2ab+2b-a)$   
 $= (a-2b+1)(a^2+2ab+4b^2-a+2b+1)$

1

- 解答** 降べきの順, 昇べきの順の順に  
 (1)  $7x^2+4x-8, -8+4x+7x^2$  (2)  $x^3-x^2-5, -5-x^2+x^3$   
 $x$  についての降べきの順,  $x$  についての昇べきの順,  
 $y$  についての降べきの順の順に  
 (3)  $6x^2-(2y+3)x+(-4y^2+4y+1), (-4y^2+4y+1)-(2y+3)x+6x^2,$   
 $-4y^2-(2x-4)y+(6x^2-3x+1)$   
 (4)  $-x^2+(3y+2)x+(2y^2-y+4), (2y^2-y+4)+(3y+2)x-x^2,$   
 $2y^2+(3x-1)y+(-x^2+2x+4)$

**解説**

- (1) 降べきの順に整理すると  $(-3+10)x^2+(12-8)x+(-17+9) = 7x^2+4x-8$   
 昇べきの順に整理すると  $-8+4x+7x^2$   
 (2) 降べきの順に整理すると  $x^3+(-2+1)x^2+(-4+3+1)x-5 = x^3-x^2-5$   
 昇べきの順に整理すると  $-5-x^2+x^3$   
 (3)  $x$  について降べきの順に整理すると  $6x^2-(2y+3)x+(-4y^2+4y+1)$   
 $x$  について昇べきの順に整理すると  $(-4y^2+4y+1)-(2y+3)x+6x^2$   
 $y$  について降べきの順に整理すると  $-4y^2-(2x-4)y+(6x^2-3x+1)$   
 (4)  $x$  について降べきの順に整理すると  $-x^2+(3y+2)x+(2y^2-y+4)$   
 $x$  について昇べきの順に整理すると  $(2y^2-y+4)+(3y+2)x-x^2$   
 $y$  について降べきの順に整理すると  $2y^2+(3x-1)y+(-x^2+2x+4)$

2

- 解答** (1)  $x^3+9x^2+27x+27$  (2)  $a^3+6a^2b+12ab^2+8b^3$   
 (3)  $8a^3-60a^2b+150ab^2-125b^3$  (4)  $x^3+64$  (5)  $27a^3-64b^3$   
 (6)  $x^6-y^6$

**解説**

- (1) 与式  $= x^3+3 \cdot x^2 \cdot 3+3 \cdot x \cdot 3^2+3^3$   
 $= x^3+9x^2+27x+27$   
 (2) 与式  $= a^3+3 \cdot a^2 \cdot 2b+3 \cdot a \cdot (2b)^2+(2b)^3$   
 $= a^3+6a^2b+12ab^2+8b^3$   
 (3) 与式  $= (2a)^3-3 \cdot (2a)^2 \cdot 5b+3 \cdot 2a \cdot (5b)^2-(5b)^3$   
 $= 8a^3-60a^2b+150ab^2-125b^3$   
 (4) 与式  $= (x+4)(x^2-x \cdot 4+4^2) = x^3+4^3$   
 $= x^3+64$   
 (5) 与式  $= (3a-4b)\{(3a)^2+3a \cdot 4b+(4b)^2\}$   
 $= (3a)^3-(4b)^3 = 27a^3-64b^3$   
 (6) 与式  $= (x+y)(x^2-xy+y^2) \times (x-y)(x^2+xy+y^2)$   
 $= (x^3+y^3)(x^3-y^3) = (x^3)^2-(y^3)^2$   
 $= x^6-y^6$

3

- 解答** (1)  $(2a+3b)(4a^2-6ab+9b^2)$  (2)  $(4x-1)(16x^2+4x+1)$   
 (3)  $(2x-3)^3$

**解説**

(1)  $8a^3+27b^3 = (2a)^3+(3b)^3$

$$= (2a+3b)((2a)^2 - 2a \cdot 3b + (3b)^2)$$

$$= (2a+3b)(4a^2 - 6ab + 9b^2)$$

(2)  $64x^3 - 1 = (4x)^3 - 1^3 = (4x-1)((4x)^2 + 4x \cdot 1 + 1^2)$

$$= (4x-1)(16x^2 + 4x + 1)$$

(3)  $8x^3 - 36x^2 + 54x - 27 = (2x)^3 - 3 \cdot (2x)^2 \cdot 3 + 3 \cdot 2x \cdot 3^2 - 3^3$

$$= (2x-3)^3$$

**別解**  $8x^3 - 36x^2 + 54x - 27 = 8x^3 - 27 - (36x^2 - 54x)$

$$= (2x-3)(4x^2 + 6x + 9) - 18x(2x-3)$$

$$= (2x-3)(4x^2 + 6x + 9 - 18x)$$

$$= (2x-3)(4x^2 - 12x + 9)$$

$$= (2x-3)(2x-3)^2 = (2x-3)^3$$

4

**解答** (1)  $(a-4)(-a+2b-4)$  (2)  $(x+1)(x-1)(y+1)$  (3)  $(x-y)(x+2y-z)$

**解説**

(1)  $16-8b+2ab-a^2 = (2a-8)b - a^2 + 16 = 2(a-4)b - (a^2-16)$

$$= 2(a-4)b - (a+4)(a-4)$$

$$= (a-4)\{2b - (a+4)\} = (a-4)(-a+2b-4)$$

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

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

(3)  $x^2 - 2y^2 + xy + yz - zx = (-x+y)z + x^2 + xy - 2y^2$

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

$$= (x-y)\{-z + (x+2y)\} = (x-y)(x+2y-z)$$

5

**解答** (1)  $(x+2y-1)(x+y-5)$  (2)  $(x-y+1)(x-y-2)$

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

**解説**

(1) 与式  $= x^2 + (3y-6)x + (2y^2 - 11y + 5)$

$$= x^2 + (3y-6)x + (2y-1)(y-5)$$

$$= \{x + (2y-1)\}\{x + (y-5)\}$$

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

$$\begin{array}{r} 1 \times 2y-1 \rightarrow 2y-1 \\ 1 \times y-5 \rightarrow y-5 \\ \hline 3y-6 \end{array}$$

(2) 与式  $= x^2 - (2y+1)x + y^2 + y - 2$

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

$$= \{x - (y-1)\}\{x - (y+2)\}$$

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

$$\begin{array}{r} 1 \times -(y-1) \rightarrow -y+1 \\ 1 \times -(y+2) \rightarrow -y-2 \\ \hline -2y-1 \end{array}$$

**別解** 与式  $= (x-y)^2 - (x-y) - 2 = \{(x-y)+1\}\{(x-y)-2\} = (x-y+1)(x-y-2)$

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

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

$$= \{x + (2y+3)\}\{2x + (y-2)\}$$

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

$$\begin{array}{r} 1 \times 2y+3 \rightarrow 4y+6 \\ 2 \times y-2 \rightarrow y-2 \\ \hline 5y+4 \end{array}$$

(4) 与式  $= 2x^2 + (5y-1)x - (3y^2 - 11y + 6)$

$$= 2x^2 + (5y-1)x - (3y-2)(y-3)$$

$$= \{x + (3y-2)\}\{2x - (y-3)\}$$

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

$$\begin{array}{r} 1 \times 3y-2 \rightarrow 6y-4 \\ 2 \times -(y-3) \rightarrow -y+3 \\ \hline 5y-1 \end{array}$$

6

**解答** (1)  $-(a-b)(b-c)(c-a)$  (2)  $(a+b)(b+c)(c+a)$

(3)  $(a+b)(b+c)(c+a)$  (4)  $(a+b+c)(ab+bc+ca)$

**解説**

(1) (与式)  $= (b-c)a^2 - (b^2-c^2)a + (b^2c-bc^2)$

$$= (b-c)a^2 - (b+c)(b-c)a + bc(b-c)$$

$$= (b-c)\{a^2 - (b+c)a + bc\}$$

$$= (b-c)(a-b)(a-c) = -(a-b)(b-c)(c-a)$$

(2) (与式)  $= a^2b + ab^2 + bc(b+c) + c^2a + ca^2 + 2abc$

$$= (b+c)a^2 + (b^2+2bc+c^2)a + bc(b+c)$$

$$= (b+c)a^2 + (b+c)^2a + bc(b+c)$$

$$= (b+c)\{a^2 + (b+c)a + bc\}$$

$$= (b+c)(a+b)(a+c)$$

$$= (a+b)(b+c)(c+a)$$

(3) (与式)  $= a(b^2-2bc+c^2) + b(c^2-2ca+a^2) + c(a^2-2ab+b^2) + 8abc$

$$= (b+c)a^2 + \{(b^2-2bc+c^2) - 2bc - 2bc + 8bc\}a + bc^2 + b^2c$$

$$= (b+c)a^2 + (b^2+2bc+c^2)a + bc(b+c)$$

$$= (b+c)\{a^2 + (b+c)a + bc\}$$

$$= (b+c)(a+b)(a+c) = (a+b)(b+c)(c+a)$$

(4) (与式)  $= (b+c) \times (a+b)(a+c) + abc$

$$= (b+c)\{a^2 + (b+c)a + bc\} + abc$$

$$= (b+c)a^2 + (b+c)^2a + bc(b+c) + abc$$

$$= (b+c)a^2 + \{(b+c)^2 + bc\}a + bc(b+c)$$

$$= \{a + (b+c)\}\{(b+c)a + bc\}$$

$$= (a+b+c)(ab+bc+ca)$$

$$\begin{array}{r} 1 \times b+c \rightarrow (b+c)^2 \\ b+c \times bc \rightarrow bc \\ \hline b+c \quad bc(b+c) \quad (b+c)^2 + bc \end{array}$$

7

**解答** (1)  $(a-b-c)(a^2+b^2+c^2+ab-bc+ca)$

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

**解説**

(1)  $a^3 - b^3 - c^3 - 3abc$

$$= a^3 + (-b)^3 + (-c)^3 - 3a(-b)(-c)$$

$$= \{a + (-b) + (-c)\}\{a^2 + (-b)^2 + (-c)^2 - a(-b) - (-b)(-c) - (-c)a\}$$

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

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

$$= x^3 + y^3 + 1^3 - 3xy \cdot 1 = (x+y+1)(x^2+y^2+1^2 - x \cdot y - y \cdot 1 - 1 \cdot x)$$

$$= (x+y+1)(x^2 - xy + y^2 - x - y + 1)$$

1

**解答** (1)  $a^2 - 2ab + b^2 - c^2$  (2)  $2x^4 + 5x^3 - 8x^2 + 6x - 3$

(3)  $8a^3 - 60a^2b + 150ab^2 - 125b^3$  (4)  $x^5 - 2x^4 + 3x^3 - 5x^2 + 8x - 6$

(5)  $x^4 + 4x^2y^2 + 16y^4$  (6)  $x^8 - y^8$  (7)  $1 + a^9$

**解説**

(1)  $(a-b+c)(a-b-c) = \{(a-b)+c\}\{(a-b)-c\}$

$$= (a-b)^2 - c^2$$

$$= a^2 - 2ab + b^2 - c^2$$

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

$$= 2x^4 + 6x^3 - 6x^2 - x^3 - 3x^2 + 3x + x^2 + 3x - 3$$

$$= 2x^4 + 5x^3 - 8x^2 + 6x - 3$$

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

$$= 8a^3 - 60a^2b + 150ab^2 - 125b^3$$

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

$$= x^5 - 2x^4 + 2x^3 + x^3 - 2x^2 + 2x - 3x^2 + 6x - 6$$

$$= x^5 - 2x^4 + 3x^3 - 5x^2 + 8x - 6$$

**別解**

$$\begin{array}{r} x^3 \quad \quad \quad + x - 3 \\ \times x^2 - 2x \quad + 2 \\ \hline x^5 \quad \quad \quad + x^3 - 3x^2 \\ \quad - 2x^4 \quad \quad - 2x^2 + 6x \\ \hline \quad \quad 2x^3 + \quad \quad 2x - 6 \\ \hline x^5 - 2x^4 + 3x^3 - 5x^2 + 8x - 6 \end{array}$$

(5)  $(x^2-2xy+4y^2)(x^2+2xy+4y^2) = (x^2+4y^2)^2 - (2xy)^2$

$$= x^4 + 8x^2y^2 + 16y^4 - 4x^2y^2$$

$$= x^4 + 4x^2y^2 + 16y^4$$

(6)  $(x+y)(x-y)(x^2+y^2)(x^4+y^4) = (x^2-y^2)(x^2+y^2)(x^4+y^4) = (x^4-y^4)(x^4+y^4)$

$$= x^8 - y^8$$

(7)  $(1+a)(1-a^3+a^6)(1-a+a^2) = \{(1+a)(1-a+a^2)\}\{1-a^3+a^6\}$

$$= (1+a^3)(1-a^3+a^6)$$

$$= (1+a^3)\{1-a^3+(a^3)^2\}$$

$$= 1 + (a^3)^3 = 1 + a^9$$

2

**解答** (1)  $t^6 - 12t^4 + 48t^2 - 64$  (2)  $a^{12} - 2a^6b^6 + b^{12}$

**解説**

(1) (与式)  $= \{(t+2)(t-2)\}^3 = (t^2-4)^3$

$$= (t^2)^3 - 3 \cdot (t^2)^2 \cdot 4 + 3 \cdot t^2 \cdot 4^2 - 4^3$$

$$= t^6 - 12t^4 + 48t^2 - 64$$

(2) (与式)  $= \{(a+b)(a-b)(a^4+a^2b^2+b^4)\}^2 = \{(a^2-b^2)(a^4+a^2b^2+b^4)\}^2$

$$= \{(a^2)^3 - (b^2)^3\}^2 = (a^6 - b^6)^2 = a^{12} - 2a^6b^6 + b^{12}$$

3

**解答** (1)  $(x-4)(2x-7)$  (2)  $(x+y-2)(x-y+2)$

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

第1講 レベルA

解説

$$(1) 2(x-1)^2 - 11(x-1) + 15 = \{(x-1)-3\}\{2(x-1)-5\} \\ = (x-4)(2x-7)$$

$$\begin{array}{r} 1 \quad \times \quad -3 \quad \rightarrow \quad -6 \\ 2 \quad \quad -5 \quad \rightarrow \quad -5 \\ \hline 2 \quad 15 \quad -11 \end{array}$$

別解  $2(x-1)^2 - 11(x-1) + 15 = 2(x^2 - 2x + 1) - 11x + 26 \\ = 2x^2 - 15x + 28 \\ = (x-4)(2x-7)$

$$(2) x^2 - y^2 + 4y - 4 = x^2 - (y^2 - 4y + 4) = x^2 - (y-2)^2 \\ = \{(x+(y-2))\}\{x-(y-2)\} \\ = (x+y-2)(x-y+2)$$

$$(3) x^4 - 10x^2 + 9 = (x^2)^2 - 10x^2 + 9 \\ = (x^2-1)(x^2-9) \\ = (x+1)(x-1)(x+3)(x-3)$$

$$(4) (x^2+3x)^2 - 2(x^2+3x) - 8 = \{(x^2+3x)+2\}\{(x^2+3x)-4\} \\ = (x^2+3x+2)(x^2+3x-4) \\ = (x+1)(x+2)(x-1)(x+4)$$

4

解答 (1)  $(x+1)(x-1)(x^2-x+1)(x^2+x+1)$  (2)  $4xy(x^2+3y^2)(3x^2+y^2)$

(3)  $(x+2)(x-3)(x^2-2x+4)(x^2+3x+9)$  (4)  $(x-1)^2(x^2+x+1)^2$

解説

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

別解  $x^6 - 1 = (x^2)^3 - 1 = (x^2-1)(x^4+x^2+1) \\ = (x+1)(x-1)(x^4+x^2+1)$

ここで  $x^4+x^2+1 = (x^4+2x^2+1) - x^2 \\ = (x^2+1)^2 - x^2 \\ = (x^2+1+x)(x^2+1-x)$

よって  $x^6-1 = (x+1)(x-1)(x^2+x+1)(x^2-x+1)$

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

$$(3) x^6 - 19x^3 - 216 = (x^3)^2 - 19x^3 - 216 = (x^3+8)(x^3-27) \\ = (x+2)(x^2-2x+4)(x-3)(x^2+3x+9) \\ = (x+2)(x-3)(x^2-2x+4)(x^2+3x+9)$$

$$(4) x^6 - 2x^3 + 1 = (x^3)^2 - 2x^3 + 1 \\ = (x^3-1)^2 \\ = \{(x-1)(x^2+x+1)\}^2 \\ = (x-1)^2(x^2+x+1)^2$$

5

解答 (1)  $(x+3)^2(x-2)^2$  (2)  $x(x+5)(x^2+5x+10)$  (3)  $8xy(x^2+y^2)$

解説

$$(1) (x^2+x-5)(x^2+x-7)+1 = \{(x^2+x)-5\}\{(x^2+x)-7\}+1 \\ = (x^2+x)^2 - 12(x^2+x) + 36 \\ = (x^2+x-6)^2 \\ = \{(x+3)(x-2)\}^2 \\ = (x+3)^2(x-2)^2$$

$$(2) (x+1)(x+2)(x+3)(x+4) - 24 = \{(x+1)(x+4)\}\{(x+2)(x+3)\} - 24 \\ = \{(x^2+5x)+4\}\{(x^2+5x)+6\} - 24 \\ = (x^2+5x)^2 + 10(x^2+5x) \\ = (x^2+5x)(x^2+5x+10) \\ = x(x+5)(x^2+5x+10)$$

$$(3) (\text{与式}) = \{(x+y)^2\}^2 - \{(x-y)^2\}^2 \\ = \{(x+y)^2 + (x-y)^2\}\{(x+y)^2 - (x-y)^2\} \\ = (2x^2+2y^2)(2xy+2xy) \\ = 2(x^2+y^2) \cdot 4xy = 8xy(x^2+y^2)$$

6

解答 (1)  $(a+2)(a-2)(ab-4)$  (2)  $(x+z)(x-z)(xy+1)$  (3)  $(2x-y)(3x+z)$   
(4)  $(x+2z)(3x+2y-z)$

解説

$$(1) a^2b + 16 - 4ab - 4a^2 = (a^3 - 4a)b + 16 - 4a^2 \\ = a(a^2 - 4)b - 4(a^2 - 4) \\ = (a^2 - 4)(ab - 4) \\ = (a+2)(a-2)(ab-4)$$

$$(2) x^3y + x^2 - xyz^2 - z^2 = (x^3 - xz^2)y + x^2 - z^2 \\ = x(x^2 - z^2)y + x^2 - z^2 \\ = (x^2 - z^2)(xy+1) \\ = (x+z)(x-z)(xy+1)$$

$$(3) 6x^2 - yz + 2xz - 3xy = (2x-y)z + 6x^2 - 3xy \\ = (2x-y)z + 3x(2x-y) \\ = (2x-y)(3x+z)$$

$$(4) 3x^2 - 2z^2 + 4yz + 2xy + 5xz = (2x+4z)y + 3x^2 + 5xz - 2z^2 \\ = 2(x+2z)y + (x+2z)(3x-z) \\ = (x+2z)(2y+3x-z) \\ = (x+2z)(3x+2y-z)$$

7

解答 (1)  $(x-1)\{(a+b)x-a+b\}$  (2)  $(a-b-1)(a+3b-2)$   
(3)  $(x+2y+3)(3x-y+2)$  (4)  $(4x+6y-9)(6x-9y+10)$

解説

$$(1) (a+b)x^2 - 2ax + a - b \\ = (x-1)\{(a+b)x-a+b\}$$

別解  $(a+b)x^2 - 2ax + a - b \\ = a(x^2 - 2x + 1) + b(x^2 - 1) \\ = a(x-1)^2 + b(x+1)(x-1) \\ = (x-1)\{a(x-1) + b(x+1)\} \\ = (x-1)\{(a+b)x-a+b\}$

$$(2) a^2 + (2b-3)a - (3b^2+b-2) \\ = a^2 + (2b-3)a - (b+1)(3b-2) \\ = \{a-(b+1)\}\{a+(3b-2)\} \\ = (a-b-1)(a+3b-2)$$

$$(3) 3x^2 - 2y^2 + 5xy + 11x + y + 6 \\ = 3x^2 + (5y+11)x - 2y^2 + y + 6 \\ = 3x^2 + (5y+11)x - (y-2)(2y+3) \\ = \{x+(2y+3)\}\{3x-(y-2)\} \\ = (x+2y+3)(3x-y+2)$$

$$(4) 24x^2 - 54y^2 - 14x + 141y - 90 \\ = 24x^2 - 14x - (54y^2 - 141y + 90) \\ = 24x^2 - 14x - 3(18y^2 - 47y + 30) \\ = 24x^2 - 14x - 3(2y-3)(9y-10) \\ = \{4x+3(2y-3)\}\{6x-(9y-10)\} \\ = (4x+6y-9)(6x-9y+10)$$

8

解答 (1)  $(a-b)(a+b+c)(a+b-c)$  (2)  $(a+b)(b+c)(c+a)$   
(3)  $(a-b)(b-c)(c+a)$

解説

$$(1) (\text{与式}) = a^3 + a^2b - ac^2 - ab^2 + bc^2 - b^3 \\ = -(a-b)c^2 + a^3 - b^3 + a^2b - ab^2 \\ = -(a-b)c^2 + (a-b)(a^2 + ab + b^2) + ab(a-b) \\ = (a-b)\{-c^2 + (a^2 + ab + b^2) + ab\} \\ = (a-b)(a^2 + 2ab + b^2 - c^2) = (a-b)\{(a+b)^2 - c^2\} \\ = (a-b)\{(a+b)+c\}\{(a+b)-c\} \\ = (a-b)(a+b+c)(a+b-c)$$

$$(2) (\text{与式}) = (b+c)^2a + b(c^2+2ca+a^2) + c(a^2+2ab+b^2) - 4abc \\ = (b+c)a^2 + \{(b+c)^2 + 2bc + 2bc - 4bc\}a + bc^2 + b^2c \\ = (b+c)a^2 + (b+c)^2a + bc(b+c) \\ = (b+c)\{a^2 + (b+c)a + bc\} \\ = (b+c)(a+b)(a+c) \\ = (a+b)(b+c)(c+a)$$

$$(3) (\text{与式}) = (b-c)a^2 - (b^2 - 2bc + c^2)a - bc(b-c) \\ = (b-c)a^2 - (b-c)^2a - bc(b-c) \\ = (b-c)\{a^2 - (b-c)a - bc\} \\ = (b-c)(a-b)(a+c) \\ = (a-b)(b-c)(c+a)$$

$$\begin{array}{r} 1 \quad \times \quad -1 \quad \rightarrow \quad -a-b \\ a+b \quad \quad -(a-b) \quad \rightarrow \quad -a+b \\ \hline a+b \quad \quad a-b \quad \quad -2a \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \quad \times \quad -(b+1) \quad \rightarrow \quad -b-1 \\ 1 \quad \quad 3b-2 \quad \rightarrow \quad 3b-2 \\ \hline 1 \quad \quad -(b+1)(3b-2) \quad \quad 2b-3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \quad \times \quad 2y+3 \quad \rightarrow \quad 6y+9 \\ 3 \quad \quad -(y-2) \quad \rightarrow \quad -y+2 \\ \hline 3 \quad \quad -(y-2)(2y+3) \quad \quad 5y+11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \quad \times \quad 3(2y-3) \quad \rightarrow \quad 36y-54 \\ 6 \quad \quad -(9y-10) \quad \rightarrow \quad -36y+40 \\ \hline 24 \quad \quad -3(2y-3)(9y-10) \quad \quad -14 \end{array}$$

1

【解答】  $(a+b)^2(a-b)(a^2-ab+b^2)$

【解説】

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

2

【解答】  $(a+b)(b-c)(a-2c)$

【解説】

(与式)  $= a^2b + ab^2 - 2bc(b-c) + 2c^2a - ca^2 - 3abc$   
 $= (b-c)a^2 + (b^2 - 3bc + 2c^2)a - 2bc(b-c)$   
 $= (b-c)a^2 + (b-c)(b-2c)a - 2bc(b-c)$   
 $= (b-c)\{a^2 + (b-2c)a - 2bc\} = (b-c)(a+b)(a-2c)$   
 $= (a+b)(b-c)(a-2c)$

3

【解答】 (1)  $(a+b+c)(ab+bc+ca)$  (2)  $(a-b)(b-c)(c-a)(a+b+c)$

【解説】

(1) (与式)  $= (b+c)a^2 + (b^2+3bc+c^2)a + bc(b+c)$   
 $= \{a+(b+c)\}(b+c)a + bc\}$   
 $= (a+b+c)(ab+bc+ca)$

1	$\times$	$b+c$	$\longrightarrow$	$b^2+2bc+c^2$
$b+c$	$\searrow$	$bc$	$\longrightarrow$	$bc$
$b+c$		$bc(b+c)$	$\longrightarrow$	$b^2+3bc+c^2$

【別解】 (与式)  $= ab(a+b+c) - abc + bc(a+b+c) - abc + ca(a+b+c) - abc + 3abc$   
 $= ab(a+b+c) + bc(a+b+c) + ca(a+b+c) - abc + 3abc$   
 $= (a+b+c)(ab+bc+ca)$

(2) (与式)  $= (b-c)^3a + b(c^3 - 3c^2a + 3ca^2 - a^3) + c(a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3)$   
 $= -(b-c)a^3 + \{(b-c)^3 + 3bc(b-c)\}a - bc(b^2 - c^2)$   
 $= -(b-c)a^3 + (b-c)\{(b-c)^2 + 3bc\}a - bc(b+c)(b-c)$   
 $= -(b-c)a^3 + (b-c)(b^2 + bc + c^2)a - bc(b+c)(b-c)$   
 $= -(b-c)\{a^3 - (b^2 + bc + c^2)a + bc(b+c)\}$   
 $= -(b-c)\{(c-a)b^2 + (c^2 - ca)b + a(a^2 - c^2)\}$   
 $= -(b-c)\{(c-a)b^2 + c(c-a)b - a(c+a)(c-a)\}$   
 $= -(b-c)(c-a)\{b^2 + cb - a(c+a)\}$   
 $= -(b-c)(c-a)\{c(b-a) + b^2 - a^2\}$   
 $= -(b-c)(c-a)(b-a)\{c + (b+a)\}$   
 $= (a-b)(b-c)(c-a)(a+b+c)$

4

【解答】 (1)  $3(y-z)(z-x)(x-y)$  (2)  $-3(x-z)(y-z)(x+y-2z)$

【解説】

(1)  $y-z=a, z-x=b, x-y=c$  とおくと  
(与式)  $= a^3 + b^3 + c^3$   
 $= (a+b+c)(a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca) + 3abc \dots\dots ①$

ここで、 $a+b+c=(y-z)+(z-x)+(x-y)=0$ であるから、①より  
(与式)  $= 3abc = 3(y-z)(z-x)(x-y)$

(2)  $x-z=a, y-z=b, -(x+y-2z)=c$  とおくと  
(与式)  $= a^3 + b^3 + c^3$   
 $= (a+b+c)(a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca) + 3abc \dots\dots ②$

ここで、 $a+b+c=(x-z)+(y-z)+\{-(x+y-2z)\}=0$ であるから、②より  
(与式)  $= 3abc = 3(x-z)(y-z)\{-(x+y-2z)\}$

$= -3(x-z)(y-z)(x+y-2z)$   
【別解】  $x-z=a, y-z=b$  とおくと  $a+b=x+y-2z$   
よって (与式)  $= a^3 + b^3 - (a+b)^3$   
 $= a^3 + b^3 - (a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3)$   
 $= -3ab(a+b)$   
 $= -3(x-z)(y-z)(x+y-2z)$

5

【解答】 (1)  $(x^2+x+1)(x^2-x+1)$  (2)  $(x^2+3xy+y^2)(x^2-3xy+y^2)$   
(3)  $(x^2+2x+2)(x^2-2x+2)$   
(4)  $(x^2+5xy-y^2)(x^2-5xy-y^2)$

【解説】

(1) (与式)  $= (x^4 + 2x^2 + 1) - x^2 = (x^2 + 1)^2 - x^2 = \{(x^2 + 1) + x\}\{(x^2 + 1) - x\}$   
 $= (x^2 + x + 1)(x^2 - x + 1)$   
(2) (与式)  $= (x^4 + 2x^2y^2 + y^4) - 9x^2y^2 = (x^2 + y^2)^2 - (3xy)^2$   
 $= (x^2 + y^2 + 3xy)(x^2 + y^2 - 3xy) = (x^2 + 3xy + y^2)(x^2 - 3xy + y^2)$   
(3) (与式)  $= x^4 + 4 = (x^4 + 4x^2 + 4) - 4x^2 = (x^2 + 2)^2 - (2x)^2$   
 $= \{(x^2 + 2) + 2x\}\{(x^2 + 2) - 2x\} = (x^2 + 2x + 2)(x^2 - 2x + 2)$   
(4) (与式)  $= (x^4 - 2x^2y^2 + y^4) - 25x^2y^2 = (x^2 - y^2)^2 - (5xy)^2$   
 $= \{(x^2 - y^2) + 5xy\}\{(x^2 - y^2) - 5xy\} = (x^2 + 5xy - y^2)(x^2 - 5xy - y^2)$

1

【解答】 (1)  $x > -7$  (2)  $x \geq 4$  (3)  $x < -2$

【解説】

(1) 移項すると  $4x - 3x > -2 - 5$   
すなわち  $x > -7$   
(2) 移項すると  $-x - 2x \leq -3 - 9$   
すなわち  $-3x \leq -12$   
両辺を  $-3$  で割って  $x \geq 4$   
(3) 両辺に  $2$  を掛けて  $4 - x > 2(7 + 2x)$   
右辺を展開して  $4 - x > 14 + 4x$   
移項して整理すると  $-5x > 10$   
両辺を  $-5$  で割って  $x < -2$

2

【解答】 (1)  $a=2$  のとき 解はすべての実数、 $a \neq 2$  のとき  $x = -3$   
(2)  $a > 2$  のとき  $x > -3$ 、 $a=2$  のとき 解はない、 $a < 2$  のとき  $x < -3$

【解説】

(1)  $ax - 6 = 2x - 3a$   
移項すると  $ax - 2x = -3a + 6$   
よって  $(a-2)x = -3(a-2)$   
[1]  $a-2=0$  すなわち  $a=2$  のとき  
 $0 \cdot x = -3 \cdot 0$  よって、解はすべての実数  
[2]  $a-2 \neq 0$  すなわち  $a \neq 2$  のとき  $x = -3$   
(2)  $ax - 6 > 2x - 3a$   
移項すると  $ax - 2x > -3a + 6$   
よって  $(a-2)x > -3(a-2)$   
[1]  $a-2 > 0$  すなわち  $a > 2$  のとき  
両辺を正の数  $a-2$  で割って  $x > -3$   
[2]  $a-2 = 0$  すなわち  $a=2$  のとき  
与えられた不等式  $0 \cdot x > -3 \cdot 0$  には解はない  
[3]  $a-2 < 0$  すなわち  $a < 2$  のとき  
両辺を負の数  $a-2$  で割って  $x < -3$

3

【解答】 (1)  $6$  (2)  $2.7$  (3)  $\frac{2}{5}$  (4)  $-4$  (5)  $4 - \pi$  (6)  $2 - \sqrt{3}$

【解説】

(1)  $|-6| = -(-6) = 6$   
(2)  $|2.7| = 2.7$   
(3)  $\left| -\frac{2}{5} \right| = -\left( -\frac{2}{5} \right) = \frac{2}{5}$   
(4)  $|-2| - |-6| = 2 - 6 = -4$   
(5)  $\pi - 4 < 0$  であるから  $|\pi - 4| = -(\pi - 4) = 4 - \pi$   
(6)  $\sqrt{3} - 2 < 0$  であるから  $|\sqrt{3} - 2| = -(\sqrt{3} - 2) = 2 - \sqrt{3}$

4

【解答】 (1)  $x=4, 2$  (2)  $x=-1, -9$  (3)  $x=\frac{4}{3}, -2$

【解説】

- (1)  $|x-3|=1$  から  $x-3=\pm 1$  よって  $x=4, 2$   
 (2)  $|x+5|=4$  から  $x+5=\pm 4$  よって  $x=-1, -9$   
 (3)  $|3x+1|=5$  から  $3x+1=\pm 5$  よって  $x=\frac{4}{3}, -2$

5

【解答】 (1)  $1 < x < 5$  (2)  $x \leq -6, 2 \leq x$  (3)  $-\frac{9}{2} \leq x \leq -\frac{5}{2}$

【解説】

- (1)  $|x-3| < 2$  から  $-2 < x-3 < 2$   
 各辺に3を加えて  $1 < x < 5$   
 (2)  $|x+2| \geq 4$  から  $x+2 \leq -4$  または  $4 \leq x+2$   
 よって  $x \leq -6, 2 \leq x$   
 (3)  $|2x+7| \leq 2$  から  $-2 \leq 2x+7 \leq 2$   
 各辺から7を引いて  $-9 \leq 2x \leq -5$  よって  $-\frac{9}{2} \leq x \leq -\frac{5}{2}$

6

- 【解答】 (1)  $x \geq -1$  のとき  $x+1, x < -1$  のとき  $-x-1$   
 (2)  $x \geq 2$  のとき  $2x-4, x < 2$  のとき  $-2x+4$   
 (3)  $x < -4$  のとき  $-2x-2, -4 \leq x < 2$  のとき  $6, 2 \leq x$  のとき  $2x+2$

【解説】

- (1)  $x+1 \geq 0$  すなわち  $x \geq -1$  のとき  
 与式  $= x+1$   
 $x+1 < 0$  すなわち  $x < -1$  のとき  
 与式  $= -(x+1) = -x-1$   
 (2)  $2x-4 \geq 0$  すなわち  $x \geq 2$  のとき  
 与式  $= 2x-4$   
 $2x-4 < 0$  すなわち  $x < 2$  のとき  
 与式  $= -(2x-4) = -2x+4$   
 (3)  $x < -4$  のとき  
 与式  $= -(x-2)-(x+4) = -2x-2$   
 $-4 \leq x < 2$  のとき  
 与式  $= -(x-2)+(x+4) = 6$   
 $2 \leq x$  のとき  
 与式  $= (x-2)+(x+4) = 2x+2$

7

【解答】 (1)  $x=1$  (2)  $x=-\frac{1}{4}, \frac{5}{2}$

【解説】

- (1)  $x-3 \geq 0$  すなわち  $x \geq 3$  のとき  $x-3=2x$   
 これを解いて  $x=-3$  これは  $x \geq 3$  を満たさない。  
 $x-3 < 0$  すなわち  $x < 3$  のとき  $-(x-3)=2x$   
 これを解いて  $x=1$  これは  $x < 3$  を満たす。  
 よって、方程式の解は  $x=1$   
 (2)  $x \geq 1$  のとき  $x+2(x-1)=x+3$   
 これを解いて  $x=\frac{5}{2}$  これは  $x \geq 1$  を満たす。

$0 \leq x < 1$  のとき  $x-2(x-1)=x+3$   
 これを解いて  $x=-\frac{1}{2}$  これは  $0 \leq x < 1$  を満たさない。

$x < 0$  のとき  $-x-2(x-1)=x+3$   
 これを解いて  $x=-\frac{1}{4}$  これは  $x < 0$  を満たす。

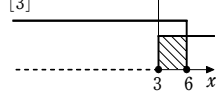
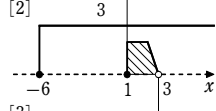
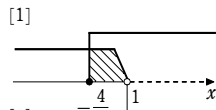
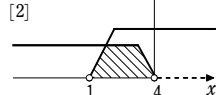
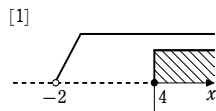
よって、方程式の解は  $x=-\frac{1}{4}, \frac{5}{2}$

8

【解答】 (1)  $x > 1$  (2)  $-\frac{4}{3} \leq x \leq 6$

【解説】

- (1) [1]  $x \geq 4$  のとき、不等式は  $x-4 < 3x$   
 これを解いて  $x > -2$   
 $x \geq 4$  との共通範囲は  $x \geq 4$  ……①  
 [2]  $x < 4$  のとき、不等式は  $-(x-4) < 3x$   
 これを解いて  $x > 1$   
 $x < 4$  との共通範囲は  $1 < x < 4$  ……②  
 求める解は、①と②を合わせた範囲で  $x > 1$   
 (2) [1]  $x < 1$  のとき、不等式は  $-(x-1)-2(x-3) \leq 11$   
 よって  $x \geq -\frac{4}{3}$   
 $x < 1$  との共通範囲は  $-\frac{4}{3} \leq x < 1$  ……①  
 [2]  $1 \leq x < 3$  のとき、不等式は  $x-1-2(x-3) \leq 11$   
 よって  $x \geq -6$   
 $1 \leq x < 3$  との共通範囲は  $1 \leq x < 3$  ……②  
 [3]  $3 \leq x$  のとき、不等式は  $x-1+2(x-3) \leq 11$   
 よって  $x \leq 6$   
 $3 \leq x$  との共通範囲は  $3 \leq x \leq 6$  ……③  
 求める解は、①~③を合わせた範囲で  $-\frac{4}{3} \leq x \leq 6$



1

【解答】 (1)  $x \geq 5$  (2)  $x \leq -\frac{11}{7}$  (3)  $x < \frac{17}{25}$

【解説】

- (1) 移項して  $5x-9x \leq -4-16$   
 整理して  $-4x \leq -20$   
 両辺を  $-4$  で割って  $x \geq 5$   
 (2) 括弧をはずして  $3x-3 \geq 10x+8$   
 よって  $3x-10x \geq 8+3$   
 すなわち  $-7x \geq 11$   
 両辺を  $-7$  で割って  $x \leq -\frac{11}{7}$   
 (3) 両辺に12を掛けて  $3(5x+1)-4(2-3x) < 2x+12$   
 括弧をはずして  $15x+3-8+12x < 2x+12$   
 整理して  $25x < 17$   
 両辺を25で割って  $x < \frac{17}{25}$

2

- 【解答】 (1)  $a \neq 2$  のとき  $x = \frac{2a}{a-2}$ ,  $a=2$  のとき 解はない  
 (2)  $a > 0$  のとき  $x \leq \frac{3}{a}$ ,  $a=0$  のとき すべての実数,  
 $a < 0$  のとき  $x \geq \frac{3}{a}$   
 (3)  $a > 1$  のとき  $x > a+1$ ,  $a=1$  のとき 解はない,  
 $a < 1$  のとき  $x < a+1$

【解説】

- (1) 方程式から  $(a-2)x=2a$  ……①  
 [1]  $a-2 \neq 0$  すなわち  $a \neq 2$  のとき  
 ①の両辺を  $a-2$  で割って  $x = \frac{2a}{a-2}$   
 [2]  $a-2=0$  すなわち  $a=2$  のとき  
 ①は  $0 \cdot x=4$  となり、これを満たす  $x$  の値はない。  
 よって、解はない。  
 (2)  $ax \leq 3$  ……②  
 [1]  $a > 0$  のとき  
 ②の両辺を正の数  $a$  で割って  $x \leq \frac{3}{a}$   
 [2]  $a=0$  のとき  
 ②は  $0 \cdot x \leq 3$  となり、これはすべての実数  $x$  について成り立つ。  
 よって、解はすべての実数。  
 [3]  $a < 0$  のとき  
 ②の両辺を負の数  $a$  で割って  $x \geq \frac{3}{a}$   
 (3)  $ax+1 > x+a^2$  から  $(a-1)x > a^2-1$   
 よって  $(a-1)x > (a+1)(a-1)$  ……③  
 [1]  $a-1 > 0$  すなわち  $a > 1$  のとき  
 ③の両辺を正の数  $a-1$  で割って  $x > a+1$

第2講 例題演習

- [2]  $a-1=0$  すなわち  $a=1$  のとき  
 ③は  $0 \cdot x > 0$  となり、これを満たす  $x$  の値はない。  
 よって、解はない。

- [3]  $a-1 < 0$  すなわち  $a < 1$  のとき  
 ③の両辺を負の数  $a-1$  で割って  $x < a+1$

[3]

- 【解答】 (1)  $\frac{1}{3}$  (2) 3 (3) -5 (4) 0 (5)  $2-\sqrt{2}$  (6) 1

【解説】

- (1)  $\left| \frac{1}{3} \right| = \frac{1}{3}$   
 (2)  $|-5+2| = |-3| = 3$   
 (3)  $|2-|-7|| = |2-7| = -5$   
 (4)  $\left| -\frac{1}{6} - \frac{1}{3} + \frac{1}{2} \right| = \left| \frac{-1-2+3}{6} \right| = |0| = 0$   
 (5)  $\sqrt{2} = 1.41\cdots$  であるから、 $2-\sqrt{2} = 0.5\cdots$  は正の数である。  
 よって  $|2-\sqrt{2}| = 2-\sqrt{2}$   
 (6)  $\pi = 3.14\cdots$  であるから、 $\pi-3$  は正の数、 $\pi-4$  は負の数である。  
 よって  $|\pi-3| + |\pi-4| = \pi-3 - (\pi-4) = \pi-3-\pi+4 = 1$

[4]

- 【解答】 (1)  $x=3, -1$  (2)  $x=1, -\frac{5}{3}$  (3)  $x=\frac{1}{5}, 1$

【解説】

- (1)  $|x-1|=2$  から  $x-1 = \pm 2$   
 よって  $x=3, -1$   
 (2)  $|3x+1|=4$  から  $3x+1 = \pm 4$   
 よって  $x=1, -\frac{5}{3}$   
 (3)  $|3-5x|=2$  から  $3-5x = \pm 2$   
 よって  $x=\frac{1}{5}, 1$

[5]

- 【解答】 (1)  $-2 < x < 6$  (2)  $x \leq 1, 5 \leq x$  (3)  $x < -3, \frac{1}{3} < x$

【解説】

- (1)  $|x-2| < 4$  から  $-4 < x-2 < 4$   
 よって  $-2 < x < 6$   
 (2)  $|3-x| \geq 2$  から  $3-x \leq -2, 2 \leq 3-x$   
 よって  $x \leq 1, 5 \leq x$   
 (3)  $|3x+4| > 5$  から  $3x+4 < -5, 5 < 3x+4$   
 よって  $3x < -9, 1 < 3x$   
 ゆえに  $x < -3, \frac{1}{3} < x$

[6]

- 【解答】 (1)  $x \leq 4$  のとき  $4-x, x > 4$  のとき  $x-4$

- (2)  $x \geq -\frac{2}{3}$  のとき  $3x+2, x < -\frac{2}{3}$  のとき  $-3x-2$   
 (3)  $x < -4$  のとき  $-2x-2, -4 \leq x < 2$  のとき  $6, 2 \leq x$  のとき  $2x+2$

【解説】

- (1)  $4-x \geq 0$  すなわち  $x \leq 4$  のとき  
 $|4-x| = 4-x$   
 $4-x < 0$  すなわち  $x > 4$  のとき  
 $|4-x| = -(4-x) = x-4$   
 (2)  $3x+2 \geq 0$  すなわち  $x \geq -\frac{2}{3}$  のとき  
 $|3x+2| = 3x+2$   
 $3x+2 < 0$  すなわち  $x < -\frac{2}{3}$  のとき  
 $|3x+2| = -(3x+2) = -3x-2$   
 (3)  $x < -4$  のとき  
 与式  $-(x-2)-(x+4) = -2x-2$   
 $-4 \leq x < 2$  のとき  
 与式  $-(x-2)+(x+4) = 6$   
 $2 \leq x$  のとき  
 与式  $(x-2)+(x+4) = 2x+2$

[7]

- 【解答】 (1)  $x = \frac{1}{2}$  (2)  $x = -3$  (3)  $x = -\frac{4}{3}, \frac{8}{5}$

【解説】

- (1) [1]  $x+1 \geq 0$  すなわち  $x \geq -1$  のとき  
 $|x+1| = x+1$  であるから、方程式は  $x+1=3x$   
 ゆえに  $x = \frac{1}{2}$  これは  $x \geq -1$  を満たす。  
 [2]  $x+1 < 0$  すなわち  $x < -1$  のとき  
 $|x+1| = -(x+1)$  であるから、方程式は  $-(x+1)=3x$   
 ゆえに  $x = -\frac{1}{4}$  これは  $x < -1$  を満たさない。  
 よって、解は  $x = \frac{1}{2}$

- (2) [1]  $x-3 \geq 0$  すなわち  $x \geq 3$  のとき  
 $|x-3| = x-3$  であるから、方程式は  $x-3 = -2x$   
 ゆえに  $x=1$  これは  $x \geq 3$  を満たさない。  
 [2]  $x-3 < 0$  すなわち  $x < 3$  のとき  
 $|x-3| = -(x-3)$  であるから、方程式は  $-(x-3) = -2x$   
 ゆえに  $x = -3$  これは  $x < 3$  を満たす。  
 よって、解は  $x = -3$

- (3) [1]  $x < 0$  のとき  
 $|2x| = -2x, |x-2| = -(x-2)$  であるから、方程式は  $-2x-(x-2) = 6$   
 ゆえに  $x = -\frac{4}{3}$  これは  $x < 0$  を満たす。  
 [2]  $0 \leq x < 2$  のとき  
 $|2x| = 2x, |x-2| = -(x-2)$  であるから、方程式は  $2x-(x-2) = 6$

ゆえに  $x=4$  これは  $0 \leq x < 2$  を満たさない。

- [3]  $x \geq 2$  のとき  
 $|2x| = 2x, |x-2| = x-2$  であるから、方程式は  $2x+(x-2) = 6$

ゆえに  $x = \frac{8}{3}$  これは  $x \geq 2$  を満たす。

よって、解は  $x = -\frac{4}{3}, \frac{8}{3}$

[8]

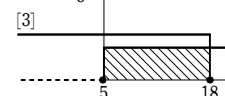
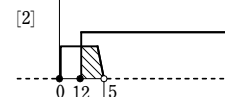
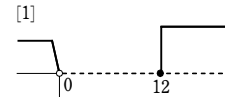
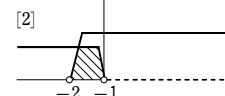
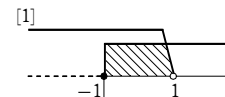
- 【解答】 (1)  $-2 < x < 1$  (2)  $\frac{12}{5} \leq x \leq 18$

【解説】

- (1) [1]  $x \geq -1$  のとき、不等式は  $3(x+1) < x+5$   
 これを解いて  $x < 1$   
 $x \geq -1$  との共通範囲は  $-1 \leq x < 1$  ……①  
 [2]  $x < -1$  のとき、不等式は  $-3(x+1) < x+5$   
 これを解いて  $x > -2$   
 $x < -1$  との共通範囲は  $-2 < x < -1$  ……②  
 求める解は、①と②を合わせた範囲で  $-2 < x < 1$

- (2)  $|x-5| \leq \frac{2}{3}|x+1|$  から  $3|x-5| \leq 2|x+1|+3$

- [1]  $x < 0$  のとき、不等式は  $-3(x-5) \leq -2x+3$   
 ゆえに  $-x \leq -12$  よって  $x \geq 12$   
 これは  $x < 0$  を満たさない。  
 [2]  $0 \leq x < 5$  のとき、不等式は  $-3(x-5) \leq 2x+3$   
 ゆえに  $-5x \leq -12$  よって  $x \geq \frac{12}{5}$   
 $0 \leq x < 5$  との共通範囲は  $\frac{12}{5} \leq x < 5$  ……①  
 [3]  $5 \leq x$  のとき、不等式は  $3(x-5) \leq 2x+3$   
 これを解いて  $x \leq 18$   
 $5 \leq x$  との共通範囲は  $5 \leq x \leq 18$  ……②  
 求める解は、①と②を合わせた範囲で  $\frac{12}{5} \leq x \leq 18$



1

解答 (1)  $a \neq 0, a \neq 1$  のとき  $x = \frac{1}{a}$ ;  $a = 0$  のとき 解はない;

$a = 1$  のとき 解はすべての数

(2)  $a > 1$  のとき  $x > a + 2$ ,  $a = 1$  のとき 解はない,  $a < 1$  のとき  $x < a + 2$

解説

(1)  $a^2x + 1 = ax + a$  から  $a(a-1)x = a-1$  ……①

$a(a-1) \neq 0$  すなわち  $a \neq 0, a \neq 1$  のとき  $x = \frac{1}{a}$

$a = 0$  のとき, ①は  $0 \cdot x = -1$

これを満たす  $x$  の値はない。すなわち, 解はない。

$a = 1$  のとき, ①は  $0 \cdot x = 0$

これはすべての数  $x$  について成り立つ。

すなわち, 解はすべての数。

(2) 与式から  $(a-1)x > (a-1)(a+2)$  ……①

[1]  $a-1 > 0$  すなわち  $a > 1$  のとき  $x > a+2$

[2]  $a-1 = 0$  すなわち  $a = 1$  のとき ①は  $0 \cdot x > 0$

これを満たす  $x$  の値はない。

[3]  $a-1 < 0$  すなわち  $a < 1$  のとき  $x < a+2$

よって  $\begin{cases} a > 1 \text{ のとき } x > a + 2 \\ a = 1 \text{ のとき 解はない} \\ a < 1 \text{ のとき } x < a + 2 \end{cases}$

2

解答 (1)  $x \leq 4$  (2)  $\frac{5}{2} < x \leq 3$  (3)  $-2 < x < 12$  (4)  $x < -\frac{7}{3}, 1 < x$

解説

(1) 両辺に 6 を掛けると  $4(x+1) - 5 \geq 6x - 9$

すなわち  $4x + 4 - 5 \geq 6x - 9$

移項すると  $-2x \geq -8$  よって  $x \leq 4$

(2)  $-x + 5 \geq 2x - 4$  から  $-3x \geq -9$

よって  $x \leq 3$  ……①

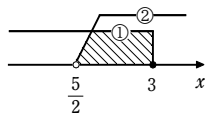
$3(2x-1) + 1 > 4x + 3$  から  $6x - 3 + 1 > 4x + 3$

すなわち  $2x > 5$

よって  $x > \frac{5}{2}$  ……②

①と②の共通範囲を求めて

$$\frac{5}{2} < x \leq 3$$



(3)  $|x-5| < 7$  から  $-7 < x-5 < 7$

各辺に 5 を足して  $-2 < x < 12$

(4)  $|3x+2| > 5$  から  $3x+2 < -5, 5 < 3x+2$

各辺から 2 を引いて  $3x < -7, 3 < 3x$

各辺を 3 で割って  $x < -\frac{7}{3}, 1 < x$

3

解答 (1)  $x = -\frac{5}{3}, 1, 5$  (2)  $x = 6, -4$

解説

(1) [1]  $x < -1$  のとき, 方程式は  $-2(x+1) + (x-3) = 2x$

よって  $-3x = 5$  ゆえに  $x = -\frac{5}{3}$   $x = -\frac{5}{3}$  は  $x < -1$  を満たす。

[2]  $-1 \leq x < 3$  のとき, 方程式は  $2(x+1) + (x-3) = 2x$

これを解いて  $x = 1$   $x = 1$  は  $-1 \leq x < 3$  を満たす。

[3]  $3 \leq x$  のとき, 方程式は  $2(x+1) - (x-3) = 2x$

これを解いて  $x = 5$   $x = 5$  は  $3 \leq x$  を満たす。

以上から, 求める解は  $x = -\frac{5}{3}, 1, 5$

(2) [1]  $x \geq 1$  のとき, 方程式は  $|(x-1)-2| - 3 = 0$

すなわち  $|x-3| = 3$  よって  $x-3 = \pm 3$

ゆえに  $x = 6, 0$

これらのうち,  $x \geq 1$  を満たすのは  $x = 6$

[2]  $x < 1$  のとき, 方程式は  $|-(x-1)-2| - 3 = 0$

すなわち  $|x+1| = 3$  よって  $x+1 = \pm 3$

ゆえに  $x = 2, -4$

これらのうち,  $x < 1$  を満たすのは  $x = -4$

以上から, 求める解は  $x = 6, -4$

別解  $||x-1|-2| = 3$  から  $|x-1|-2 = \pm 3$

よって  $|x-1| = 5, -1$

$|x-1| = 5$  から  $x-1 = \pm 5$  これを解いて  $x = 6, -4$

$|x-1| = -1$  を満たす  $x$  は存在しない。

以上から, 求める解は  $x = 6, -4$

1

解説  $a > 3$  のとき  $x > -\frac{b}{a-3}$ ,  $a = 3$  かつ  $b > 0$  のとき 解はすべての数,

$a = 3$  かつ  $b \leq 0$  のとき 解はない,  $a < 3$  のとき  $x < -\frac{b}{a-3}$

解説

$ax > 3x - b$  から  $(a-3)x > -b$  ……①

[1]  $a-3 > 0$  すなわち  $a > 3$  のとき, ①から  $x > -\frac{b}{a-3}$

[2]  $a-3 = 0$  すなわち  $a = 3$  のとき, ①は  $0 \cdot x > -b$

(i)  $b > 0$  のとき,  $-b < 0$  であるから, 解はすべての数。

(ii)  $b \leq 0$  のとき,  $-b \geq 0$  であるから, 解はない。

[3]  $a-3 < 0$  すなわち  $a < 3$  のとき, ①から  $x < -\frac{b}{a-3}$

よって  $a > 3$  のとき  $x > -\frac{b}{a-3}$

$a = 3$  かつ  $b > 0$  のとき 解はすべての数

$a = 3$  かつ  $b \leq 0$  のとき 解はない

$a < 3$  のとき  $x < -\frac{b}{a-3}$

2

解答  $-7 < k < 9$

解説

$|x-1| < 6$  から  $-6 < x-1 < 6$

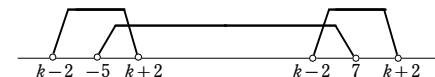
よって  $-5 < x < 7$

$|x-k| < 2$  から  $-2 < x-k < 2$

よって  $k-2 < x < k+2$

与えられた連立不等式を満たす実数  $x$  が存在するための条件は

$$-5 < k+2 \text{ かつ } k-2 < 7$$



よって  $-7 < k < 9$

3

解答 (1)  $x = -1, 5$  (2)  $x = 1$  (3)  $x \leq -5, \frac{1}{5} \leq x$  (4)  $-5 < x < 5$

解説

(1) [1]  $x < \frac{3}{2}$  のとき, 方程式は  $-(x-3) - (2x-3) = 9$

これを解いて  $x = -1$   $x = -1$  は  $x < \frac{3}{2}$  を満たす。

[2]  $\frac{3}{2} \leq x < 3$  のとき, 方程式は  $-(x-3) + (2x-3) = 9$

これを解いて  $x = 9$   $x = 9$  は  $\frac{3}{2} \leq x < 3$  を満たさない。

[3]  $3 \leq x$  のとき, 方程式は  $(x-3) + (2x-3) = 9$

これを解いて  $x = 5$   $x = 5$  は  $3 \leq x$  を満たす。

以上から、求める解は  $x = -1, 5$

(2) [1]  $x < 2$  のとき、方程式は  $-(x-2)-4=3x$   
 よって  $-x-2=3x$  ゆえに  $|x+2|=3x$  ……①  
 (i)  $x < -2$  のとき、①は  $-(x+2)=3x$   
 よって  $x = -\frac{1}{2}$   
 $x = -\frac{1}{2}$  は  $x < -2$  を満たさない。

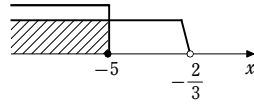
(ii)  $-2 \leq x < 2$  のとき、①は  $x+2=3x$   
 ゆえに  $x=1$   $x=1$  は  $-2 \leq x < 2$  を満たす。

[2]  $x \geq 2$  のとき、方程式は  $|x-2-4|=3x$   
 よって  $|x-6|=3x$  ……②  
 (i)  $2 \leq x < 6$  のとき、②は  $-(x-6)=3x$   
 ゆえに  $x = \frac{3}{2}$   $x = \frac{3}{2}$  は  $2 \leq x < 6$  を満たさない。

(ii)  $x \geq 6$  のとき、②は  $x-6=3x$   
 よって  $x = -3$   $x = -3$  は  $x \geq 6$  を満たさない。

以上から、求める解は  $x = 1$

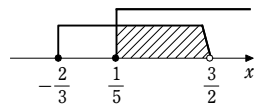
(3) [1]  $x < -\frac{2}{3}$  のとき、不等式は  
 $-(2x-3) \leq -(3x+2)$   
 ゆえに  $-2x+3 \leq -3x-2$   
 よって  $x \leq -5$



$x < -\frac{2}{3}$  との共通範囲は  $x \leq -5$  ……①

[2]  $-\frac{2}{3} \leq x < \frac{3}{2}$  のとき、不等式は  $-(2x-3) \leq 3x+2$

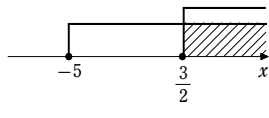
ゆえに  $-2x+3 \leq 3x+2$   
 よって  $x \geq \frac{1}{5}$



$-\frac{2}{3} \leq x < \frac{3}{2}$  との共通範囲は  
 $\frac{1}{5} \leq x < \frac{3}{2}$  ……②

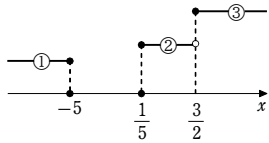
[3]  $\frac{3}{2} \leq x$  のとき、不等式は  $2x-3 \leq 3x+2$

ゆえに  $-x \leq 5$  よって  $x \geq -5$

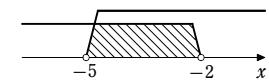


$\frac{3}{2} \leq x$  との共通範囲は  $\frac{3}{2} \leq x$  ……③

求める解は、①と②と③を合わせた範囲であるから  
 $x \leq -5, \frac{1}{5} \leq x$



(4) [1]  $x < -2$  のとき、不等式は  
 $-2(x+2)-(x-4) < 15$   
 ゆえに  $-2x-4-x+4 < 15$   
 よって  $x > -5$

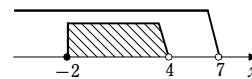


$x < -2$  との共通範囲は  $-5 < x < -2$  ……①

[2]  $-2 \leq x < 4$  のとき、不等式は  
 $2(x+2)-(x-4) < 15$

ゆえに  $2x+4-x+4 < 15$   
 よって  $x < 7$

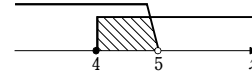
$-2 \leq x < 4$  との共通範囲は  $-2 \leq x < 4$  ……②



[3]  $4 \leq x$  のとき、不等式は  
 $2(x+2)+(x-4) < 15$

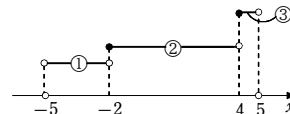
ゆえに  $2x+4+x-4 < 15$   
 よって  $x < 5$

$4 \leq x$  との共通範囲は  $4 \leq x < 5$  ……③



求める解は、①と②と③を合わせた範囲であるから

$-5 < x < 5$



[1]

解答 (1)  $2\sqrt{6}$  (2)  $\frac{\sqrt{10}-\sqrt{6}}{2}$

解説

$$(1) (\sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{5})(\sqrt{2} + \sqrt{3} - \sqrt{5}) = ((\sqrt{2} + \sqrt{3}) + \sqrt{5})((\sqrt{2} + \sqrt{3}) - \sqrt{5})$$

$$= (\sqrt{2} + \sqrt{3})^2 - (\sqrt{5})^2 = (5 + 2\sqrt{6}) - 5$$

$$= 2\sqrt{6}$$

(2) (1)の結果を利用して

$$\frac{\sqrt{2} - \sqrt{3} + \sqrt{5}}{\sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{5}} = \frac{(\sqrt{2} - \sqrt{3} + \sqrt{5})(\sqrt{2} + \sqrt{3} - \sqrt{5})}{(\sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{5})(\sqrt{2} + \sqrt{3} - \sqrt{5})}$$

$$= \frac{(\sqrt{2})^2 - (\sqrt{3} - \sqrt{5})^2}{2\sqrt{6}}$$

$$= \frac{2 - (8 - 2\sqrt{15})}{2\sqrt{6}} = \frac{2\sqrt{15} - 6}{2\sqrt{6}}$$

$$= \frac{(2\sqrt{15} - 6)\sqrt{6}}{2\sqrt{6} \cdot \sqrt{6}} = \frac{6\sqrt{10} - 6\sqrt{6}}{2 \cdot 6}$$

$$= \frac{\sqrt{10} - \sqrt{6}}{2}$$

[2]

解答 (1) 18 (2) 1 (3) 18 (4) 322 (5) 5778

解説

$$(1) x + y = \frac{\sqrt{5} + 2}{\sqrt{5} - 2} + \frac{\sqrt{5} - 2}{\sqrt{5} + 2} = \frac{(\sqrt{5} + 2)^2 + (\sqrt{5} - 2)^2}{(\sqrt{5} - 2)(\sqrt{5} + 2)} = (9 + 4\sqrt{5}) + (9 - 4\sqrt{5}) = 18$$

$$(2) xy = \frac{\sqrt{5} + 2}{\sqrt{5} - 2} \times \frac{\sqrt{5} - 2}{\sqrt{5} + 2} = 1$$

$$(3) x^2y + xy^2 = xy(x + y) = 1 \cdot 18 = 18$$

$$(4) x^2 + y^2 = (x + y)^2 - 2xy = 18^2 - 2 \cdot 1 = 322$$

$$(5) x^3 + y^3 = (x + y)^3 - 3xy(x + y) = 18^3 - 3 \cdot 1 \cdot 18 = 5778$$

別解  $x^3 + y^3 = (x + y)(x^2 - xy + y^2) = 18(322 - 1) = 5778$

参考  $(x + y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$  から  $x^2 + y^2 = (x + y)^2 - 2xy$

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

[3]

解答 (1)  $\sqrt{7} - \sqrt{2}$  (2)  $2\sqrt{2} + \sqrt{3}$  (3)  $\frac{\sqrt{10} - \sqrt{6}}{2}$

解説

$$(1) \sqrt{9 - 2\sqrt{14}} = \sqrt{(7 + 2) - 2\sqrt{7 \cdot 2}} = \sqrt{7} - \sqrt{2}$$

$$(2) \sqrt{11 + 4\sqrt{6}} = \sqrt{11 + 2 \cdot 2\sqrt{6}} = \sqrt{11 + 2\sqrt{24}} = \sqrt{(8 + 3) + 2\sqrt{8 \cdot 3}}$$

$$= \sqrt{8} + \sqrt{3} = 2\sqrt{2} + \sqrt{3}$$

$$(3) \sqrt{4 - \sqrt{15}} = \sqrt{\frac{8 - 2\sqrt{15}}{2}} = \frac{\sqrt{(5 + 3) - 2\sqrt{5 \cdot 3}}}{\sqrt{2}}$$

$$= \frac{\sqrt{5} - \sqrt{3}}{\sqrt{2}} = \frac{(\sqrt{5} - \sqrt{3})\sqrt{2}}{\sqrt{2} \cdot \sqrt{2}} = \frac{\sqrt{10} - \sqrt{6}}{2}$$

[4]

解答 (1) {1, 2, 3, 4, 5, 6} (2) {100, 105, 110, ……., 995}

(3) {-3, -2, -1, 0, 1, 2} (4) {2, 5, 8, 11, ……}



第3講 例題

解説

- (1) {1, 2, 3, 4, 5, 6} (2) {100, 105, 110, ……., 995}  
 (3) {-3, -2, -1, 0, 1, 2}  
 (4) {3·1-1, 3·2-1, 3·3-1, 3·4-1, ……}  
 すなわち {2, 5, 8, 11, ……}

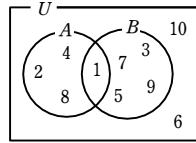
5 ★☆☆

- 解答 (1) {3, 5, 6, 7, 9, 10} (2) {2, 4, 6, 8, 10} (3) {6, 10}  
 (4) {6, 10} (5) {1, 2, 4, 6, 8, 10} (6) {3, 5, 7, 9}

解説

$U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$ である。

- (1)  $\overline{A} = \{3, 5, 6, 7, 9, 10\}$   
 (2)  $\overline{B} = \{2, 4, 6, 8, 10\}$   
 (3)  $\overline{A \cap B} = \{6, 10\}$   
 (4)  $A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9\}$ であるから  
 $\overline{A \cup B} = \{6, 10\}$   
 (5)  $A \cup \overline{B} = \{1, 2, 4, 6, 8, 10\}$   
 (6)  $\overline{A \cap B} = \{3, 5, 7, 9\}$



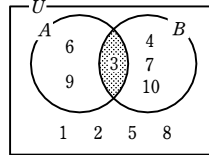
6 ★☆☆

- 解答  $A = \{3, 6, 9\}$ ,  $B = \{3, 4, 7, 10\}$ ,  $A \cap \overline{B} = \{6, 9\}$

解説

与えられた集合の要素を図に書き込むと、右のようになるから

- $A = \{3, 6, 9\}$   
 $B = \{3, 4, 7, 10\}$   
 $A \cap \overline{B} = \{6, 9\}$



第3講 例題演習

1

解答 (1)  $\frac{\sqrt{6}+6-\sqrt{42}}{12}$  (2)  $\frac{\sqrt{10}+\sqrt{35}}{5}$

解説

(1) (与式)  $= \frac{1+\sqrt{6}-\sqrt{7}}{\{(1+\sqrt{6})+\sqrt{7}\}\{(1+\sqrt{6})-\sqrt{7}\}}$   
 $= \frac{1+\sqrt{6}-\sqrt{7}}{(1+\sqrt{6})^2-(\sqrt{7})^2} = \frac{1+\sqrt{6}-\sqrt{7}}{(1+2\sqrt{6}+6)-7}$   
 $= \frac{1+\sqrt{6}-\sqrt{7}}{2\sqrt{6}} = \frac{(1+\sqrt{6}-\sqrt{7})\sqrt{6}}{2\sqrt{6} \cdot \sqrt{6}} = \frac{\sqrt{6}+6-\sqrt{42}}{12}$

(2) (与式)  $= \frac{(\sqrt{2}-\sqrt{5}+\sqrt{7})(\sqrt{2}+\sqrt{5}+\sqrt{7})}{\{(\sqrt{2}+\sqrt{5})-\sqrt{7}\}\{(\sqrt{2}+\sqrt{5})+\sqrt{7}\}}$   
 $= \frac{(\sqrt{2}+\sqrt{7})^2-(\sqrt{5})^2}{(\sqrt{2}+\sqrt{5})^2-(\sqrt{7})^2} = \frac{(2+2\sqrt{14}+7)-5}{(2+2\sqrt{10}+5)-7} = \frac{4+2\sqrt{14}}{2\sqrt{10}}$   
 $= \frac{2+\sqrt{14}}{\sqrt{10}} = \frac{(2+\sqrt{14})\sqrt{10}}{\sqrt{10} \cdot \sqrt{10}} = \frac{2\sqrt{10}+2\sqrt{35}}{10} = \frac{\sqrt{10}+\sqrt{35}}{5}$

2

- 解答 (1)  $x+y=14$ ,  $xy=1$  (2) 194 (3) 14 (4) 2702

解説

(1)  $x+y = \frac{2+\sqrt{3}}{2-\sqrt{3}} + \frac{2-\sqrt{3}}{2+\sqrt{3}} = \frac{(2+\sqrt{3})^2+(2-\sqrt{3})^2}{(2-\sqrt{3})(2+\sqrt{3})}$   
 $= \frac{(4+4\sqrt{3}+3)+(4-4\sqrt{3}+3)}{4-3} = 14$

$xy = \frac{2+\sqrt{3}}{2-\sqrt{3}} \cdot \frac{2-\sqrt{3}}{2+\sqrt{3}} = 1$

- (2)  $x^2+y^2 = (x+y)^2 - 2xy = 14^2 - 2 \cdot 1 = 194$   
 (3)  $x^4y^3 + x^3y^4 = x^3y^3(x+y) = (xy)^3(x+y) = 1^3 \cdot 14 = 14$   
 (4)  $x^3+y^3 = (x+y)^3 - 3xy(x+y) = 14^3 - 3 \cdot 1 \cdot 14 = 2702$

別解  $x^3+y^3 = (x+y)(x^2-xy+y^2) = 14(194-1) = 2702$

3

解答 (1)  $\sqrt{3}+1$  (2)  $\sqrt{3}-\sqrt{2}$  (3)  $2\sqrt{2}+1$  (4)  $\frac{\sqrt{10}-\sqrt{2}}{2}$

解説

(1)  $\sqrt{4+2\sqrt{3}} = \sqrt{(3+1)+2\sqrt{3} \cdot 1}$   
 $= \sqrt{3} + \sqrt{1} = \sqrt{3} + 1$

(2)  $\sqrt{5-\sqrt{24}} = \sqrt{5-2\sqrt{6}}$   
 $= \sqrt{(3+2)-2\sqrt{3} \cdot 2} = \sqrt{3} - \sqrt{2}$

(3)  $\sqrt{9+4\sqrt{2}} = \sqrt{9+2\sqrt{8}}$   
 $= \sqrt{(8+1)+2\sqrt{8} \cdot 1}$   
 $= \sqrt{8} + \sqrt{1} = 2\sqrt{2} + 1$

(4)  $\sqrt{3-\sqrt{5}} = \sqrt{\frac{6-2\sqrt{5}}{2}} = \frac{\sqrt{(5+1)-2\sqrt{5} \cdot 1}}{\sqrt{2}}$   
 $= \frac{\sqrt{5}-\sqrt{1}}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{10}-\sqrt{2}}{2}$

4

- 解答 (1) {1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15} (2) {1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36}  
 (3) {-2, -1, 0, 1, 2, 3} (4) {1, 4, 7, 10, 13}

解説

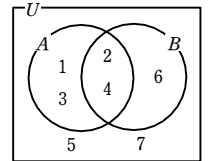
- (1) {1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15}  
 (2) {1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36}  
 (3) {-2, -1, 0, 1, 2, 3}  
 (4) {3·1-2, 3·2-2, 3·3-2, 3·4-2, 3·5-2}  
 すなわち {1, 4, 7, 10, 13}

5

- 解答 (1) {5, 6, 7} (2) {1, 3, 5, 7} (3) {1, 3, 5, 6, 7} (4) {5, 7}  
 (5) {2, 4, 5, 6, 7} (6) {1, 3}

解説

$A, B, U$ の要素を図に書き込んでいくと、右のようになる。



- (1)  $\overline{A} = \{5, 6, 7\}$   
 (2)  $\overline{B} = \{1, 3, 5, 7\}$   
 (3)  $\overline{A \cap B} = \{1, 3, 5, 6, 7\}$   
 (4)  $\overline{A \cap \overline{B}} = \{5, 7\}$   
 (5)  $\overline{A \cup B} = \{2, 4, 5, 6, 7\}$   
 (6)  $A \cap \overline{B} = \{1, 3\}$

参考 (3), (4)は、ド・モルガンの法則

$\overline{A \cap B} = \overline{A} \cup \overline{B}$ ,  $\overline{A \cup B} = \overline{A} \cap \overline{B}$

を用いて求めてもよい。

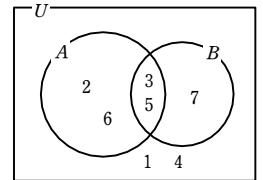
6

- 解答 (1) {1, 4} (2) {2, 6}

解説

全体集合を  $U$  とし、与えられた集合の要素を図に書き込むと、右のようになる。

- (1)  $\overline{A \cap B} = \overline{A \cup B} = \{1, 4\}$   
 (2)  $A \cap \overline{B} = \{2, 6\}$



第3講 レベルA

1

【解答】 (1)  $2\sqrt{2}$  (2) 6 (3)  $10\sqrt{2}$  (4)  $58\sqrt{2}$

【解説】

(1)  $\frac{1}{x} = \frac{1}{\sqrt{2}-1} = \frac{\sqrt{2}+1}{(\sqrt{2}-1)(\sqrt{2}+1)} = \sqrt{2}+1$

よって  $x + \frac{1}{x} = (\sqrt{2}-1) + (\sqrt{2}+1) = 2\sqrt{2}$

(2)  $x^2 + \frac{1}{x^2} = \left(x + \frac{1}{x}\right)^2 - 2 = (2\sqrt{2})^2 - 2 = 6$

(3)  $x^3 + \frac{1}{x^3} = \left(x + \frac{1}{x}\right)^3 - 3\left(x + \frac{1}{x}\right) = (2\sqrt{2})^3 - 3 \cdot 2\sqrt{2} = 10\sqrt{2}$

【別解】  $x^3 + \frac{1}{x^3} = \left(x + \frac{1}{x}\right)\left(x^2 - x \cdot \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}\right) = 2\sqrt{2}(6-1) = 10\sqrt{2}$

(4)  $x^5 + \frac{1}{x^5} = \left(x^3 + \frac{1}{x^3}\right)\left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right) - \left(x + \frac{1}{x}\right) = 10\sqrt{2} \cdot 6 - 2\sqrt{2} = 58\sqrt{2}$

【参考】  $\left(x + \frac{1}{x}\right)^2 = x^2 + 2 \cdot x \cdot \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}$  から  $x^2 + \frac{1}{x^2} = \left(x + \frac{1}{x}\right)^2 - 2$

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

$\left(x^3 + \frac{1}{x^3}\right)\left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right) = x^5 + x^3 \cdot \frac{1}{x^2} + x^2 \cdot \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^5} = x^5 + \frac{1}{x^5} + x + \frac{1}{x}$  から

$x^5 + \frac{1}{x^5} = \left(x^3 + \frac{1}{x^3}\right)\left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right) - \left(x + \frac{1}{x}\right)$

2

【解答】 (1)  $2\sqrt{2} + \sqrt{3}$  (2)  $2 + \sqrt{3}$  (3)  $\sqrt{10}$  (4)  $2\sqrt{3} + 1$

【解説】

(1)  $\sqrt{11+4\sqrt{6}} = \sqrt{11+2\sqrt{24}} = \sqrt{(8+3)+2\sqrt{8 \cdot 3}}$   
 $= \sqrt{8} + \sqrt{3} = 2\sqrt{2} + \sqrt{3}$

(2)  $\frac{1}{\sqrt{7-4\sqrt{3}}} = \frac{1}{\sqrt{7-2\sqrt{12}}} = \frac{1}{\sqrt{(4+3)-2\sqrt{4 \cdot 3}}}$   
 $= \frac{1}{\sqrt{4-\sqrt{3}}} = \frac{1}{2-\sqrt{3}} = \frac{2+\sqrt{3}}{(2-\sqrt{3})(2+\sqrt{3})} = 2 + \sqrt{3}$

(3)  $\sqrt{3+\sqrt{5}} = \sqrt{\frac{6+2\sqrt{5}}{2}} = \frac{\sqrt{(5+1)+2\sqrt{5 \cdot 1}}}{\sqrt{2}}$   
 $= \frac{\sqrt{5}+1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{10}+\sqrt{2}}{2}$

同様に  $\sqrt{3-\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{10}-\sqrt{2}}{2}$

よって  $\sqrt{3+\sqrt{5}} + \sqrt{3-\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{10}+\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{10}-\sqrt{2}}{2} = \sqrt{10}$

(4)  $\sqrt{4+2\sqrt{3}} = \sqrt{(3+1)+2\sqrt{3 \cdot 1}} = \sqrt{3} + 1$

よって (与式)  $= \sqrt{9+4(\sqrt{3}+1)} = \sqrt{13+2\sqrt{12}}$   
 $= \sqrt{(12+1)+2\sqrt{12 \cdot 1}} = \sqrt{12} + 1 = 2\sqrt{3} + 1$

3

【解答】 (1)  $x-2$  (2)  $-x+2$

【解説】

$\sqrt{x^2-4x+4} = \sqrt{(x-2)^2} = |x-2|$

(1)  $x \geq 2$  のとき,  $x-2 \geq 0$  であるから  
(与式)  $= x-2$

(2)  $x < 2$  のとき,  $x-2 < 0$  であるから  
(与式)  $= -(x-2) = -x+2$

4

【解答】 (1)  $A \cup B = \{a, b, c, d, f, h\}$ ,  $\overline{A \cup C} = \{g, h, i\}$ ,

$\overline{A \cap B} = \{a, c, e, f, g, h, i\}$

(2)  $A \cup B \cup C = \{a, b, c, d, e, f, h\}$ ,  $(A \cup C) \cap B = \{b, d, f\}$ ,

$\overline{(A \cap B) \cup C} = \{a, g, h, i\}$

【解説】

(1)  $A \cap B \cap C = \{d\}$ ,  $A \cap B = \{b, d\}$

$B \cap C = \{d, f\}$ ,  $C \cap A = \{c, d\}$

よって, 図のようになり,

$A \cup B = \{a, b, c, d, f, h\}$

$\overline{A \cup C} = \{g, h, i\}$

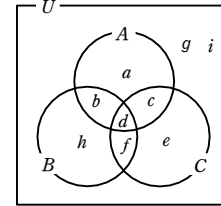
$\overline{A \cap B} = \{a, c, e, f, g, h, i\}$

(2) 図から

$A \cup B \cup C = \{a, b, c, d, e, f, h\}$

$(A \cup C) \cap B = \{b, d, f\}$

$\overline{(A \cap B) \cup C} = \{a, g, h, i\}$



5

【解答】 (1)  $\{1, 2, 4, 5, 7, 8\}$

(2)  $A \cup B = \{2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$ ,  $A = \{2, 3, 5, 7\}$ ,  $B = \{2, 4, 6, 8\}$

【解説】

(1) 要素を書き並べて表すと

$U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$ ,  $P = \{3, 6, 9\}$

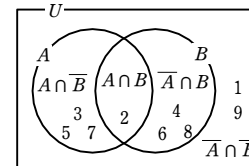
よって  $\overline{P} = \{1, 2, 4, 5, 7, 8\}$

(2)  $\overline{A \cap B}$ ,  $A \cap B$ ,  $\overline{A \cap B}$ ,  $U$  の要素を, 図に順  
に書き込んでいくと, 右のようになる。

よって

$A \cup B = \{2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$ ,

$A = \{2, 3, 5, 7\}$ ,  $B = \{2, 4, 6, 8\}$



6

【解答】  $a=3$

【解説】

$A \cap B = \{0, 4\}$  より  $0 \in A$  であるから

$a-1=0$  または  $a^2-5a+6=0$

[1]  $a-1=0$  すなわち  $a=1$  のとき

$A = \{0, 2, 4\}$ ,  $B = \{-3, 1, 4, 6\}$

よって,  $0 \notin B$  となるから, 条件に適さない。

[2]  $a^2-5a+6=0$  のとき  $(a-2)(a-3)=0$

したがって  $a=2, 3$

(i)  $a=2$  の場合  $A = \{0, 1, 4\}$ ,  $B = \{0, 1, 2, 4\}$

よって,  $A \cap B = \{0, 1, 4\}$  となるから, 条件に適さない。

(ii)  $a=3$  の場合  $A = \{0, 2, 4\}$ ,  $B = \{0, 1, 4, 5\}$

よって,  $A \cap B = \{0, 4\}$  となるから, 条件に適する。

以上から, 求める  $a$  の値は  $a=3$

7

【解答】 (1) (ア)  $\{x \mid x \leq -4, 4 \leq x\}$  (イ)  $\{x \mid x \leq -4, -3 \leq x\}$

(ウ)  $\{x \mid 4 \leq x \leq 5\}$

(2)  $2 < k \leq 4$

【解説】

(1)  $|x| < 4$  から  $-4 < x < 4$

よって, 右の図が得られる。

したがって

(ア)  $\overline{B} = \{x \mid x \leq -4, 4 \leq x\}$

( $\overline{B} = \{x \mid |x| \geq 4\}$  でもよい)

(イ)  $A \cup \overline{B} = \{x \mid x \leq -4, -3 \leq x\}$

(ウ)  $A \cap \overline{B} = \{x \mid 4 \leq x \leq 5\}$

(2)  $A \subset C$  となるための条件は

$k-7 \leq -3$  ..... ①

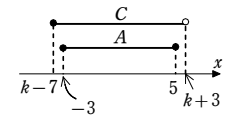
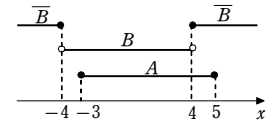
$k+3 > 5$  ..... ②

が同時に成り立つことである。

① から  $k \leq 4$

② から  $k > 2$

共通範囲を求めて  $2 < k \leq 4$



1

解答 393

解説

$$\frac{x^{10}-1}{x^5} = x^5 - \frac{1}{x^5} = \left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right)\left(x^3 - \frac{1}{x^3}\right) - \left(x - \frac{1}{x}\right)$$

$$x = \frac{3+\sqrt{13}}{2} \text{ から } \frac{1}{x} = \frac{2}{3+\sqrt{13}} = \frac{2(\sqrt{13}-3)}{(\sqrt{13}+3)(\sqrt{13}-3)} = \frac{\sqrt{13}-3}{2}$$

ゆえに  $x - \frac{1}{x} = \frac{3+\sqrt{13}}{2} - \frac{\sqrt{13}-3}{2} = 3$

よって  $x^2 + \frac{1}{x^2} = \left(x - \frac{1}{x}\right)^2 + 2 = 3^2 + 2 = 11$

$$x^3 - \frac{1}{x^3} = \left(x - \frac{1}{x}\right)\left(x^2 + 1 + \frac{1}{x^2}\right) = 3 \cdot (11+1) = 36$$

したがって  $\frac{x^{10}-1}{x^5} = 11 \cdot 36 - 3 = 393$

2

解答 (1)  $\frac{\sqrt{14}+\sqrt{10}}{2}$  (2)  $\frac{\sqrt{35}+\sqrt{10}}{5}$

解説

$$x = \sqrt{12+2\sqrt{35}} = \sqrt{(7+5)+2\sqrt{7 \cdot 5}} = \sqrt{7} + \sqrt{5}$$

$$y = \sqrt{12-2\sqrt{35}} = \sqrt{(7+5)-2\sqrt{7 \cdot 5}} = \sqrt{7} - \sqrt{5}$$

$$(1) \sqrt{\frac{x}{y}} = \sqrt{\frac{\sqrt{7}+\sqrt{5}}{\sqrt{7}-\sqrt{5}}} = \sqrt{\frac{(\sqrt{7}+\sqrt{5})^2}{(\sqrt{7}-\sqrt{5})(\sqrt{7}+\sqrt{5})}}$$

$$= \sqrt{\frac{(\sqrt{7}+\sqrt{5})^2}{7-5}} = \sqrt{\frac{(\sqrt{7}+\sqrt{5})^2}{2}}$$

$$= \frac{\sqrt{7}+\sqrt{5}}{\sqrt{2}} = \frac{(\sqrt{7}+\sqrt{5})\sqrt{2}}{(\sqrt{2})^2} = \frac{\sqrt{14}+\sqrt{10}}{2}$$

$$(2) \frac{\sqrt{x}+\sqrt{y}}{\sqrt{x}-\sqrt{y}} = \frac{(\sqrt{x}+\sqrt{y})^2}{(\sqrt{x}-\sqrt{y})(\sqrt{x}+\sqrt{y})} = \frac{(\sqrt{x})^2+2\sqrt{x}\sqrt{y}+(\sqrt{y})^2}{(\sqrt{x})^2-(\sqrt{y})^2} = \frac{x+2\sqrt{xy}+y}{x-y}$$

$$= \frac{(\sqrt{7}+\sqrt{5})+2\sqrt{(\sqrt{7}+\sqrt{5})(\sqrt{7}-\sqrt{5})}+(\sqrt{7}-\sqrt{5})}{(\sqrt{7}+\sqrt{5})-(\sqrt{7}-\sqrt{5})}$$

$$= \frac{2\sqrt{7}+2\sqrt{7-5}}{2\sqrt{5}} = \frac{2\sqrt{7}+2\sqrt{2}}{2\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{7}+\sqrt{2}}{\sqrt{5}} = \frac{(\sqrt{7}+\sqrt{2})\sqrt{5}}{(\sqrt{5})^2}$$

$$= \frac{\sqrt{35}+\sqrt{10}}{5}$$

3

解答  $x < -2$  のとき  $-2x+3$   
 $-2 \leq x < 5$  のとき  $7$   
 $5 \leq x$  のとき  $2x-3$

解説

$$\sqrt{x^2-10x+25} = \sqrt{(x-5)^2} = |x-5|, \sqrt{x^2+4x+4} = \sqrt{(x+2)^2} = |x+2|$$

[1]  $x < -2$  のとき  $|x-5| = -(x-5), |x+2| = -(x+2)$  であるから  
 与式  $= -(x-5) - (x+2) = -2x+3$

[2]  $-2 \leq x < 5$  のとき  $|x-5| = -(x-5), |x+2| = x+2$  であるから  
 与式  $= -(x-5) + x+2 = 7$

[3]  $5 \leq x$  のとき  $|x-5| = x-5, |x+2| = x+2$  であるから

与式  $= x-5 + x+2 = 2x-3$

4

解答 9組

解説

$X = \{1, 2, 3\}$  のすべての部分集合は

$$\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{1, 2\}, \{1, 3\}, \{2, 3\}, \{1, 2, 3\}$$

このうち、条件(ii)を満たす  $B$  は  $\{1\}, \{1, 2\}, \{2, 3\}, \{1, 2, 3\}$

$B = \{1\}$  のとき、条件(i)を満たす  $A$  は  $A = \{1\}, \{1, 2\}, \{1, 3\}, \{1, 2, 3\}$

$B = \{1, 2\}$  のとき、条件(i)を満たす  $A$  は  $A = \{1, 2\}, \{1, 2, 3\}$

$B = \{2, 3\}$  のとき、条件(i)を満たす  $A$  は  $A = \{2, 3\}, \{1, 2, 3\}$

$B = \{1, 2, 3\}$  のとき、条件(i)を満たす  $A$  は  $A = \{1, 2, 3\}$

したがって、条件を満たす  $A, B$  の組は 9組

5

解答 (1)  $\{2, 3, 5\}$  (2)  $A \cap (\overline{B \cup C}) = \{2, 5\}, A = \{2, 4, 5, 7, 9\}$

解説

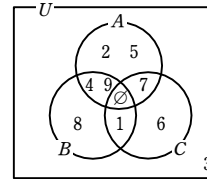
与えられた条件から、集合  $A, B, C$  の要素を調べて図に書き込むと、右のようになる。

よって、図から

(1)  $\overline{B \cap C} = \overline{B \cup C} = \{2, 3, 5\}$

(2)  $A \cap (\overline{B \cup C}) = \{2, 5\},$

$A = \{2, 4, 5, 7, 9\}$



1

解答 (1) 真 (2) 偽 (3) 偽 (4) 真

解説

(1) 真

(証明)  $n$  が8の倍数のとき、 $n = 8k$  ( $k$  は自然数) と表される。

このとき、 $n = 4 \cdot 2k$  で、 $2k$  は自然数であるから、 $n$  は4の倍数である。

(2) 偽

(反例)  $m = 1, n = 1$  のとき、 $m+n = 2$  (偶数) であるが、 $m, n$  は奇数である。

(3) 偽

(反例)  $x = \sqrt{2}, y = \sqrt{2}$  のとき、 $xy = 2$  (有理数) であるが、 $x, y$  は無理数である。

(4) 真

(証明)  $x, y$  が有理数のとき、 $x = \frac{p}{q}, y = \frac{r}{s}$  と表される ( $p, q, r, s$  は整数で、 $q \neq 0, s \neq 0$ )。

このとき、 $xy = \frac{p}{q} \cdot \frac{r}{s} = \frac{pr}{qs}$  となり、 $pr, qs$  は整数で  $qs \neq 0$  であるから、 $xy$  は有理数である。

2

解答 (1)  $x = 1$  または  $y \neq 4$  (2)  $x > 3$  かつ  $y \leq 7$  (3)  $x < -1$  または  $x \geq 2$   
 (4)  $m$  は奇数かつ3の倍数でない。  
 (5)  $x, y$  の少なくとも一方は有理数である。

解説

(1)  $x = 1$  または  $y \neq 4$  (2)  $x > 3$  かつ  $y \leq 7$

(3)  $-1 \leq x < 2$  を言い換えると  $x \geq -1$  かつ  $x < 2$   
 よって、 $-1 \leq x < 2$  の否定は  $x < -1$  または  $x \geq 2$

(4)  $m$  は奇数かつ3の倍数でない。

(5)  $x, y$  の少なくとも一方は有理数である。

3

解答 (1) 十分条件であるが必要条件ではない  
 (2) 必要条件であるが十分条件ではない (3) 必要十分条件である  
 (4) 必要条件でも十分条件でもない

解説

(1)  $x = 2$  のとき  $x^2 + x - 6 = 2^2 + 2 - 6 = 0$

よって、「 $x = 2 \implies x^2 + x - 6 = 0$ 」は真である。

$x^2 + x - 6 = 0$  を解くと  $x = -3, 2$

よって、「 $x^2 + x - 6 = 0 \implies x = 2$ 」は偽である。

したがって、十分条件であるが必要条件ではない。

(2) 「 $\triangle ABC \sim \triangle PQR \implies \triangle ABC \equiv \triangle PQR$ 」は偽であり、

「 $\triangle ABC \equiv \triangle PQR \implies \triangle ABC \sim \triangle PQR$ 」は真である。

したがって、必要条件であるが十分条件ではない。

(3)  $a = b$  のとき、この両辺に  $c$  を加えると  $a + c = b + c$

よって、「 $a = b \implies a + c = b + c$ 」は真である。

$a + c = b + c$  のとき、この両辺から  $c$  を引くと  $a = b$

よって、「 $a + c = b + c \implies a = b$ 」は真である。

したがって、必要十分条件である。

- (4)  $a=1, b=-2$  のとき,  $a>b$  であるが,  $a^2>b^2$  でない。  
 よって, 「 $a>b \implies a^2>b^2$ 」は偽である。  
 $a=-2, b=1$  のとき,  $a^2>b^2$  であるが,  $a>b$  でない。  
 よって, 「 $a^2>b^2 \implies a>b$ 」は偽である。  
 したがって, 必要条件でも十分条件でもない。

4

【解答】 逆: 「 $x=1$  かつ  $y=2 \implies x+y=3$ 」, 真  
 対偶: 「 $x \neq 1$  または  $y \neq 2 \implies x+y \neq 3$ 」, 偽  
 裏: 「 $x+y \neq 3 \implies x \neq 1$  または  $y \neq 2$ 」

【解説】 逆: 「 $x=1$  かつ  $y=2 \implies x+y=3$ 」 これは 真  
 対偶: 「 $x \neq 1$  または  $y \neq 2 \implies x+y \neq 3$ 」  
 ここで, 与えられた命題は 偽 (反例:  $x=0, y=3$ )  
 したがって, 対偶も 偽  
 裏: 「 $x+y \neq 3 \implies x \neq 1$  または  $y \neq 2$ 」

5

【解答】 (1) 略 (2) 略

【解説】 (1) 与えられた命題の対偶は「 $n$  が奇数ならば,  $n^2+1$  は偶数」である。  
 奇数  $n$  は, 整数  $m$  を用いて  $n=2m+1$  と表され

$$\begin{aligned} n^2+1 &= (2m+1)^2+1 \\ &= 4m^2+4m+1+1 \\ &= 2(2m^2+2m+1) \end{aligned}$$

よって,  $n^2+1$  は偶数である。  
 したがって, 対偶が真であるから, 与えられた命題も真である。

(2) 与えられた命題の対偶は「 $n$  が3の倍数でないならば,  $n^2$  は3の倍数でない」である。  
 $n$  が3の倍数でないとき,  $k$  を整数として,  $n=3k+1$  または  $n=3k+2$  と表される。  
 $n=3k+1$  のとき  $n^2=(3k+1)^2=9k^2+6k+1=3(3k^2+2k)+1$   
 $n=3k+2$  のとき  $n^2=(3k+2)^2=9k^2+12k+4=3(3k^2+4k+1)+1$   
 ここで,  $3k^2+2k, 3k^2+4k+1$  は整数であるから,  $n^2$  は3の倍数ではない。  
 したがって, 対偶が真であるから, 与えられた命題も真である。

6

【解答】 (1) 略 (2) 略

【解説】 (1)  $1+\sqrt{6}$  は無理数でないとは仮定すると,  $1+\sqrt{6}$  は有理数である。  
 $1+\sqrt{6}=r$  ( $r$  は有理数) とすると  $\sqrt{6}=r-1$   
 $r$  は有理数であるから  $r-1$  も有理数であり, この等式は  $\sqrt{6}$  が無理数であることに矛盾する。  
 したがって,  $1+\sqrt{6}$  は無理数である。  
 (2)  $3\sqrt{2}-2\sqrt{3}$  は無理数でないとは仮定すると,  $3\sqrt{2}-2\sqrt{3}$  は有理数である。  
 $3\sqrt{2}-2\sqrt{3}=r$  ( $r$  は有理数) とし, この両辺を2乗すると

$$\begin{aligned} r^2 &= 18-12\sqrt{6}+12 \\ \text{よって } \sqrt{6} &= \frac{30-r^2}{12} \end{aligned}$$

$r$  は有理数であるから  $\frac{30-r^2}{12}$  も有理数であり, この等式は  $\sqrt{6}$  が無理数であることに矛盾する。  
 したがって,  $3\sqrt{2}-2\sqrt{3}$  は無理数である。

1

【解答】 (1) 偽 (2) 真 (3) 偽 (4) 偽

【解説】 (1)  $x=1, y=-1$  とすると,  $|x|=1, |y|=1$  であるから  
 $|x|=|y|$  を満たすが  $x \neq y$   
 よって, 命題「 $|x|=|y|$  ならば  $x=y$  である」は偽である。  
 (2)  $x=2$  のとき  $2^2-5 \cdot 2+6=0$   
 よって, 命題「 $x=2$  ならば  $x^2-5x+6=0$  である」は真である。  
 (3)  $m=2, n=3$  とすると,  $m, n$  はともに素数であるが  $m+n=5$  (奇数)  
 よって, 命題「 $m, n$  がともに素数ならば  $m+n$  は偶数である」は偽である。  
 (4)  $n=3$  とすると,  $n$  は3の倍数であるが, 9の倍数でない。  
 よって, 命題「 $n$  が3の倍数ならば  $n$  は9の倍数である」は偽である。

2

【解答】 (1)  $x \geq -1$  または  $y \leq 0$  (2)  $n$  は奇数かつ3の倍数でない  
 (3)  $3 > x$  または  $x \geq 7$  (4)  $y > -1$  かつ  $y \neq 2$   
 (5)  $m, n$  の少なくとも一方は5の倍数でない (6)  $m, n$  はともに奇数

【解説】

(1)  $x \geq -1$  または  $y \leq 0$   
 (2)  $n$  は奇数かつ3の倍数でない  
 (3)  $3 \leq x < 7 \iff 3 \leq x$  かつ  $x < 7$   
 であるから, その否定は  $3 > x$  または  $x \geq 7$   
 (4)  $y > -1$  かつ  $y \neq 2$   
 (5)  $m, n$  の少なくとも一方は5の倍数でない  
 (6)  $m, n$  はともに奇数

3

【解答】 (1) 十分 (2) 十分 (3)  $\times$  (4) 必要 (5) 必要十分

【解説】 (1) 「 $x=5$  かつ  $y=7 \implies x+y=12$ 」は真。  
 「 $x+y=12 \implies x=5$  かつ  $y=7$ 」は  $x=7, y=5$  のとき成り立たない。  
 したがって 十分  
 (2) 「 $x=2 \implies x^2-4=0$ 」は真。  
 「 $x^2-4=0 \implies x=2$ 」は  $x=-2$  のとき成り立たない。  
 したがって 十分  
 (3) 「 $x(x-2)=0 \implies x(x+3)=0$ 」は  $x=2$  のとき成り立たない。  
 「 $x(x+3)=0 \implies x(x-2)=0$ 」は,  $x=-3$  のとき成り立たない。  
 したがって  $\times$   
 (4) 「 $x > 0 \implies x > 1$ 」は  $x=0.5$  のとき成り立たない。  
 「 $x > 1 \implies x > 0$ 」は真。  
 したがって 必要  
 (5) 「 $x=y \implies x+z=y+z$ 」は真。「 $x+z=y+z \implies x=y$ 」は真。  
 したがって 必要十分

4

【解答】 (1) 逆: 「 $x=2$  かつ  $y=3 \implies x+y=5$ 」, 真;  
 対偶: 「 $x \neq 2$  または  $y \neq 3 \implies x+y \neq 5$ 」, 偽;  
 裏: 「 $x+y \neq 5 \implies x \neq 2$  または  $y \neq 3$ 」, 真

- (2) 逆: 「 $x, y$ の少なくとも一方が無理数ならば,  $xy$ は無理数である」, 偽;  
 対偶: 「 $x, y$ がともに有理数ならば,  $xy$ は有理数である」, 真;  
 裏: 「 $xy$ が有理数ならば,  $x, y$ はともに有理数である」, 偽

【解説】

- (1) 逆: 「 $x=2$ かつ $y=3 \implies x+y=5$ 」  
 これは明らかに成り立つから 真。  
 対偶: 「 $x \neq 2$ または $y \neq 3 \implies x+y \neq 5$ 」  
 これは 偽。(反例)  $x=1, y=4$   
 裏: 「 $x+y \neq 5 \implies x \neq 2$ または $y \neq 3$ 」  
 裏の対偶, すなわち逆が真であるから 真。  
 (2) 逆: 「 $x, y$ の少なくとも一方が無理数ならば,  $xy$ は無理数である」  
 これは 偽。(反例)  $x=\sqrt{2}, y=0$   
 対偶: 「 $x, y$ がともに有理数ならば,  $xy$ は有理数である」  
 これは 真。  
 (証明)  $x=\frac{p}{q}, y=\frac{r}{s}$  ( $p, q, r, s$ は整数;  $qs \neq 0$ )とおくと  $xy=\frac{pr}{qs}$   
 ここで,  $pr, qs$ はいずれも整数で,  $qs \neq 0$ である。  
 よって,  $xy$ は有理数である。  
 裏: 「 $xy$ が有理数ならば,  $x, y$ はともに有理数である」  
 これは 偽。(反例)  $x=\sqrt{2}, y=\sqrt{2}$

【5】

【解答】 (1) 略 (2) 略

【解説】

- (1) 与えられた命題の対偶は 「 $n$ が5の倍数でないならば,  $n^2$ は5の倍数でない」  
 $n$ が5の倍数でないとき,  $n$ はある整数 $k$ を用いて  
 $5k+1, 5k+2, 5k+3, 5k+4$   
 のいずれかで表される。  
 [1]  $n=5k+1$ のとき  
 $n^2=(5k+1)^2=25k^2+10k+1=5(5k^2+2k)+1$   
 [2]  $n=5k+2$ のとき  
 $n^2=(5k+2)^2=25k^2+20k+4=5(5k^2+4k)+4$   
 [3]  $n=5k+3$ のとき  
 $n^2=(5k+3)^2=25k^2+30k+9=5(5k^2+6k+1)+4$   
 [4]  $n=5k+4$ のとき  
 $n^2=(5k+4)^2=25k^2+40k+16=5(5k^2+8k+3)+1$   
 よって, [1]~[4]のいずれの場合も,  $n^2$ は5の倍数でない。  
 したがって, 対偶が真であるから, もとの命題は真である。  
 (2) 与えられた命題の対偶は  
 「 $m, n$ がともに3の倍数でないならば,  $mn$ は3の倍数でない」  
 $k, l$ を整数とする。  
 $m, n$ がともに3の倍数でないのは, 次の[1]~[4]のいずれかの場合である。  
 [1]  $m=3k+1, n=3l+1$ のとき  
 $mn=(3k+1)(3l+1)=3(3kl+k+l)+1$   
 [2]  $m=3k+1, n=3l+2$ のとき  
 $mn=(3k+1)(3l+2)=3(3kl+2k+l)+2$   
 [3]  $m=3k+2, n=3l+1$ のとき

$$mn=(3k+2)(3l+1)=3(3kl+k+2l)+2$$

[4]  $m=3k+2, n=3l+2$ のとき

$$mn=(3k+2)(3l+2)=3(3kl+2k+2l+1)+1$$

よって, [1]~[4]のいずれの場合も  $mn$ は3の倍数でない。  
 したがって, 対偶が真であるから, もとの命題は真である。

【6】

【解答】 (1) 略 (2) 略 (3) 略

【解説】

(1)  $4\sqrt{3}$ は無理数でないとは仮定すると,  $4\sqrt{3}$ は有理数である。

$$4\sqrt{3}=r \text{ (} r \text{は有理数) とすると } \sqrt{3}=\frac{r}{4}$$

$r$ は有理数であるから  $\frac{r}{4}$ も有理数であり, この等式は $\sqrt{3}$ が無理数であることに矛盾する。

したがって,  $4\sqrt{3}$ は無理数である。

(2)  $\sqrt{2}+\sqrt{6}$ は無理数でないとは仮定すると,  $\sqrt{2}+\sqrt{6}$ は有理数である。

$$\sqrt{2}+\sqrt{6}=r \text{ (} r \text{は有理数) とし, この両辺を2乗すると } r^2=2+4\sqrt{3}+6$$

$$\text{よって } \sqrt{3}=\frac{r^2-8}{4}$$

$r$ は有理数であるから  $\frac{r^2-8}{4}$ も有理数であり, この等式は $\sqrt{3}$ が無理数であることに矛盾する。

したがって,  $\sqrt{2}+\sqrt{6}$ は無理数である。

(3)  $\sqrt{3}+\sqrt{5}$ は無理数でないとは仮定すると,  $\sqrt{3}+\sqrt{5}$ は有理数である。

$$\sqrt{3}+\sqrt{5}=r \text{ (} r \text{は有理数) とすると } r-\sqrt{3}=\sqrt{5}$$

$$\text{この両辺を2乗すると } r^2-2\sqrt{3}r+3=5 \quad \text{よって } 2\sqrt{3}r=r^2-2$$

$$r \neq 0 \text{ であるから } \sqrt{3}=\frac{r^2-2}{2r}$$

$r$ は有理数であるから  $\frac{r^2-2}{2r}$ も有理数であり, この等式は $\sqrt{3}$ が無理数であることに矛盾する。

したがって,  $\sqrt{3}+\sqrt{5}$ は無理数である。

【1】

【解答】 (1) 真 (2) 偽 (3) 偽

【解説】

(1)  $a=3$ のとき  $a^2+4a-21=3^2+4\cdot 3-21=0$

よって, この命題は真である。

(2)  $a=1, b=2, c=0$ のとき,  $ac=bc$ であるが,  $a=b$ でない。

よって, この命題は偽である。

(3)  $a=1+\sqrt{2}, b=1-\sqrt{2}$ のとき,  $a+b=2, ab=-1$ (ともに整数)であるが,  $a, b$ は整数でない。

よって, この命題は偽である。

【2】

【解答】 (1) 必要条件であるが十分条件ではない

(2) 十分条件であるが必要条件ではない (3) 必要十分条件である

(4) 必要条件であるが十分条件ではない (5) 必要条件でも十分条件でもない

【解説】

(1) 「 $(x-y)(y-z)=0 \implies x=y=z$ 」は偽。(反例:  $x=y=1, z=0$ )

「 $x=y=z \implies (x-y)(y-z)=0$ 」は真。

したがって, 必要条件であるが十分条件ではない。

(2) 「 $xy=0$ かつ $x \neq 0 \implies y=0$ 」は真。

「 $y=0 \implies xy=0$ かつ $x \neq 0$ 」は偽。(反例:  $x=0, y=0$ )

したがって, 十分条件であるが必要条件ではない。

(3) 「 $x=y=0 \implies xy=0$ かつ $x+y=0$ 」は真。

$xy=0$ かつ $x+y=0$ とする。

$x+y=0$ から  $y=-x$

これを $xy=0$ に代入すると  $-x^2=0$  よって  $x=0$

$x+y=0$ に代入して  $0+y=0$  ゆえに  $y=0$

よって, 「 $xy=0$ かつ $x+y=0 \implies x=y=0$ 」は真。

したがって, 必要十分条件である。

(4) 「 $\angle A < 90^\circ \implies \triangle ABC$ は鋭角三角形」は偽。

(反例:  $\angle A=60^\circ, \angle B=100^\circ, \angle C=20^\circ$ の三角形)

「 $\triangle ABC$ は鋭角三角形  $\implies \angle A < 90^\circ$ 」は真。

したがって, 必要条件であるが十分条件ではない。

(5) 「 $(a-b)(a^2+b^2-c^2)=0 \implies \triangle ABC$ は直角二等辺三角形」は偽。

(反例:  $a=1, b=1, c=1$ の正三角形)

「 $\triangle ABC$ は直角二等辺三角形  $\implies (a-b)(a^2+b^2-c^2)=0$ 」は偽。

(反例:  $a=\sqrt{2}, b=1, c=1$ の直角二等辺三角形)

したがって, 必要条件でも十分条件でもない。

【3】

【解答】 (1) 略 (2) 略

【解説】

(1) 与えられた命題の対偶は

「 $a, b$ がともに3の倍数でないならば,  $ab$ は3の倍数でない」である。

$k, l$ を整数とする

[1]  $a=3k+1, b=3l+1$ のとき  $ab=(3k+1)(3l+1)=3(3kl+k+l)+1$   
 $3kl+k+l$ は整数であるから,  $ab$ は3の倍数でない。

- [2]  $a=3k+1, b=3l+2$  のとき  $ab=(3k+1)(3l+2)=3(3kl+2k+l)+2$   
 $3kl+2k+l$  は整数であるから、 $ab$  は3の倍数でない。  
 [3]  $a=3k+2, b=3l+1$  のとき  $ab=(3k+2)(3l+1)=3(3kl+k+2l)+2$   
 $3kl+k+2l$  は整数であるから、 $ab$  は3の倍数でない。  
 [4]  $a=3k+2, b=3l+2$  のとき  $ab=(3k+2)(3l+2)=3(3kl+2k+2l+1)+1$   
 $3kl+2k+2l+1$  は整数であるから、 $ab$  は3の倍数でない。

[1]~[4]により、対偶は真である。  
 したがって、与えられた命題は真である。

(2) 与えられた命題の対偶は

「整数  $m, n$  について、 $mn$  が奇数ならば  $m^2+n^2$  は偶数である。」  
 $mn$  が奇数ならば、 $m, n$  はともに奇数であり

$$m=2k+1, n=2l+1 \quad (k, l \text{ は整数})$$

とおける。このとき

$$\begin{aligned} m^2+n^2 &= (2k+1)^2+(2l+1)^2 \\ &= (4k^2+4k+1)+(4l^2+4l+1) \\ &= 2(2k^2+2l^2+2k+2l+1) \end{aligned}$$

$2k^2+2l^2+2k+2l+1$  は整数であるから、 $m^2+n^2$  は偶数である。

よって、対偶は真である。

したがって、与えられた命題は真である。

[4]

【解答】 (1) 略 (2) [1]  $p=3, q=-2$  [2]  $p=0, q=0$

【解説】

(1)  $b \neq 0$  と仮定すると、 $a+bu=0$  であるから  $u=-\frac{a}{b}$

$a, b$  が有理数ならば  $-\frac{a}{b}$  も有理数であるから、この等式は  $u$  が無理数であることに矛盾する。

よって  $b=0$   $b=0$  を  $a+bu=0$  に代入すると  $a=0$

したがって、 $a+bu=0$  であるならば、 $a=0$  かつ  $b=0$  である。

(2) [1]  $p, q$  が有理数であるから  $p-3, q+2$  も有理数である。

また、 $\sqrt{5}$  は無理数である。

よって、(1) から  $p-3=0, q+2=0$  ゆえに  $p=3, q=-2$

[2] 等式から  $(p+3q)+(p-2q)\sqrt{5}=0$

$p, q$  が有理数であるから、 $p+3q, p-2q$  も有理数である。

また、 $\sqrt{5}$  は無理数である。

よって、(1) から  $p+3q=0, p-2q=0$  これを解いて  $p=0, q=0$

[1]

【解答】 (ア) ① (イ), (ウ) ①, ④ または ④, ① (エ) ②

【解説】

(1) 「 $r \Rightarrow (p \text{ または } q)$ 」の対偶は 「 $(\bar{p} \text{ かつ } \bar{q}) \Rightarrow \bar{r}$ 」  
 すなわち 「 $(\bar{p} \text{ かつ } \bar{q}) \Rightarrow \bar{r}$ 」

(2) ①~④について、条件  $p, q, (p \text{ または } q), r$  を満たすかどうかを調べると、右の表ようになる。ただし、○は満たすこと、×は満たさないことを表す。

	$p$	$q$	$p \text{ または } q$	$r$
①	×	×	×	×
②	○	○	○	×
③	×	○	○	○
④	○	×	○	○
⑤	×	○	○	×

「 $(p \text{ または } q) \Rightarrow r$ 」の反例は、  
 $(p \text{ または } q)$  を満たし、 $r$  を満たさないものであるから ① と ④

(3) 「 $r \Rightarrow (p \text{ または } q)$ 」の対偶 「 $(\bar{p} \text{ かつ } \bar{q}) \Rightarrow \bar{r}$ 」は真。

【証明】  $\bar{p}$  : 3つの内角のうち、少なくとも2つは等しい

$\bar{q}$  : 直角三角形である

$\bar{r}$  :  $45^\circ$  の内角が少なくとも1つある

$\bar{p}$  を満たす三角形は、二等辺三角形であるから、 $(\bar{p} \text{ かつ } \bar{q})$  を満たす三角形は、直角二等辺三角形である。

直角二等辺三角形は、 $\bar{r}$  を満たす。

したがって、「 $(\bar{p} \text{ かつ } \bar{q}) \Rightarrow \bar{r}$ 」は真。 (証明終)

ゆえに、「 $r \Rightarrow (p \text{ または } q)$ 」も真。

一方、(2) より 「 $(p \text{ または } q) \Rightarrow r$ 」は反例があるから偽。

よって、 $r$  は  $(p \text{ または } q)$  であるための十分条件であるが、必要条件ではない。(②)

[2]

【解答】 (1) 真, 証明略 (2) 偽, 反例:  $x = \frac{-1 \pm \sqrt{5}}{2}$

(3) 偽, 反例:  $x = \sqrt{2}, y = -\sqrt{2}$

【解説】

(1) 真

【証明】  $x+y+z=0$  から  $z=-(x+y)$

$$x^3+y^3+z^3=0 \text{ に代入して } x^3+y^3-(x+y)^3=0$$

$$\text{ゆえに } (x+y)^3-3xy(x+y)-(x+y)^3=0$$

$$\text{よって } -3xy(x+y)=0 \text{ すなわち } xyz=0$$

したがって、 $x, y, z$  のうち少なくとも1つは0である。

【別解】  $[x^3+y^3+z^3-3xyz]$  の因数分解を利用

$$x^3+y^3+z^3-3xyz=(x+y+z)(x^2+y^2+z^2-xy-yz-zx) \text{ に } x^3+y^3+z^3=0,$$

$$x+y+z=0 \text{ を代入すると } -3xyz=0$$

よって、 $x, y, z$  のうち少なくとも1つは0である。

(2) 偽

【反例】  $x^2+x=1$  とすると  $x^2+x-1=0$

$$\text{これを解いて } x = \frac{-1 \pm \sqrt{5}}{2}$$

$\sqrt{5}$  は無理数であるから、 $x$  は無理数である。

(3) 偽

【反例】  $x = \sqrt{2}, y = -\sqrt{2}$  のとき  $x, y$  はともに無理数であるが、 $x+y=0$ ,

$x^2+y^2=4$  であるから、 $x+y, x^2+y^2$  はどちらも無理数でない。

[3]

【解答】 (1) 略 (2) 略

【解説】

(1) 命題「 $n^2$  が5の倍数ならば、 $n$  は5の倍数である。」の対偶は、次の命題である。

「 $n$  が5の倍数でないならば、 $n^2$  は5の倍数でない。」……①

$n$  が5の倍数でないとき、 $n$  は  $5k+1, 5k+2, 5k+3, 5k+4$  ( $k$  は整数) のいずれかで表される。

[1]  $n=5k+1$  のとき

$$n^2=(5k+1)^2=25k^2+10k+1=5(5k^2+2k)+1$$

[2]  $n=5k+2$  のとき

$$n^2=(5k+2)^2=25k^2+20k+4=5(5k^2+4k)+4$$

[3]  $n=5k+3$  のとき

$$n^2=(5k+3)^2=25k^2+30k+9=5(5k^2+6k+1)+4$$

[4]  $n=5k+4$  のとき

$$n^2=(5k+4)^2=25k^2+40k+16=5(5k^2+8k+3)+1$$

[1]~[4]のいずれの場合も、 $n^2$  は5の倍数でない。

よって、命題①は真である。

したがって、 $n^2$  が5の倍数ならば、 $n$  は5の倍数である。

(2)  $\sqrt{5}$  が無理数でない、すなわち有理数であると仮定すると、1以外に正の公約数をも

たない2つの自然数  $a, b$  を用いて  $\sqrt{5} = \frac{a}{b}$  と表される。

このとき  $a = \sqrt{5}b$

両辺を2乗すると  $a^2 = 5b^2$  ……②

よって、 $a^2$  は5の倍数である。

ゆえに、(1) より  $a$  も5の倍数であるから、ある自然数  $c$  を用いて

$$a = 5c \text{ ……③} \text{ と表される。}$$

③を②に代入すると  $25c^2 = 5b^2$

よって  $b^2 = 5c^2$

ゆえに、 $b^2$  は5の倍数であるから、(1) より  $b$  も5の倍数である。

よって、 $a$  と  $b$  は公約数5をもつ。

このことは、 $a$  と  $b$  が1以外に公約数をもたないことに矛盾する。

したがって、 $\sqrt{5}$  は無理数である。