

数学 I・A 基礎問題精講 [五訂版]

上園信武著

演習問題の解答 PDF

旺文社

演習問題の解答

1

$$\begin{aligned}
 \text{与式} &= (-1)^{2+3} \cdot 2 \cdot (x^2)^2 y^2 \cdot xy^2 \cdot (xy)^3 \\
 &= (-1)^5 \cdot 2 \cdot x^4 y^2 \cdot xy^2 \cdot x^3 y^3 \\
 &= (-1) \cdot 2 \cdot x^{4+1+3} y^{2+2+3} \\
 &= -2x^8 y^7
 \end{aligned}$$

2

$$\begin{aligned}
 &2A - B \\
 &= 2(x^2 - 2x + 3) - (2x^2 + 4x - 2) \\
 &= (2x^2 - 2x^2) + (-4x - 4x) + (6 + 2) \\
 &= -8x + 8 \\
 &A - 2B \\
 &= (x^2 - 2x + 3) - 2(2x^2 + 4x - 2) \\
 &= (x^2 - 4x^2) + (-2x - 8x) + (3 + 4) \\
 &= -3x^2 - 10x + 7
 \end{aligned}$$

3

$$\begin{aligned}
 (1) \quad &s = x - y, \quad t = z - w \quad \text{とおくと} \\
 &(x - y - z + w)(x - y + z - w) \\
 &= (s - t)(s + t) = s^2 - t^2 \\
 &= (x - y)^2 - (z - w)^2 \\
 &= (x^2 - 2xy + y^2) - (z^2 - 2zw + w^2) \\
 &= x^2 - 2xy + y^2 - z^2 + 2zw - w^2 \\
 (2) \quad &(x - 1)(x - 2)(x - 3)(x - 6) \\
 &= \{(x - 1)(x - 6)\} \{(x - 2)(x - 3)\} \\
 &= (x^2 - 7x + 6)(x^2 - 5x + 6) \\
 &= \{(x^2 + 6) - 7x\} \{(x^2 + 6) - 5x\} \\
 &= (x^2 + 6)^2 - 12x(x^2 + 6) + 35x^2 \\
 &= x^4 - 12x^3 + 47x^2 - 72x + 36 \\
 (3) \quad &(x - 1)(x + 1)(x^2 + 1)(x^4 + 1) \\
 &= (x^2 - 1)(x^2 + 1)(x^4 + 1) \\
 &= (x^4 - 1)(x^4 + 1) = x^8 - 1
 \end{aligned}$$

4

$$\begin{aligned}
 (1) \quad &ab - bc - b^2 + ca \\
 &= a(b + c) - b(b + c) \\
 &= (a - b)(b + c)
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (2) \quad &x^2 - y^2 + x + 5y - 6 \\
 &= x^2 + x - (y^2 - 5y + 6) \\
 &= x^2 + x - (y - 2)(y - 3) \\
 &= \{x + (y - 2)\} \{x - (y - 3)\} \\
 &= (x + y - 2)(x - y + 3) \\
 (3) \quad &a^2(b - c) + b^2(c - a) + c^2(a - b) \\
 &= (b - c)a^2 - (b^2 - c^2)a + b^2c - c^2b \\
 &= (b - c)a^2 - (b - c)(b + c)a \\
 &\quad + bc(b - c) \\
 &= (b - c)\{a^2 - (b + c)a + bc\} \\
 &= -(a - b)(b - c)(c - a) \\
 (4) \quad &(x + 1)(x + 2)(x + 3)(x + 4) - 24 \\
 &= \{(x + 1)(x + 4)\} \{(x + 2)(x + 3)\} - 24 \\
 &= (x^2 + 5x + 4)(x^2 + 5x + 6) - 24 \\
 &= (x^2 + 5x)^2 + 10(x^2 + 5x) \\
 &= (x^2 + 5x)(x^2 + 5x + 10) \\
 &= x(x + 5)(x^2 + 5x + 10) \\
 (5) \quad &x^4 + 2x^2 + 9 \\
 &= (x^4 + 6x^2 + 9) - 4x^2 \\
 &= (x^2 + 3)^2 - (2x)^2 \\
 &= (x^2 + 3 - 2x)(x^2 + 3 + 2x) \\
 &= (x^2 - 2x + 3)(x^2 + 2x + 3)
 \end{aligned}$$

5

$$\begin{aligned}
 (1) \quad &x + y = 3 - \sqrt{2} + 3 + \sqrt{2} = 6 \\
 &xy = (3 - \sqrt{2}) \cdot (3 + \sqrt{2}) = 9 - 2 = 7 \\
 &x^2 + y^2 = (x + y)^2 - 2xy \\
 &\quad = 6^2 - 2 \cdot 7 = 22 \\
 &x^3 + y^3 = (x + y)^3 - 3xy(x + y) \\
 &\quad = 6^3 - 3 \cdot 7 \cdot 6 = 90 \\
 (2) \quad &t^3 + \frac{1}{t^3} = \left(t + \frac{1}{t}\right)^3 - 3 \cdot t \cdot \frac{1}{t} \left(t + \frac{1}{t}\right) \\
 &\quad = 3^3 - 3 \cdot 3 = 18 \\
 &\left(t - \frac{1}{t}\right)^2 = t^2 - 2 + \frac{1}{t^2} \\
 &\quad = \left(t^2 + 2 + \frac{1}{t^2}\right) - 4 \\
 &\quad = \left(t + \frac{1}{t}\right)^2 - 4 = 3^2 - 4 = 5
 \end{aligned}$$

ここで、 $t > 1$ より $t > \frac{1}{t}$

$$\therefore t - \frac{1}{t} > 0$$

$$\text{よって } t - \frac{1}{t} = \sqrt{5}$$

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

6

$$\begin{array}{r} 0.7692307 \\ 13 \overline{) 10.0} \\ \underline{91} \\ 90 \\ \underline{78} \\ 120 \\ \underline{117} \\ 30 \\ \underline{26} \\ 40 \\ \underline{39} \\ 100 \\ \underline{91} \\ 9 \end{array}$$

上のわり算より $\frac{10}{13} = 0.\dot{7}6923\dot{0}$

よって、小数点以下は

7, 6, 9, 2, 3, 0 のくりかえし.

$$200 \div 6 = 33 \text{ 余り } 2$$

より、小数点以下 200 位の数字は 6

7

$$\begin{aligned} (1) \quad \frac{3+\sqrt{2}}{3-\sqrt{2}} &= \frac{(3+\sqrt{2})^2}{(3-\sqrt{2})(3+\sqrt{2})} \\ &= \frac{9+6\sqrt{2}+2}{9-2} = \frac{11+6\sqrt{2}}{7} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (2) \quad \frac{1}{\sqrt{2}+\sqrt{3}+\sqrt{5}} &= \frac{\sqrt{2}+\sqrt{3}-\sqrt{5}}{(\sqrt{2}+\sqrt{3}+\sqrt{5})(\sqrt{2}+\sqrt{3}-\sqrt{5})} \\ &= \frac{\sqrt{2}+\sqrt{3}-\sqrt{5}}{(\sqrt{2}+\sqrt{3})^2-5} = \frac{\sqrt{2}+\sqrt{3}-\sqrt{5}}{5+2\sqrt{6}-5} \end{aligned}$$

$$= \frac{\sqrt{2}+\sqrt{3}-\sqrt{5}}{2\sqrt{6}} = \frac{2\sqrt{3}+3\sqrt{2}-\sqrt{30}}{12}$$

8

$a = \sqrt{2} - 1$ より $a + 1 = \sqrt{2}$
両辺を平方すると、 $a^2 + 2a - 1 = 0$
これより $a^2 = 1 - 2a$

$$\begin{aligned} &a^3 + 6a^2 - 3a + 1 \\ &= a(1 - 2a) + 6(1 - 2a) - 3a + 1 \\ &= -2a^2 - 14a + 7 \\ &= -2(1 - 2a) - 14a + 7 \\ &= -10a + 5 \\ &= -10(\sqrt{2} - 1) + 5 = 15 - 10\sqrt{2} \end{aligned}$$

9

$$\begin{aligned} (1) \quad A^2 &= (2 + \sqrt{14})^2 = 18 + 4\sqrt{14} \\ &= 18 + 2\sqrt{56} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} B^2 &= (1 + \sqrt{17})^2 = 18 + 2\sqrt{17} \\ \sqrt{17} &< \sqrt{56} \text{ だから, } A^2 > B^2 \\ A > 0, B > 0 \text{ だから, } A > B \end{aligned}$$

$$(2) \quad 3.7^2 = 13.69, 3.8^2 = 14.44$$

だから $3.7^2 < 14 < 3.8^2$

$$\therefore 3.7 < \sqrt{14} < 3.8$$

$$4.1^2 = 16.81, 4.2^2 = 17.64$$

$$\text{だから } 4.1^2 < 17 < 4.2^2$$

$$\therefore 4.1 < \sqrt{17} < 4.2$$

$$\text{よって, } A = 2 + \sqrt{14} > 2 + 3.7 = 5.7$$

$$\text{また, } B = 1 + \sqrt{17} < 1 + 4.2 = 5.2$$

$$\therefore B < 5.2 < 5.7 < A$$

$$\text{よって, } B < A$$

10

$$1 < \sqrt{3} < 2 \text{ より, } 6 < 5 + \sqrt{3} < 7$$

$$\text{よって, } a = 6, b = \sqrt{3} - 1$$

$$\begin{aligned} \therefore \frac{1}{a+b+1} + \frac{1}{a-b-1} \\ &= \frac{1}{a+b+1} + \frac{1}{a-(b+1)} \\ &= \frac{2a}{a^2-(b+1)^2} = \frac{12}{36-3} = \frac{4}{11} \end{aligned}$$

11

(1) i) $x < 1$ のとき

$$|x-1| = -(x-1), \quad |x-2| = -(x-2), \\ |x-3| = -(x-3)$$

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

ii) $1 \leq x \leq 2$ のとき

$$|x-1| = x-1, \quad |x-2| = -(x-2), \\ |x-3| = -(x-3)$$

$$\therefore P = (x-1) + (-x+2) + (-x+3) \\ = -x+4$$

iii) $2 < x < 3$ のとき

$$|x-1| = x-1, \quad |x-2| = x-2, \\ |x-3| = -(x-3)$$

$$\therefore P = (x-1) + (x-2) + (-x+3) \\ = x$$

iv) $3 \leq x$ のとき

$$|x-1| = x-1, \quad |x-2| = x-2, \\ |x-3| = x-3$$

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

以上のことより

$$P = \begin{cases} -3x+6 & (x < 1) \\ -x+4 & (1 \leq x \leq 2) \\ x & (2 < x < 3) \\ 3x-6 & (3 \leq x) \end{cases}$$

(2) i) $x < 1$ のとき

$$|x-1| = -(x-1), \\ |x-2| = -(x-2)$$

$$\therefore Q = |(-x+1) - (-x+2)| \\ = |-1| = 1$$

ii) $1 \leq x \leq 2$ のとき

$$|x-1| = x-1, \\ |x-2| = -(x-2)$$

$$\therefore Q = |(x-1) - (-x+2)| = |2x-3| \\ = \begin{cases} 2x-3 & \left(\frac{3}{2} \leq x \leq 2\right) \\ -2x+3 & \left(1 \leq x \leq \frac{3}{2}\right) \end{cases}$$

iii) $2 < x$ のとき

$$|x-1| = x-1, \\ |x-2| = x-2$$

$$\therefore Q = |(x-1) - (x-2)| = |1| = 1$$

i) ~ iii) より

$$Q = \begin{cases} 1 & (x < 1, 2 < x) \\ -2x+3 & \left(1 \leq x \leq \frac{3}{2}\right) \\ 2x-3 & \left(\frac{3}{2} \leq x \leq 2\right) \end{cases}$$

12

$$(1) A = \sqrt{x^2-8a} \text{ とおくと,} \\ A = \sqrt{(2a+1)^2-8a} = \sqrt{(2a-1)^2} \\ = |2a-1|$$

より

i) $2a-1 \geq 0$ すなわち,

$$a \geq \frac{1}{2} \text{ のとき, } A = 2a-1$$

ii) $2a-1 < 0$ すなわち,

$$a < \frac{1}{2} \text{ のとき,} \\ A = -(2a-1) = -2a+1$$

$$(2) B = \sqrt{a^2+x} \text{ とおくと,} \\ B = \sqrt{a^2+(2a+1)} = \sqrt{(a+1)^2} \\ = |a+1|$$

より

i) $a+1 \geq 0$ すなわち,

$$a \geq -1 \text{ のとき, } B = a+1$$

ii) $a+1 < 0$ すなわち,

$$a < -1 \text{ のとき,} \\ B = -(a+1) = -a-1$$

$$(3) C = \sqrt{x^2-8a} + \sqrt{a^2+x} \text{ とおくと,} \\ (1), (2) \text{より,}$$

$$C = A+B = |2a-1| + |a+1|$$

i) $a < -1$ のとき,

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

ii) $-1 \leq a < \frac{1}{2}$ のとき,

$$C = -(2a-1) + (a+1) = -a+2$$

iii) $a \geq \frac{1}{2}$ のとき,

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

13

$$\begin{aligned} (1) \quad & \sqrt{28-\sqrt{768}} \\ & =\sqrt{28-\sqrt{4\cdot 192}}=\sqrt{28-2\sqrt{192}} \\ & =\sqrt{(16+12)-2\sqrt{16\cdot 12}}=\sqrt{16}-\sqrt{12} \\ & =4-2\sqrt{3} \\ & \text{よって,} \\ & \frac{\sqrt{28-\sqrt{768}}}{2-\sqrt{3}}=\frac{4-2\sqrt{3}}{2-\sqrt{3}}=\frac{2(2-\sqrt{3})}{2-\sqrt{3}}=2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (2) \quad & \sqrt{6-\sqrt{27}}=\sqrt{\frac{12-2\sqrt{27}}{2}} \\ & =\frac{\sqrt{(9+3)-2\sqrt{9\cdot 3}}}{\sqrt{2}}=\frac{\sqrt{9}-\sqrt{3}}{\sqrt{2}} \\ & =\frac{3-\sqrt{3}}{\sqrt{2}} \text{ より} \\ & \frac{2\sqrt{3}}{\sqrt{6}-\sqrt{27}}=2\sqrt{3}\cdot\frac{\sqrt{2}}{3-\sqrt{3}} \\ & =2\sqrt{3}\cdot\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}(\sqrt{3}-1)}=\frac{2\sqrt{2}(\sqrt{3}+1)}{3-1} \\ & =\sqrt{2}(\sqrt{3}+1)=\sqrt{6}+\sqrt{2} \\ & \text{また,} \\ & \sqrt{8+\sqrt{48}}=\sqrt{8+2\sqrt{12}} \\ & =\sqrt{(6+2)+2\sqrt{6\cdot 2}}=\sqrt{6}+\sqrt{2} \text{ より} \\ & \frac{4\sqrt{3}}{\sqrt{8+\sqrt{48}}}=\frac{4\sqrt{3}}{\sqrt{6}+\sqrt{2}} \\ & =\frac{4\sqrt{3}(\sqrt{6}-\sqrt{2})}{6-2}=\sqrt{3}(\sqrt{6}-\sqrt{2}) \\ & =3\sqrt{2}-\sqrt{6} \\ & \text{よって,} \\ & (\text{与式})=(\sqrt{6}+\sqrt{2})-(3\sqrt{2}-\sqrt{6}) \\ & \quad =2\sqrt{6}-2\sqrt{2} \\ (3) \quad & \sqrt{17-12\sqrt{2}}=\sqrt{17-2\cdot 6\sqrt{2}} \\ & =\sqrt{17-2\sqrt{6^2\cdot 2}}=\sqrt{17-2\sqrt{72}} \\ & =\sqrt{(9+8)-2\sqrt{9\cdot 8}}=\sqrt{9}-\sqrt{8} \\ & =3-2\sqrt{2} \text{ より} \\ & (\text{与式})=\sqrt{3-2\sqrt{2}}=\sqrt{(2+1)-2\sqrt{2\cdot 1}} \\ & \quad =\sqrt{2}-1 \end{aligned}$$

14

$a \neq \pm 1$ のとき,

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

$a=1$ のとき,

$0\cdot x=2^2$ すなわち, $0\cdot x=4$ より解なし.

$a=-1$ のとき,

$0\cdot x=0$ よりすべての数.

よって, 求める解は

$$a \neq \pm 1 \text{ のとき, } x=\frac{a+1}{a-1}$$

$a=1$ のとき, 解なし

$a=-1$ のとき, すべての数

15

$$(1) \quad 3(x-1) \leq 2(2x-1)+3 \text{ より} \\ 3x-3 \leq 4x-2+3$$

$$\therefore x \geq -4$$

$$(2) \quad \frac{1}{3}x + \frac{3}{4} > \frac{1}{2}x + \frac{1}{6} \text{ より}$$

$$4x+9 > 6x+2$$

$$\therefore 2x < 7 \quad \therefore x < \frac{7}{2}$$

16

$$\frac{1}{2}-\frac{1}{6}x < \frac{1}{3}x \quad \cdots\cdots\textcircled{1}$$

$$x \leq \frac{1}{3}x + \frac{3}{2} \quad \cdots\cdots\textcircled{2}$$

$$1-x < x-2 \quad \cdots\cdots\textcircled{3}$$

$$\textcircled{1} \text{ より, } 3-x < 2x \quad \therefore x > 1$$

$$\textcircled{2} \text{ より, } 6x \leq 2x+9 \quad \therefore x \leq \frac{9}{4}$$

$$\textcircled{3} \text{ より, } 2x > 3 \quad \therefore x > \frac{3}{2}$$

$$\therefore \frac{3}{2} < x \leq \frac{9}{4}$$

17

$a(1-x) > 1+x$ より

$$(a+1)x < a-1 \quad \cdots\cdots\textcircled{1}$$

(i) $a+1>0$ すなわち, $a>-1$ のとき

$$x < \frac{a-1}{a+1}$$

(ii) $a+1<0$ すなわち, $a<-1$ のとき

$$x > \frac{a-1}{a+1}$$

(iii) $a+1=0$ すなわち, $a=-1$ のとき

①は $0 \cdot x < -2$ となり, これをみたす x はない.

以上より,

$$a > -1 \text{ のとき, } x < \frac{a-1}{a+1}$$

$$a < -1 \text{ のとき, } x > \frac{a-1}{a+1}$$

$a = -1$ のとき, 解なし

18

(1) $|x-1|=|2x-3|-2$ ……①

i) $x < 1$ のとき

$x-1 < 0, 2x-3 < 0$ だから,

①より $-(x-1) = -(2x-3)-2$

$$\therefore x = 0$$

これは $x < 1$ をみたす.

ii) $1 \leq x \leq \frac{3}{2}$ のとき

$x-1 \geq 0, 2x-3 \leq 0$ だから,

①より $x-1 = -(2x-3)-2$

$$\therefore x = \frac{2}{3}$$

これは, $1 \leq x \leq \frac{3}{2}$ をみたさない.

iii) $\frac{3}{2} < x$ のとき

$x-1 > 0, 2x-3 > 0$ だから,

①より $x-1 = 2x-3-2$

$$\therefore x = 4$$

これは, $\frac{3}{2} < x$ をみたす.

i)~iii)より, $x=0, 4$

(2) $||x|-1|=3$ より, $|x|-1=\pm 3$

$$\therefore |x|=4, -2$$

$|x| \geq 0$ だから, $|x|=4$

$$\therefore x = \pm 4$$

19

(1) i) $x < 1$ のとき

$$|x-1| = -(x-1),$$

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

$$\therefore -x+1 < -2x+3-2 \quad \therefore x < 0$$

$x < 1$ より, $x < 0$

ii) $1 \leq x \leq \frac{3}{2}$ のとき

$$|x-1| = x-1, |2x-3| = -(2x-3)$$

$$\therefore x-1 < -2x+3-2 \quad \therefore x < \frac{2}{3}$$

これは不適.

iii) $\frac{3}{2} < x$ のとき

$$|x-1| = x-1, |2x-3| = 2x-3$$

$$\therefore x-1 < 2x-3-2 \quad \therefore x > 4$$

$\frac{3}{2} < x$ より, $4 < x$

i)~iii)より, $x < 0, 4 < x$

(2) $||x|-1| < 3$ より,

$$-3 < |x|-1 < 3$$

$$\therefore -2 < |x| < 4$$

$$|x| \geq 0 \text{ より, } 0 \leq |x| < 4$$

よって, $-4 < x < 4$

20

求める分数は $\frac{m}{m+20}$ (m は自然数で,

m と $m+20$ は互いに素) と表せる.

このとき, $0.25 \leq \frac{m}{m+20} < 0.35$ が成り

たつ.

$$\therefore \frac{1}{4} \leq \frac{m}{m+20} < \frac{7}{20}$$

$$\frac{20}{7} < \frac{m+20}{m} \leq 4$$

$$\frac{20}{7} < 1 + \frac{20}{m} \leq 4$$

$$\frac{13}{7} < \frac{20}{m} \leq 3$$

$$\frac{1}{3} \leq \frac{m}{20} < \frac{7}{13}$$

$$\frac{20}{3} \leq m < \frac{140}{13}$$

この不等式をみます m は 7, 8, 9, 10
このうち, m と $m+20$ が互いに素となるのは $m=7, 9$

よって, 求める分数は $\frac{7}{27}, \frac{9}{29}$

21

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

注 ここで, $A \cup \overline{B} = \overline{A \cap B}$ である.

22

- (1) $200 \div 5 = 40$ より $n(A) = 40$
 B の要素は 4 でわり切れる数から 2 を
ひいたものだから,
 $200 \div 4 = 50$ より $n(B) = 50$
(2) $A \cap B$
 $= \{10, 30, 50, 70, \dots, 190\}$
より, $n(A \cap B) = 10$

23

- (1) 逆: $x^2 < 1$ ならば $0 < x < 1$
 $x = -\frac{1}{2}$ のとき, 不成立だから, 偽
裏: $x \leq 0$ または $1 \leq x$ ならば $x^2 \geq 1$
 $x = -\frac{1}{2}$ のとき, 不成立だから, 偽
対偶: $x^2 \geq 1$ ならば $x \leq 0$ または $1 \leq x$
もとの命題が真だから, 対偶も真
(2) 対偶: $x=1$ かつ $y=2$ ならば
 $xy=2$

これは真だから, もとの命題も真である.

- (3) $\sqrt{2}+1$ が有理数であると仮定すると,
2つの自然数 m, n を用いて
 $\sqrt{2}+1 = \frac{n}{m}$ と表せる. (ただし, m, n は互いに素)

しかし, $\sqrt{2} = \frac{n}{m} - 1 = \frac{n-m}{m}$ となり

$\sqrt{2}$ が無理数であることに矛盾する.

よって, $\sqrt{2}+1$ は有理数でない.

つまり, $\sqrt{2}+1$ は無理数である.

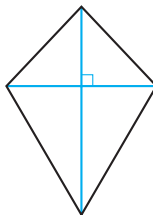
24

- (1) $x < -1$ または $1 < x$ を数直線上に
表すと下図の斜線部分になる.



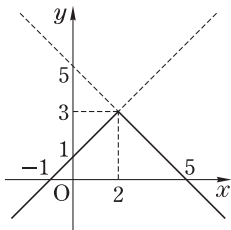
したがって, $x > 1$ であることは,
 $x < -1$ または $1 < x$ であるための十分条件

- (2) 「対角線が直交する」ならば「ひし形」は偽
(反例は右図)
「ひし形」ならば
「対角線は直交する」は真
よって, 必要条件

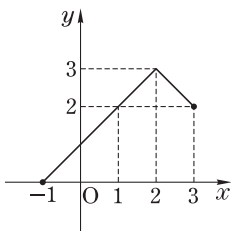


25

- (1) $|x-2| = \begin{cases} x-2 & (x \geq 2) \\ -x+2 & (x < 2) \end{cases}$ だから,
 $y = \begin{cases} -(x-2)+3 = -x+5 & (x \geq 2) \\ -(-x+2)+3 = x+1 & (x < 2) \end{cases}$
よって, グラフは次の図のようになる.



(2) グラフより, $0 \leq y \leq 3$



(3) $a < 2 < b$ より $x=2$ は定義域内の
ので, y の最大値は 3

よって, $b=3$

(i) $1 \leq a < 2$ のとき

$a \leq x \leq b=3$ における y の最小値
は 2 ($x=3$ のとき)

よって, $2-a=2$ から $a=0$. これは
不適.

(ii) $a < 1$ のとき

$a \leq x \leq b=3$ における y の最小値
は $a+1$ ($x=a$ のとき)

よって,

$$2-a=a+1 \quad \therefore a=\frac{1}{2}$$

以上より,

$$a=\frac{1}{2}, b=3$$

26

点 $A(2, 4)$ を x 軸方向に p , y 軸方向に
 q 平行移動した点は, $(2+p, 4+q)$

この点を x 軸に関して対称移動した点は,
 $(2+p, -4-q)$

一方, 点 $A(2, 4)$ を y 軸に関して対称移

動した点は, $(-2, 4)$.

この 2 点が一致するので

$$2+p=-2 \quad \therefore p=-4$$

$$-4-q=4 \quad \therefore q=-8$$

27

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

$$= -\frac{1}{3}\left\{\left(x - \frac{3}{2}\right)^2 - \frac{9}{4}\right\} - 1$$

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

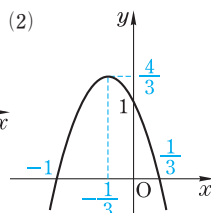
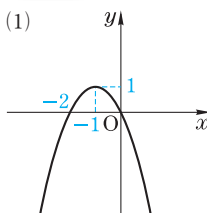
$$(2) y = (2x-1)(x+1) = 2x^2 + x - 1$$

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

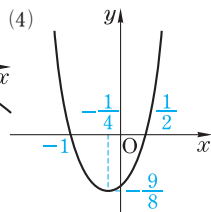
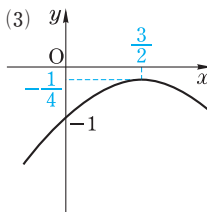
$$= 2\left\{\left(x + \frac{1}{4}\right)^2 - \frac{1}{16}\right\} - 1$$

$$= 2\left(x + \frac{1}{4}\right)^2 - \frac{9}{8}$$

28



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



$$y = -\frac{1}{3}\left(x - \frac{3}{2}\right)^2 - \frac{1}{4} \quad y = 2\left(x + \frac{1}{4}\right)^2 - \frac{9}{8}$$

29

$$y = -2x^2 - 14x - 13$$

$$=-2\left(x+\frac{7}{2}\right)^2+\frac{23}{2}$$

より、頂点 $\left(-\frac{7}{2}, \frac{23}{2}\right)$

$$y=-2x^2+8x+7=-2(x-2)^2+15$$

より、頂点 $(2, 15)$

よって、 x 軸方向に $\frac{11}{2}$ 、 y 軸方向に $\frac{7}{2}$

だけ平行移動すると重なる。

30

$$y=x^2+4x+5=(x+2)^2+1$$

よって、頂点は $(-2, 1)$

この点の x 軸、 y 軸、原点に関する対称点はそれぞれ

$$(-2, -1), (2, 1), (2, -1)$$

だから $y=x^2+4x+5$ を x 軸、 y 軸、原点に関して対称移動してできる放物線は、それぞれ

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

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

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

31

$y=x^2-2x+6=(x-1)^2+5$ を x 軸方向に -2 、 y 軸方向に -3 だけ平行移動すると

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

これが、 $y=x^2+cx+3$ と一致するので、

$$c=2$$

次に、 $y=(x+1)^2+2$ を y 軸に関して対称移動すると

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

これが、 $y=x^2+ax+b$ と一致するので

$$a=-2, b=3$$

32

(1) 軸が $x=-2$ なので、求める 2 次関数は、 $y=a(x+2)^2+b$ とおける。

$(-1, -2), (2, -47)$ を通るので、

$$a+b=-2 \quad \dots\dots\textcircled{1}$$

$$16a+b=-47 \quad \dots\dots\textcircled{2}$$

$$\textcircled{1}, \textcircled{2} \text{より}, a=-3, b=1$$

$$\therefore y=-3x^2-12x-11$$

(2) x 軸に接するので、求める 2 次関数は、 $y=a(x-p)^2$ とおける。

$(1, 1), (4, 4)$ を通るので、

$$a(p-1)^2=1 \quad \dots\dots\textcircled{1}$$

$$a(p-4)^2=4 \quad \dots\dots\textcircled{2}$$

ここで、 $p=1$ は $\textcircled{1}$ をみたさないので $p \neq 1$ とする。このとき、 $\textcircled{2} \div \textcircled{1}$ より

$$\frac{(p-4)^2}{(p-1)^2}=4$$

$$\therefore 3p^2=12$$

したがって、 $p=\pm 2$

$p=2$ のとき、 $a=1$

$p=-2$ のとき、 $a=\frac{1}{9}$

よって、 $y=x^2-4x+4,$

$$y=\frac{1}{9}x^2+\frac{4}{9}x+\frac{4}{9}$$

(3) 求める 2 次関数を、

$y=ax^2+bx+c$ とおくと、 $(-1, -3),$

$(1, 5), (2, 3)$ を通るので、

$$a-b+c=-3 \quad \dots\dots\textcircled{1}$$

$$a+b+c=5 \quad \dots\dots\textcircled{2}$$

$$4a+2b+c=3 \quad \dots\dots\textcircled{3}$$

$\textcircled{1}, \textcircled{2}, \textcircled{3}$ の連立方程式を解くと、

$$a=-2, b=4, c=3$$

よって、 $y=-2x^2+4x+3$

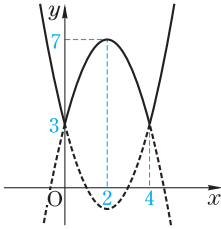
33

(1) $x \leq 0, 4 \leq x$ のとき

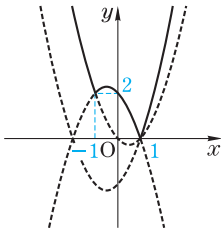
$$y=x^2-4x+3=(x-2)^2-1$$

$0 < x < 4$ のとき

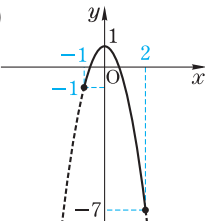
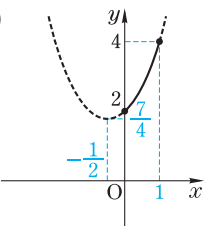
$$y=-x^2+4x+3=-(x-2)^2+7$$

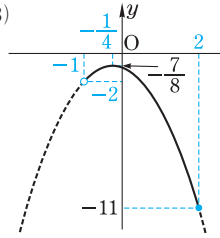


- (2) $x \leq -1$ のとき
 $y = -(x-1) + (x^2-1) = x^2 - x - 1$
 $-1 < x < 1$ のとき
 $y = -(x-1) - (x^2-1) = -x^2 - x + 2$
 $1 \leq x$ のとき
 $y = (x-1) + (x^2-1) = x^2 + x - 2$



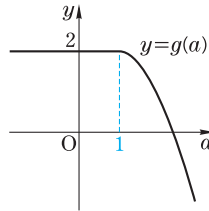
34

- (1)  グラフより
 $x=0$ のとき、
最大値 1
 $x=2$ のとき、
最小値 -7
- (2)  グラフより
 $x=0$ のとき、
最小値 2
 $x=1$ のとき、
最大値 4

- (3)  グラフより
 $x = -\frac{1}{4}$ のとき、
最大値 $-\frac{7}{8}$
 $x = 2$ のとき、
最小値 -11

35

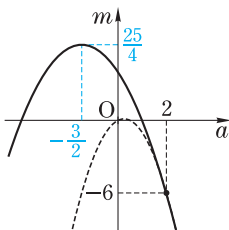
- (1) (i) $f(x) = (x-a)^2 - a^2 + 2a + 1$
 より
 (ア) 軸 < 1 、つまり $a < 1$ のとき、
 $g(a) = f(1) = 2$
 (イ) 軸 ≥ 1 、つまり $a \geq 1$ のとき、
 $g(a) = f(a) = -a^2 + 2a + 1$
 (ii) 下図のグラフを用いると、
 $g(a)$ の最大値は 2 である。



- (2) (i) $y = x^2 - 2(a-1)x - a^2 - a + 1$
 $= \{x - (a-1)\}^2 - (a-1)^2 - a^2 - a + 1$
 $= \{x - (a-1)\}^2 - 2a^2 + a$
 より、軸は $x = a-1$
 (ア) $a-1 \leq 1$ すなわち $a \leq 2$ のとき
 y は $x=1$ のとき最小だから、
 $m = -a^2 - 3a + 4$
 (イ) $a-1 > 1$ すなわち $a > 2$ のとき
 y は $x=a-1$ のとき最小だから、
 $m = -2a^2 + a$
 (ii) (ア) $a \leq 2$ のとき
 $m = -\left(a + \frac{3}{2}\right)^2 + \frac{25}{4}$
 (イ) $a > 2$ のとき
 $m = -2\left(a - \frac{1}{4}\right)^2 + \frac{1}{8}$

よって、 m のグラフは下図のようになるので

m の最大値は $\frac{25}{4}$ ($a = -\frac{3}{2}$ のとき)



36

(1) $x+2y=1$ より, $x=1-2y$

よって,

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

$$=5y^2-4y+1=5\left(y-\frac{2}{5}\right)^2+\frac{1}{5}$$

y はすべての値をとるので, 最小値 $\frac{1}{5}$

(2) $x^2+2y^2=1$ より, $x^2=1-2y^2 \geq 0$

$$\therefore -\frac{1}{\sqrt{2}} \leq y \leq \frac{1}{\sqrt{2}} \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

よって,

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

①の範囲において, 最大値, 最小値を考えると,

$$y=\frac{1}{\sqrt{2}} \text{ のとき, 最大値 } 2\sqrt{2},$$

$$y=-\frac{1}{\sqrt{2}} \text{ のとき, 最小値 } -2\sqrt{2}$$

(3) (i) $x^2-4x+1=(x-2)^2-3$ より,
 $0 \leq x \leq 3$ において,

$$-3 \leq x^2-4x+1 \leq 1$$

(ii) $t=x^2-4x+1$ とおくと, (i)より,
 $-3 \leq t \leq 1$

$$\therefore f(x)$$

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

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

よって, $t=1$, すなわち,

$x=0$ のとき, 最大値 -2 ,

$t=-3$, すなわち,

$x=2$ のとき, 最小値 -18

37

$$3x^2+2xy+y^2+4x-4y+3$$

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

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

$$=(y+x-2)^2+2x^2+8x-1$$

$$=(y+x-2)^2+2(x+2)^2-9$$

$(y+x-2)^2 \geq 0$, $2(x+2)^2 \geq 0$ だから, 最小となるのは

$$y+x-2=x+2=0$$

すなわち, $x=-2$, $y=4$ のとき,

最小値 -9

38

長方形の他の1辺の長さは $100-2x$ (m)

ここで, $x > 0$, $100-2x > 0$ より

$$0 < x < 50$$

このとき, $S=x(100-2x)=-2x^2+100x$

$$=-2(x-25)^2+1250$$

$0 < x < 50$ だから, $x=25$ のとき

最大値 1250 (m^2)

39

(1) (i) $x^2+x-2=0$

より $(x+2)(x-1)=0$

よって, $x=-2, 1$

(ii) 解の公式より, $x=1 \pm \sqrt{5}$

(iii) $x^2=t$ ($t \geq 0$) とおくと, 解の公式より, $t=3 \pm 2\sqrt{2}$

よって, $x=\pm\sqrt{3 \pm 2\sqrt{2}} = \pm(\sqrt{2} \pm 1)$
 (複号任意)

(iv) $(x+1)(x+2)(x+3)(x+4)-24=0$
 より $(x^2+5x)^2+10(x^2+5x)=0$

$$\therefore x(x+5)(x^2+5x+10)=0$$

$$x^2+5x+10=\left(x+\frac{5}{2}\right)^2+\frac{15}{4}>0$$

だから, $x=0, -5$

(2) 判別式を D' とおくと, $D'=1+k$

- i) $D' > 0$, すなわち,
 $k > -1$ のとき, 異なる2つの解をもつ
- ii) $D' = 0$, すなわち,
 $k = -1$ のとき, 重解をもつ
- iii) $D' < 0$, すなわち,
 $k < -1$ のとき, 解なし

40

$$y = x^2 - 2ax + a = (x-a)^2 - a^2 + a$$

より, 頂点の y 座標は

$$-a^2 + a \quad \therefore -a(a-1)$$

- i) $-a(a-1) > 0$ すなわち,
 $0 < a < 1$ のとき, x 軸と共有点をもたない.
- ii) $-a(a-1) = 0$ すなわち,
 $a = 0, 1$ のとき, x 軸と接する.
- iii) $-a(a-1) < 0$ すなわち,
 $a < 0, 1 < a$ のとき, x 軸と異なる2点で交わる.

41

$x^2 - 3x + 1 = 2x + b$ を整理して,

$$x^2 - 5x + 1 - b = 0$$

この2次方程式が異なる2つの解をもつことより, 判別式 > 0

$$\therefore 25 - 4(1 - b) > 0 \quad \therefore b > -\frac{21}{4}$$

42

$x^2 - mx + 1 = mx + m - 1$ を整理して

$$x^2 - 2mx + 2 - m = 0$$

この2次方程式が重解をもつことより, 判別式 $= 0$

$$\begin{aligned} \therefore m^2 - (2 - m) &= 0 \\ m^2 + m - 2 &= 0 \\ (m+2)(m-1) &= 0 \end{aligned}$$

よって, $m = -2, 1$

43

- (1) $2x^2 - 3x - 2 \leq 0$ より
 $(2x+1)(x-2) \leq 0$

よって, $-\frac{1}{2} \leq x \leq 2$

- (2) $x^2 - 4x - 2 = 0$ を解くと,
 $x = 2 \pm \sqrt{6}$
 よって, $x < 2 - \sqrt{6}, 2 + \sqrt{6} < x$
- (3) $x^2 - 4x + 4 > 0$ より $(x-2)^2 > 0$
 よって, $x < 2, 2 < x$
- (4) $x^2 - 3x < x - 5$ より $x^2 - 4x + 5 < 0$
 ここで, $x^2 - 4x + 5 = (x-2)^2 + 1 > 0$
 より, 解なし
- (5) $x^2 - 2x - 3 > 0$ より
 $(x-3)(x+1) > 0$
 よって, $x < -1, 3 < x$
 $x^2 - 4 \leq 0$ より
 $(x-2)(x+2) \leq 0$
 よって, $-2 \leq x \leq 2$
 したがって, $-2 \leq x < -1$

44

- (1) 上に凸より, $a < 0$
- (2) $y = a\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 - \frac{b^2 - 4ac}{4a}$
 より, 軸 $x = -\frac{b}{2a} < 0$,
 $a < 0$ より, $b < 0$
- (3) y 切片 < 0 より, $c < 0$
- (4) 頂点の y 座標 $> 0, a < 0$
 より, $b^2 - 4ac > 0$
- (5) $x = 1$ のとき $y < 0$ だから,
 $a + b + c < 0$
- (6) 放物線の軸は $x = -1$ であることより, $x = 0$ のときと $x = -2$ のときの y の値は等しい.
 よって, 概形から,
 $4a - 2b + c < 0$

45

$f(x) = 4x^2 - 2mx + n$ とおくと,

$$f(x) = 4\left(x - \frac{m}{4}\right)^2 - \frac{m^2}{4} + n$$

$f(x) = 0$ の2解が, とともに $0 < x < 1$ に

含まれる条件は,

$$\begin{cases} f(0)=n>0, f(1)=4-2m+n>0 & \dots\dots① \\ 0<\frac{m}{4}<1 \text{ すなわち, } 0<m<4 & \dots\dots② \\ -\frac{m^2}{4}+n\leq 0 \text{ すなわち, } 4n\leq m^2 & \dots\dots③ \end{cases}$$

②より, $m=1, 2, 3$.

③より,

$(m, n)=(2, 1), (3, 1), (3, 2)$

このうち, ①をみたすのは,

$(m, n)=(2, 1)$

46

$f(x)=x^2+(m-1)x+1$ とおくと,

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

すべての x に対して, $f(x)\geq 0$ だから,

$$-\frac{m^2}{4}+\frac{m}{2}+\frac{3}{4}\geq 0$$

$$\therefore m^2-2m-3\leq 0$$

$$\therefore (m-3)(m+1)\leq 0$$

よって, $-1\leq m\leq 3$

47

(1) $x^2+3x-40<0$ より $(x+8)(x-5)<0$

$$\therefore -8<x<5$$

$x^2-5x-6>0$ より $(x-6)(x+1)>0$

$$\therefore x<-1, 6<x$$

よって, $-8<x<-1$

(2) $x^2-ax-6a^2>0$ より

$$(x-3a)(x+2a)>0$$

(i) $a<0$ より, $x<3a, -2a<x$

これが(1)の範囲を含むためには,

$$-2a>0 \text{ より } -1\leq 3a$$

$$\text{よって, } -\frac{1}{3}\leq a<0$$

(ii) $a=0$ のとき, $x^2>0$ となり,

(1)の範囲で成立する.

(iii) $a>0$ より, $x<-2a, 3a<x$

(i)と同様にして

$$-1\leq -2a \text{ よって, } 0<a\leq \frac{1}{2}$$

48

$$\begin{aligned} |x^2+2x-8| &= |(x+4)(x-2)| \\ &= \begin{cases} (x+4)(x-2) & (x\leq -4, 2\leq x) \\ -(x+4)(x-2) & (-4<x<2) \end{cases} \end{aligned}$$

i) $x\leq -4, 2\leq x$ のとき

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

$$\text{から } (x+2)(x-2)=0$$

$$\therefore x=-2, 2$$

$$x\leq -4, 2\leq x \text{ より, } x=2$$

ii) $-4<x<2$ のとき

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

$$\text{から } (x-2)(x+6)=0$$

$$\therefore x=-6, 2$$

$-4<x<2$ より, ともに不適.

以上, i), ii) より, $x=2$

49

$$\begin{aligned} |x^2-2x-8| &= |(x-4)(x+2)| \\ &= \begin{cases} (x-4)(x+2) & (x\leq -2, 4\leq x) \\ -(x-4)(x+2) & (-2<x<4) \end{cases} \end{aligned}$$

i) $x\leq -2, 4\leq x$ のとき

$$\text{与式より } (x-4)(x+2)>2(x+2)$$

$$\therefore (x-6)(x+2)>0$$

$$\therefore x<-2, 6<x$$

$$x\leq -2, 4\leq x \text{ だから, } x<-2, 6<x$$

ii) $-2<x<4$ のとき

$$\text{与式より } -(x-4)(x+2)>2(x+2)$$

$$\therefore (x+2)(x-2)<0$$

$$\therefore -2<x<2$$

$$-2<x<4 \text{ だから, } -2<x<2$$

以上, i), ii) より,

$$x<-2, -2<x<2, 6<x$$

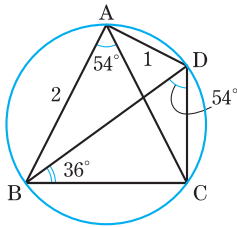
50

(1) $\angle BAC=\angle BDC$ だから, 四角形 ABCD は円に内接する.

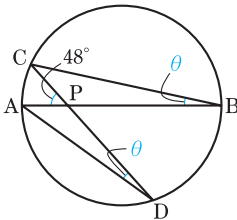
よって, 円周角の性質より

$$\angle DAC=\angle DBC=36^\circ$$

よって、 $\angle BAD = 54^\circ + 36^\circ = 90^\circ$
 三平方の定理より、 $BD = \sqrt{2^2 + 1^2} = \sqrt{5}$



- (2) $\angle ADC = \theta$ とおくと
 $\angle ABC = \theta$, $\angle BCD = 3\theta$
 (円弧の長さと同円角は比例する)
 $\triangle PBC$ の内角の和を考えて
 $\theta + 3\theta + (180^\circ - 48^\circ) = 180^\circ$
 $4\theta = 48^\circ$, $\theta = 12^\circ$



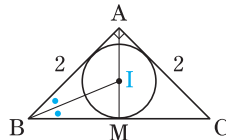
51

- (1) (i) $\triangle AOM$ と $\triangle ABN$ において、
 $\angle OAM = \angle BAN$ (共通の角)
 $\angle OMA = \angle BNA = 90^\circ$
 よって、 $\triangle AOM \sim \triangle ABN$
 (二角相等)
 (ii) O は AB, BC の垂直二等分線の交点なので $\triangle ABC$ の外心である。よって、OA は外接円の半径。 $\triangle ABN$ において、三平方の定理より
 $AN = \sqrt{AB^2 - BN^2}$
 $= \sqrt{12^2 - 5^2} = \sqrt{119}$
 よって、 $\triangle AOM \sim \triangle ABN$ より
 $OA : BA = AM : AN$
 $\therefore R : 12 = 6 : \sqrt{119}$
 よって、 $R = \frac{72\sqrt{119}}{119}$

- (2) (i) $\triangle AFI$ と $\triangle AEI$ において、接線と半径は直交するので、この2つの三角形は直角三角形である。
 AI は共通、
 I は $\triangle ABC$ の内心なので、
 $\angle IAF = \angle IAE$
 よって、 $\triangle AFI \cong \triangle AEI$
 (斜辺と一鋭角相等)

- (ii) (i) と同様にして
 $\triangle BFI \cong \triangle BDI$,
 $\triangle CDI \cong \triangle CEI$
 がいえるので
 $AE = AF = x$,
 $BF = BD = y$,
 $CD = CE = z$
 とすると、 $\triangle ABC$ の3辺の長さについて、
 $x + y = 7$ ①
 $y + z = 6$ ②
 $z + x = 5$ ③
 (①+②+③) $\div 2$ より
 $x + y + z = 9$ ④
 ④ - ② より $x = 3$
 $\therefore AF = 3$

52



- 直線 AI と BC との交点を M とする。
 AI は $\angle BAC$ の二等分線なので
 $BM : MC = AB : AC = 1 : 1$
 よって、 $BM = \frac{1}{2}BC = \frac{1}{2} \cdot 2\sqrt{2} = \sqrt{2}$
 $\triangle ABM$ において、BI は $\angle ABM$ の二等分線なので
 $AI : IM = BA : BM = 2 : \sqrt{2} = \sqrt{2} : 1$
 よって、 $AI = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2} + 1} AM = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2} + 1} \sqrt{2}$

$$=2\sqrt{2}-2$$

53

$\triangle PBD$ において,
 $BD : PD = \sqrt{3} : 1 \quad \therefore BD=1$
 よって, チェバの定理より

$$\frac{FB}{AF} \times \frac{DC}{BD} \times \frac{EA}{CE} = 1$$

$$\therefore \frac{4}{3} \times \frac{2}{1} \times \frac{AE}{EC} = 1$$

$$\therefore \frac{AE}{EC} = \frac{3}{8}$$

よって, $AE : EC = 3 : 8$

54

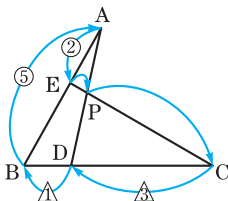
メネラウスの定理より

$$\frac{AE}{BA} \times \frac{PC}{EP} \times \frac{DB}{CD} = 1$$

$$\therefore \frac{2}{5} \times \frac{PC}{EP} \times \frac{1}{3} = 1$$

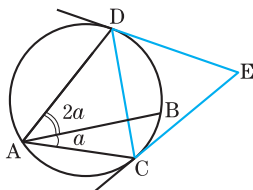
$$\therefore \frac{EP}{PC} = \frac{2}{15}$$

よって, $EP : PC = 2 : 15$

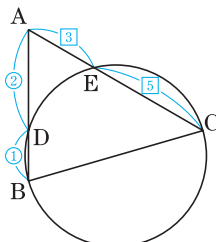


55

$\widehat{\angle BAC} = a$ とおくと
 $\widehat{BC} : \widehat{BD} = 1 : 2$ より
 $\angle BAD = 2a$
 よって, 接弦定理より
 $\angle ECD = 3a$
 $\triangle CDE$ が正三角形より,
 $3a = 60^\circ \quad \therefore a = 20^\circ$



56



4点 B, C, E, D が同一円周上にあるので, 方べきの定理より

$$AB \cdot AD = AC \cdot AE \quad \cdots \cdots \textcircled{1}$$

ここで, $AD = \frac{2}{3}AB$, $AE = \frac{3}{8}AC$ より

$$\textcircled{1} \text{ は } \frac{2}{3}AB^2 = \frac{3}{8}AC^2 \text{ となる.}$$

$$\frac{AB^2}{AC^2} = \frac{3}{8} \cdot \frac{3}{2} = \frac{9}{16}$$

$$\frac{AB}{AC} = \frac{3}{4}$$

よって, $AB : AC = 3 : 4$

57

(1) $AB = r_1 + O_1E + r_2$ より

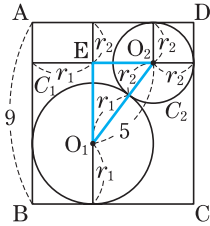
$$\begin{aligned} O_1E &= AB - (r_1 + r_2) = AB - O_1O_2 \\ &= 9 - 5 = 4 \end{aligned}$$

これより, $\triangle O_1O_2E$ において三平方の定理より

$$\begin{aligned} EO_2 &= \sqrt{O_1O_2^2 - O_1E^2} \\ &= \sqrt{5^2 - 4^2} = 3 \end{aligned}$$

なので,

$$\begin{aligned} AD &= r_1 + EO_2 + r_2 \\ &= (r_1 + r_2) + EO_2 \\ &= O_1O_2 + EO_2 = 5 + 3 = 8 \end{aligned}$$



- (2) $O_1O_2=r_1+r_2=5$ より $r_2=5-r_1$
 よって、 $S=\pi r_1^2+\pi r_2^2$
 $=\pi r_1^2+\pi(5-r_1)^2$
 $=\pi(2r_1^2-10r_1+25)$
- (3) 円 C_1, C_2 は長方形の中の円なので
 $2r_1 \leq AD=8$ よって、 $r_1 \leq 4$ ……①
 $2r_2 \leq AD=8$ よって、 $r_2 \leq 4$
 $\therefore 5-r_1 \leq 4$
 $\therefore 1 \leq r_1$ ……②
 ①, ②より、 $1 \leq r_1 \leq 4$

(4) (2)より $S=\pi\left\{2\left(r_1-\frac{5}{2}\right)^2+\frac{25}{2}\right\}$

$1 \leq r_1 \leq 4$ より

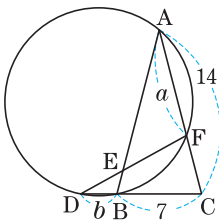
$r_1=\frac{5}{2}$ のとき S は最小値 $\frac{25}{2}\pi$ を

とる。

$r_1=1, 4$ のとき S は最大値 17π をとる。

58

- (1) 4点 A, B, D, F が同一円周上なので方べきの定理より



$CA \times CF = CD \times CB$

よって、 $14CF=7CD$

$\therefore \frac{CF}{CD} = \frac{1}{2}$

$\therefore CF : CD = 1 : 2$

$AF=a, BD=b$ とすると $\triangle ABC$ においてメネラウスの定理より

$\frac{FC}{AF} \times \frac{DB}{CD} \times \frac{EA}{BE} = 1$

よって、 $\frac{14-a}{a} \times \frac{b}{b+7} \times \frac{12}{2} = 1$

$\therefore ab+a-12b=0$ ……①

また、

$CF : CD = (14-a) : (b+7)$
 $= 1 : 2$

よって、 $b+7=2(14-a)$

$\therefore b=21-2a$ ……②

①, ②から b を消去して、

$a^2-23a+126=0$

$\therefore (a-9)(a-14)=0$

$a < 14$ より $a=9$

②より $b=3$

よって、 $AF : DB = 3 : 1$

(2) (1)より $DB=b=3$

59

(1) 直径に対する円周角だから

$\angle ACB = \angle ADB = 90^\circ$

$\therefore \angle EDF = \angle ECF = 90^\circ$

よって、四角形 CEDF は EF を直径とする円に内接する。

(2) 円周角の性質より

$\angle FAB = \angle FDC, \angle FBA = \angle DCF$

ここで、

$\angle FDC + \angle DCF + \angle CFD = 180^\circ$

だから

$\angle FAB + \angle FBA = 180^\circ - \angle CFD$

次に、四角形 CEDF は円に内接するので

$\angle CFD + \angle DEC = 180^\circ,$

すなわち

$\angle AEB = \angle DEC = 180^\circ - \angle CFD$

よって、

$\angle AEB = \angle FAB + \angle FBA$

60

四角形 ABPC は円に内接する四角形なのでトレミーの定理より

$$\begin{aligned} AP \times BC &= AB \times CP + AC \times BP \\ &= AB \times (CP + BP) \\ &\quad (AB = AC \text{ より}) \\ &= AB \times AP \\ &\quad (AP = BP + CP \text{ より}) \end{aligned}$$

よって、 $BC = AB$

$\therefore \triangle ABC$ は正三角形である。

61

図より、 $OB = R$ 、 $OH = 8 - R$ 、 $BH = 6$
三平方の定理より

$$OB^2 = OH^2 + BH^2$$

よって、

$$R^2 = (8 - R)^2 + 6^2$$

$$\therefore 0 = -16R + 100$$

したがって、

$$R = \frac{25}{4}$$

(別解) 三平方の定理より、 $AB = 10$
 R は $\triangle ABC$ の外接円の半径だから

$$\triangle ABC = \frac{1}{2} AB \cdot AC \cdot \sin \angle BAC$$

よって、

$$\frac{1}{2} BC \cdot AH = \frac{1}{2} AB \cdot AC \cdot \frac{BC}{2R}$$

$$\therefore R = \frac{AB \cdot AC}{2AH} = \frac{100}{16} = \frac{25}{4}$$

62

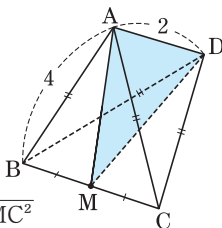
(1) $AB = AC$

より

$$\angle AMC = 90^\circ$$

なので、三平方の定理より

$$\begin{aligned} AM &= \sqrt{AC^2 - MC^2} \\ &= \sqrt{4^2 - 1^2} = \sqrt{15} \end{aligned}$$



(2) $\triangle AMN$ において $AM = \sqrt{15}$ 、 $AN = 1$
だから三平方の定理より

$$\begin{aligned} MN &= \sqrt{AM^2 - AN^2} \\ &= \sqrt{15 - 1} = \sqrt{14} \end{aligned}$$

(3) $\triangle AMD$

$$= \frac{1}{2} AD \times MN$$

$$= \frac{1}{2} \times 2 \times \sqrt{14}$$

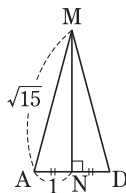
$$= \sqrt{14}$$

(4) $BC \perp AM$ 、 $BC \perp DM$ より

$$BC \perp \triangle AMD$$

よって、 $\triangle AMD$ を四面体 $BAMD$ 、四面体 $CAMD$ の底面とみると、 BM 、 CM はそれぞれの高さとなるから、

$$\begin{aligned} &\text{四面体 } ABCD \\ &= \text{四面体 } BAMD + \text{四面体 } CAMD \\ &= \frac{1}{3} \times BM \times \triangle AMD \\ &\quad + \frac{1}{3} \times CM \times \triangle AMD \\ &= \frac{1}{3} \times BC \times \triangle AMD \\ &= \frac{1}{3} \times 2 \times \sqrt{14} \\ &= \frac{2}{3} \sqrt{14} \end{aligned}$$



63

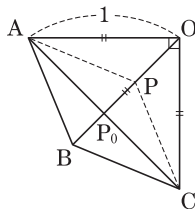
(1) $\triangle OAB$ と $\triangle OBC$ について展開図を考えると右図のようになる。

$$\begin{aligned} \angle AOB &= \angle BOC = 45^\circ \end{aligned}$$

なので、

$\angle AOC = 90^\circ$ であり、 $OA = OC$ より $\triangle OAC$ は直角二等辺三角形となる。

点 P が OB 上を動くとき $AP + PC$ が最小となるのは、 P が AC と OB の



交点 P_0 となるとき、

よって、最小値は、 $AC = \sqrt{2}$

$$\begin{aligned} (2) \quad OP : PB &= OP_0 : P_0B \\ &= \frac{1}{2}AC : \left(1 - \frac{1}{2}AC\right) \\ &= \frac{\sqrt{2}}{2} : \left(1 - \frac{\sqrt{2}}{2}\right) \\ &= \sqrt{2} : (2 - \sqrt{2}) \\ &= 1 : (\sqrt{2} - 1) \end{aligned}$$

64

三平方の定理より、

$$\begin{aligned} AC &= \sqrt{(1+a^2)^2 - (2a)^2} \\ &= \sqrt{(1-a^2)^2} = 1-a^2 \quad (0 < a < 1 \text{ より}) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \therefore \sin \theta &= \frac{BC}{AB} = \frac{2a}{1+a^2}, \\ \cos \theta &= \frac{AC}{AB} = \frac{1-a^2}{1+a^2}, \\ \tan \theta &= \frac{BC}{AC} = \frac{2a}{1-a^2} \end{aligned}$$

65

$$\begin{aligned} (1) \quad \cos^2 45^\circ + \sin^2 45^\circ &= \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^2 + \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^2 = 1 \\ (2) \quad \cos 45^\circ \cos 30^\circ + \sin 45^\circ \sin 30^\circ &= \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \frac{1}{2} \\ &= \frac{\sqrt{3}+1}{2\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{6}+\sqrt{2}}{4} \\ (3) \quad \frac{1}{\cos^2 30^\circ} - \frac{1}{\tan^2 60^\circ} &= \frac{1}{\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2} - \frac{1}{(\sqrt{3})^2} = \frac{4}{3} - \frac{1}{3} = 1 \end{aligned}$$

66

$$\begin{aligned} (1), (2) \quad P(0, 1) \text{ より} \\ \sin 90^\circ &= 1, \cos 90^\circ = 0 \\ (3), (4) \quad P\left(-\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}\right) \text{ より} \end{aligned}$$

$$\cos 120^\circ = -\frac{1}{2}, \tan 120^\circ = -\sqrt{3}$$

$$(5), (6) \quad P\left(-\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}\right) \text{ より}$$

$$\sin 135^\circ = \frac{1}{\sqrt{2}}, \tan 135^\circ = -1$$

$$(7), (8) \quad P\left(-\frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{1}{2}\right) \text{ より}$$

$$\sin 150^\circ = \frac{1}{2}, \cos 150^\circ = -\frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$(9), (10), (11) \quad P(-1, 0) \text{ より}$$

$$\sin 180^\circ = 0, \cos 180^\circ = -1,$$

$$\tan 180^\circ = 0$$

67

$$\begin{aligned} &\frac{\sin(90^\circ - \theta)}{1 + \cos(90^\circ + \theta)} - \frac{\cos(180^\circ - \theta)}{1 + \cos(90^\circ - \theta)} \\ &= \frac{\cos \theta}{1 - \sin \theta} - \frac{-\cos \theta}{1 + \sin \theta} \\ &= \frac{2 \cos \theta}{1 - \sin^2 \theta} = \frac{2 \cos \theta}{\cos^2 \theta} = \frac{2}{\cos \theta} \end{aligned}$$

68

$$(1) \quad \cos^2 \theta = 1 - \sin^2 \theta$$

$$= 1 - \left(\frac{5}{13}\right)^2 = \frac{144}{169}$$

$$\text{よって, } \cos \theta = \pm \frac{12}{13}$$

また、

$$\begin{aligned} \tan \theta &= \frac{\sin \theta}{\cos \theta} \\ &= \frac{5}{13} \times \left(\pm \frac{13}{12}\right) = \pm \frac{5}{12} \quad (\text{複号同順}) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (2) \quad \cos^2 \theta &= \frac{1}{1 + \tan^2 \theta} \\ &= \frac{1}{1 + \left(-\frac{1}{3}\right)^2} = \frac{9}{10} \end{aligned}$$

$$\tan \theta < 0 \text{ より, } \cos \theta < 0$$

$$\text{よって, } \cos \theta = -\frac{3}{\sqrt{10}}$$

$$\sin \theta = \tan \theta \times \cos \theta$$

$$= \left(-\frac{1}{3}\right) \times \left(-\frac{3}{\sqrt{10}}\right) = \frac{1}{\sqrt{10}}$$

69

$$(1) \frac{\sin \theta}{1+\cos \theta} + \frac{\sin \theta}{1-\cos \theta}$$

$$= \frac{2 \sin \theta}{1-\cos^2 \theta} = \frac{2 \sin \theta}{\sin^2 \theta} = \frac{2}{\sin \theta}$$

$$(2) \cos \theta + \cos^2 \theta = 1$$

より $\cos \theta + 1 - \sin^2 \theta = 1$

$$\therefore \sin^2 \theta = \cos \theta$$

よって、

$$\begin{aligned} \text{与式} &= \cos \theta + \cos^3 \theta + \cos^4 \theta \\ &= \cos \theta + \cos^2 \theta (\cos \theta + \cos^2 \theta) \\ &= \cos \theta + \cos^2 \theta = 1 \end{aligned}$$

70

$$(1) (\sin \theta + \cos \theta)^2$$

$$= \sin^2 \theta + \cos^2 \theta + 2 \sin \theta \cos \theta$$

$$= 1 + 2 \sin \theta \cos \theta = \frac{1}{4}$$

より、 $\sin \theta \cos \theta = -\frac{3}{8}$

$$(2) (\sin \theta - \cos \theta)^2$$

$$= (\sin \theta + \cos \theta)^2 - 4 \sin \theta \cos \theta$$

$$= \frac{1}{4} + \frac{3}{2} = \frac{7}{4}$$

ここで、 $90^\circ < \theta < 180^\circ$ より、 $\sin \theta - \cos \theta > 0$

よって、 $\sin \theta - \cos \theta = \frac{\sqrt{7}}{2}$

$$(3) (2) \text{より } \sin \theta - \cos \theta = \frac{\sqrt{7}}{2}$$

また、 $\sin \theta + \cos \theta = \frac{1}{2}$

だから、これらを連立して

$$\sin \theta = \frac{1+\sqrt{7}}{4}, \cos \theta = \frac{1-\sqrt{7}}{4}$$

となる。

$$\therefore \tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta} = \frac{1+\sqrt{7}}{1-\sqrt{7}} = -\frac{4+\sqrt{7}}{3}$$

71

$$(1) \cos^2 \theta = \frac{3}{4} \text{ より, } \cos \theta = \pm \frac{\sqrt{3}}{2}$$

よって、

$$\theta = 30^\circ, 150^\circ (0^\circ \leq \theta \leq 180^\circ \text{ より})$$

$$(2) \tan^2 \theta = \frac{1}{3} \text{ より, } \tan \theta = \pm \frac{1}{\sqrt{3}}$$

よって、

$$\theta = 30^\circ, 150^\circ (0^\circ \leq \theta \leq 180^\circ \text{ より})$$

$$(3) \sin 3\theta = \frac{\sqrt{3}}{2}, 0^\circ \leq 3\theta \leq 180^\circ$$

より、 $3\theta = 60^\circ, 120^\circ$

よって、

$$\theta = 20^\circ, 40^\circ$$

72

$$(1) 4 \cos^2 \theta - 3 \leq 0 \text{ より}$$

$$(2 \cos \theta + \sqrt{3})(2 \cos \theta - \sqrt{3}) \leq 0$$

$$\therefore -\frac{\sqrt{3}}{2} \leq \cos \theta \leq \frac{\sqrt{3}}{2}$$

よって、 $30^\circ \leq \theta \leq 150^\circ$

$$(2) 3 \tan^2 \theta - 1 > 0 \text{ より}$$

$$(\sqrt{3} \tan \theta - 1)(\sqrt{3} \tan \theta + 1) > 0$$

$$\therefore \tan \theta < -\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}} < \tan \theta$$

よって、 $30^\circ < \theta < 90^\circ, 90^\circ < \theta < 150^\circ$

$$(3) \sin 3\theta < \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ より,}$$

$$0^\circ \leq 3\theta < 60^\circ, 120^\circ < 3\theta \leq 180^\circ$$

よって、 $0^\circ \leq \theta < 20^\circ, 40^\circ < \theta \leq 60^\circ$

73

$$2 \sin^2 x + \cos x = 1 \text{ より}$$

$$2(1 - \cos^2 x) + \cos x = 1$$

$$\therefore 2 \cos^2 x - \cos x - 1 = 0$$

$$\therefore (2 \cos x + 1)(\cos x - 1) = 0$$

$$\therefore \cos x = -\frac{1}{2}, 1$$

よって、 $x = 120^\circ, 0^\circ (0^\circ \leq x \leq 180^\circ \text{ より})$

74

$$2\sin^2 x - 5\cos x + 1 \leq 0 \text{ より}$$

$$2(1 - \cos^2 x) - 5\cos x + 1 \leq 0$$

$$\therefore 2\cos^2 x + 5\cos x - 3 \geq 0$$

$$\therefore (2\cos x - 1)(\cos x + 3) \geq 0$$

$$\therefore \cos x \leq -3, \frac{1}{2} \leq \cos x$$

しかし、 $0^\circ \leq x \leq 180^\circ$ において、
 $-1 \leq \cos x \leq 1$

$$\text{よって、} \frac{1}{2} \leq \cos x \leq 1$$

$$\therefore 0^\circ \leq x \leq 60^\circ$$

75

$$y = -\cos^2 x - \sin x + 1$$

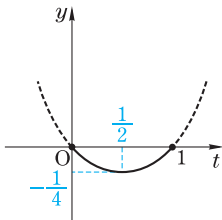
$$= -(1 - \sin^2 x) - \sin x + 1$$

$$= \sin^2 x - \sin x$$

$$t = \sin x \text{ とおくと、}$$

$$y = t^2 - t = \left(t - \frac{1}{2}\right)^2 - \frac{1}{4}$$

ここで、 $0^\circ \leq x \leq 180^\circ$ において、 $0 \leq t \leq 1$



グラフより、 $t = \frac{1}{2}$ 、すなわち $x = 30^\circ$ 、
 150° のとき最小値 $-\frac{1}{4}$ 、 $t = 0, 1$ 、すな
 わち、 $x = 0^\circ, 90^\circ, 180^\circ$ のとき最大値 0 。

76

- (1) 正弦定理より、
 $\sin A : \sin B : \sin C = BC : CA : AB$
 $= 3 : 5 : 7$
- (2) 三角形において、
 角が最大 \iff 対辺が最大

より、 $\angle C$ が最大である。

$BC = 3k, CA = 5k, AB = 7k$ とおくと、
 余弦定理より

$$\cos C = \frac{BC^2 + CA^2 - AB^2}{2BC \cdot CA}$$

$$= \frac{9k^2 + 25k^2 - 49k^2}{2 \times 3k \times 5k} = \frac{-15k^2}{30k^2} = -\frac{1}{2}$$

$$\therefore C = 120^\circ$$

77

中線定理

$$AB^2 + AC^2 = 2(AM^2 + BM^2)$$

より

$$5^2 + 4^2 = 2(AM^2 + 3^2)$$

$$\therefore 2AM^2 = 23$$

$$\therefore AM = \sqrt{\frac{23}{2}} = \frac{\sqrt{46}}{2}$$

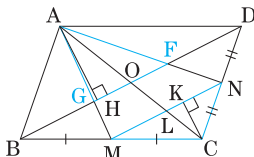
78

$$GF = \frac{1}{3}OB + \frac{1}{3}OD = \frac{1}{3}BD$$

また、 $MN = \frac{1}{2}BD$

(中点連結定理より)

$$\therefore GF : MN = 2 : 3$$



次に、 $AH : CK = AO : CL = 2 : 1$

$$\therefore \triangle AGF \sim \triangle CMN$$

$$= \frac{1}{2} \cdot GF \cdot AH : \frac{1}{2} \cdot MN \cdot CK$$

$$= 4 : 3$$

79

$b \tan A = a \tan B$ より

$$b \frac{\sin A}{\cos A} = a \frac{\sin B}{\cos B}$$

$$\therefore \frac{b}{a} \cdot \frac{\sin A}{\sin B} = \frac{\cos A}{\cos B}$$

$$\therefore \frac{\cos A}{\cos B} = 1 \left(\frac{\sin A}{\sin B} = \frac{a}{b} \text{ より} \right)$$

$$\therefore \cos A = \cos B$$

$0^\circ < A < 180^\circ$, $0^\circ < B < 180^\circ$ だから

$$A = B$$

ゆえに、 $\angle A = \angle B$ をみたま二等辺三角形。

注 この問題のように角だけの関係式になおした方がよいこともあります。

80

(1) 3辺の長さは正なので $t > 0$ である。

$$5t < (t+2) + (2t+3) \text{ より } t < \frac{5}{2}$$

$$t+2 < 5t + (2t+3) \text{ より } -\frac{1}{6} < t$$

$$2t+3 < 5t + (t+2) \text{ より } \frac{1}{4} < t$$

よって、三角形が存在するような t の

$$\text{値の範囲は } \frac{1}{4} < t < \frac{5}{2}$$

(2) (1)の条件と $t > 2$ より $2 < t < \frac{5}{2}$

である。

$$\text{このとき, } 5t - (t+2) = 4t - 2 > 0$$

$$5t - (2t+3) = 3t - 3 > 0$$

なので最大辺の長さは $5t$ であるから

$$(5t)^2 > (t+2)^2 + (2t+3)^2 \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

を示せばよい。

$$f(t) = (5t)^2 - (t+2)^2 - (2t+3)^2$$

$$= 20t^2 - 16t - 13$$

$$= 20 \left(t - \frac{2}{5} \right)^2 - \frac{81}{5} \text{ より}$$

$y = f(t)$ は下に凸の放物線で、

$$\text{軸が } t = \frac{2}{5} < 2$$

$$f(2) = 35 > 0 \text{ なので,}$$

$$f(t) > 0 \left(2 < t < \frac{5}{2} \right)$$

よって、 $\textcircled{1}$ は成立し、三角形は鈍角三角形である。

81

$$\angle A = 180^\circ - (\angle B + \angle C) = 45^\circ,$$

$$\text{正弦定理より, } \frac{BC}{\sin A} = \frac{CA}{\sin B}$$

$$\therefore CA = \sin 60^\circ \times \frac{12}{\sin 45^\circ}$$

$$= \frac{\sqrt{3}}{2} \times 12\sqrt{2} = 6\sqrt{6}$$

第一余弦定理より、

$$AB = AC \cos A + BC \cos B$$

$$= 6\sqrt{6} \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} + 12 \cdot \frac{1}{2} = 6(\sqrt{3} + 1)$$

よって、 $\triangle ABC$ の面積を S とすると、

$$S = \frac{1}{2} AB \cdot BC \sin B$$

$$= \frac{1}{2} \cdot 6(\sqrt{3} + 1) \cdot 12 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$= 18(3 + \sqrt{3})$$

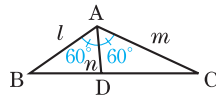
注 (第一余弦定理)

$$a = b \cos C + c \cos B,$$

$$b = a \cos C + c \cos A,$$

$$c = a \cos B + b \cos A$$

82



$\triangle ABC$ の面積を S とすると、

$$S = \frac{1}{2} AB \cdot AC \sin A = \frac{\sqrt{3}}{4} lm$$

ここで、 $\triangle ABC = \triangle ABD + \triangle ADC$ より、

$$S = \frac{1}{2} AB \cdot AD \sin \angle BAD$$

$$+ \frac{1}{2} AD \cdot AC \sin \angle DAC$$

$$= \frac{\sqrt{3}}{4} ln + \frac{\sqrt{3}}{4} nm = \frac{\sqrt{3}}{4} n(l+m)$$

よって、 $lm = n(l+m)$

両辺を lmn でわると、 $\frac{1}{l} + \frac{1}{m} = \frac{1}{n}$

83

余弦定理より、
 $BC^2 = AB^2 + CA^2 - 2AB \cdot CA \cos A$
 $= 9 + 4 - 2 \cdot 3 \cdot 2 \cdot \frac{1}{2} = 7$

$$\therefore BC = \sqrt{7}$$

$\triangle ABC$ の面積を S とすると、
 $S = \frac{1}{2} AB \cdot CA \sin A = \frac{3\sqrt{3}}{2}$

ここで、

$$r = \frac{2S}{AB + BC + CA}$$

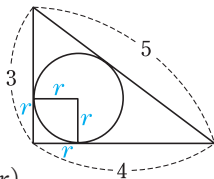
$$= \frac{3\sqrt{3}}{5 + \sqrt{7}} = \frac{5\sqrt{3} - \sqrt{21}}{6}$$

84

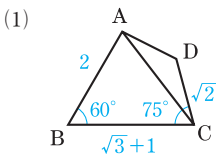
$3^2 + 4^2 = 5^2$
 より、この三角形は直角三角形である。

よって、
 $5 = (3-r) + (4-r)$
 より

$$r = 1$$



85



余弦定理より、
 $AC^2 = AB^2 + BC^2 - 2AB \cdot BC \cos \angle ABC$
 $= 4 + (\sqrt{3} + 1)^2 - 2 \cdot 2 \cdot (\sqrt{3} + 1) \cdot \frac{1}{2}$
 $= 6$

$$\therefore AC = \sqrt{6}$$

(2) 正弦定理より、

$$\frac{AC}{\sin \angle ABC} = \frac{AB}{\sin \angle ACB}$$

$$\therefore \sin \angle ACB = \sin \angle ABC \cdot \frac{AB}{AC}$$

$$= \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{2}{\sqrt{6}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

よって、 $\angle ACB = 45^\circ$

(3) $\angle ACD = \angle BCD - \angle ACB = 30^\circ$

よって、

$$S = \triangle ABC + \triangle ACD$$

$$= \frac{1}{2} AB \cdot BC \cdot \sin \angle ABC$$

$$+ \frac{1}{2} AC \cdot CD \cdot \sin \angle ACD$$

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

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

86

(1) $12 = 2^2 \times 3$, $36 = 2^2 \times 3^2$, $60 = 2^2 \times 3 \times 5$
 よって、

最大公約数は $2^2 \times 3 = 12$

また、

最小公倍数は $2^2 \times 3^2 \times 5 = 180$

(2) 最大公約数が 12 だから、

$a = 12a'$, $b = 12b'$ (a' , b' は互いに素で $a' > b'$ をみたす正の整数) と表せる。

このとき、最小公倍数が 144 だから

$$12a'b' = 144$$

$$\therefore a'b' = 12$$

a' , b' は互いに素だから

$$(a', b') = (12, 1), (4, 3)$$

よって、

$$(a, b) = (144, 12), (48, 36)$$

(3) 最大公約数が 4 だから、

$m = 4m'$, $n = 4n'$ (m' , n' は互いに素で $m' > n'$ をみたす正の整数) と表せる。

このとき、 $mn = 16m'n' = 160$

$$\therefore m'n' = 10$$

$$\therefore (m', n') = (10, 1), (5, 2)$$

よって、

$$(m, n) = (40, 4), (20, 8)$$

87

$$\begin{aligned} n^3+3n^2-4n &= n(n-1)(n+4) \\ &= n(n-1)(n+1+3) \\ &= (n-1)n(n+1)+3(n-1)n \\ (n-1)n(n+1) &\text{は6の倍数.} \\ (n-1)n &\text{は2の倍数だから,} \\ n^3+3n^2-4n &\text{は6の倍数.} \end{aligned}$$

88

- (1) $a=2n+i$ ($i=0, 1$) とおくと,
 $a^2=4n^2+4ni+i^2=4(n^2+ni)+i^2$
 $i^2=0, 1$ だから, 整数 a の平方は 4 で
 わると, わりきれるか, 1 余るかのど
 ちらかである.
- (2) $a^2-4a-2m=0$ より $2m=a(a-4)$
 ここで, 左辺は偶数だから, a も偶数.
 ゆえに, a^2 は 4 でわりきれ, $4a$ も 4
 でわりきれれる.
 よって, $2m=a^2-4a$ も 4 でわりきれれる.
 ゆえに, m は偶数.

89

$$\begin{aligned} 4387 \div 3103 &= 1 \cdots 1284 \\ 3103 \div 1284 &= 2 \cdots 535 \\ 1284 \div 535 &= 2 \cdots 214 \\ 535 \div 214 &= 2 \cdots 107 \\ 214 \div 107 &= 2 \cdots 0 \end{aligned}$$

よって, 最大公約数は 107

90

 $(x, y)=(3, 1)$ は①をみたち。

$$3x-4y=5 \quad \cdots \cdots \textcircled{1}$$

$$3 \cdot 3 - 4 \cdot 1 = 5 \quad \cdots \cdots \textcircled{2}$$

①-②より $3(x-3)=4(y-1)$ 右辺は 4 の倍数だから, $3(x-3)$ も 4 の
倍数.3 と 4 は互いに素なので 4 は $x-3$ の
因数. よって, $x-3$ は 4 の倍数.同様にして, $y-1$ は 3 の倍数.

よって,

$$x-3=4n, \quad y-1=3n \quad (n: \text{整数})$$

と表せるので

$$(x, y)=(4n+3, 3n+1) \quad (n: \text{整数})$$

これより

$$\begin{aligned} |x-y| &= |(4n+3)-(3n+1)| \\ &= |n+2| \end{aligned}$$

なので, $|x-y|$ は, $n=-2$ のとき最小
値 0 をとる.

91

$$(1) \quad 1201_{(3)} = 3^3 \times 1 + 3^2 \times 2 + 3^1 \times 0 + 3^0 \times 1 \\ = 27 + 18 + 1 = 46$$

$$\begin{aligned} 1.23_{(4)} &= 4^0 \times 1 + \frac{1}{4} \times 2 + \frac{1}{4^2} \times 3 \\ &= \frac{16+8+3}{16} = \frac{27}{16} = 1.6875 \end{aligned}$$

$$(2) \quad \begin{array}{r} 3 \overline{) 53} \\ \underline{3} \quad 17 \cdots 2 \\ 3 \overline{) 17} \cdots 2 \\ \underline{3} \quad 5 \cdots 2 \\ 1 \cdots 2 \end{array}$$

上のわり算より 1222₍₃₎

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 53} \\ \underline{4} \quad 13 \cdots 1 \\ 3 \cdots 1 \end{array}$$

上のわり算より 311₍₄₎

92

$$(1) \quad \begin{array}{r} 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ (2) \\ + \ 1 \ 0 \ 1 \ 1 \ (2) \\ \hline 1 \ 0 \ 1 \ 0 \ 1 \ 0 \ (2) \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ (2) \\ - \ 1 \ 0 \ 1 \ 1 \ (2) \\ \hline 1 \ 0 \ 1 \ 0 \ 0 \ (2) \end{array}$$

$$(2) \quad \begin{array}{r} 1 \ 1 \ 1 \ (2) \\ \times \ 1 \ 1 \ 1 \ (2) \\ \hline 1 \ 1 \ 1 \ (2) \\ 1 \ 1 \ 1 \ (2) \\ \hline 1 \ 1 \ 1 \ (2) \\ \hline 1 \ 1 \ 1 \ 0 \ 0 \ 1 \ (2) \end{array}$$

93

(1) 与式 $= 4x^2 + 10x - (y+3)(y-2)$
 $= (2x-y+2)(2x+y+3)$

(2) (1)より,
 $4x^2 + 10x - y^2 - y$
 $= (4x^2 + 10x - y^2 - y + 6) - 6$
 $= (2x-y+2)(2x+y+3) - 6$
 したがって, 方程式は
 $(2x-y+2)(2x+y+3) = 6$
 となる.

$2x-y+2$	-6	-3	-2	-1	1	2	3	6
$2x+y+3$	-1	-2	-3	-6	6	3	2	1

よって,

$2x-y$	-8	-5	-4	-3	-1	0	1	4
$2x+y$	-4	-5	-6	-9	3	0	-1	-2

このうち, (x, y) が整数であるものは,

$$\begin{cases} 2x-y=-8 \\ 2x+y=-4 \end{cases} \therefore \begin{cases} x=-3 \\ y=2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2x-y=-3 \\ 2x+y=-9 \end{cases} \therefore \begin{cases} x=-3 \\ y=-3 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2x-y=0 \\ 2x+y=0 \end{cases} \therefore \begin{cases} x=0 \\ y=0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2x-y=1 \\ 2x+y=-1 \end{cases} \therefore \begin{cases} x=0 \\ y=-1 \end{cases}$$

よって,

$$(x, y) = (-3, 2), (-3, -3), (0, 0), (0, -1)$$

94

$x \leq y \leq z$ より $\frac{1}{x} \geq \frac{1}{y} \geq \frac{1}{z}$ だから

$$1 = \frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} \leq \frac{1}{x} + \frac{1}{x} + \frac{1}{x} = \frac{3}{x}$$

$$\therefore 1 \leq \frac{3}{x}$$

よって, $x \leq 3$ より $x=1, 2, 3$
 $x=1$ のとき,

与式は $\frac{1}{y} + \frac{1}{z} = 0$

これをみたま自然数 y, z はない.

$x=2$ のとき,

与式は $\frac{1}{y} + \frac{1}{z} = \frac{1}{2}$ ①

$\frac{1}{y} \geq \frac{1}{z}$ だから, $\frac{1}{2} = \frac{1}{y} + \frac{1}{z} \leq \frac{1}{y} + \frac{1}{y} = \frac{2}{y}$

$$\therefore y \leq 4$$

よって, $2 = x \leq y \leq 4$ より $y=2, 3, 4$

$y=2$ のとき, ①より $\frac{1}{z} = 0$

これをみたま z はない.

$y=3$ のとき, ①より $\frac{1}{z} = \frac{1}{6}$ $\therefore z=6$

$y=4$ のとき, ①より $\frac{1}{z} = \frac{1}{4}$ $\therefore z=4$

$x=3$ のとき,

与式は $\frac{1}{y} + \frac{1}{z} = \frac{2}{3}$ ②

$\frac{1}{y} \geq \frac{1}{z}$ だから $\frac{2}{3} = \frac{1}{y} + \frac{1}{z} \leq \frac{1}{y} + \frac{1}{y} = \frac{2}{y}$

$$\therefore y \leq 3$$

よって, $3 = x \leq y \leq 3$ より $y=3$

このとき,

②は $\frac{1}{z} = \frac{1}{3}$ $\therefore z=3$

以上より,

$(x, y, z) = (2, 3, 6), (2, 4, 4), (3, 3, 3)$

95

$x^2 - 2mx + 2m + 7 = 0$ の解を α, β とすると

$x = m \pm \sqrt{m^2 - 2m - 7}$ より

$$\alpha + \beta = 2m, \alpha\beta = 2m + 7$$

m を消去すると

$$\alpha\beta = \alpha + \beta + 7$$

$$\therefore \alpha\beta - \alpha - \beta - 7 = 0$$

$$\therefore (\alpha-1)(\beta-1) = 8$$

α, β が整数で, $\alpha \leq \beta$ とすると

$$(\alpha-1, \beta-1) = (1, 8), (2, 4),$$

$$(-8, -1), (-4, -2)$$

$$\therefore (\alpha, \beta) = (2, 9), (3, 5),$$

$(-7, 0), (-3, -1)$

このうち m が整数になるものは

$(\alpha, \beta) = (3, 5), (-3, -1)$ のときで、
 $m = 4, -2$

96

(1) $n \leq 2x < n+1$ (n : 整数) のとき、

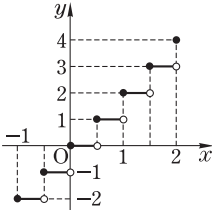
すなわち、 $\frac{n}{2} \leq x < \frac{n+1}{2}$ ……①

のとき、 $y = [2x] = n$ ……②

であるから、 $-2 \leq 2x \leq 4$ の n を考えて、
 ①, ②に $n = -2, -1, \dots, 2, 3$ を代入して ($x=2$ のときは別に考える)

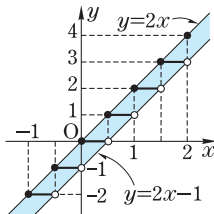
$$y = [2x] = \begin{cases} -2 & \left(-1 \leq x < -\frac{1}{2}\right) \\ -1 & \left(-\frac{1}{2} \leq x < 0\right) \\ 0 & \left(0 \leq x < \frac{1}{2}\right) \\ 1 & \left(\frac{1}{2} \leq x < 1\right) \\ 2 & \left(1 \leq x < \frac{3}{2}\right) \\ 3 & \left(\frac{3}{2} \leq x < 2\right) \\ 4 & (x=2) \end{cases}$$

よって、グラフは次の図のようになる。



(2) $y = 2x + k$ は傾き 2, y 切片 k の直線を表すので、この直線が(1)のグラフと共有点をもつのは、図より

$-1 < k \leq 0$



97

(1) $x^2 \geq 0$ だから、左辺 ≥ 18
 よって、 $9[x] \geq 18$

$\therefore [x] \geq 2$

(2) $n \leq x < n+1$ (n は 2 以上の自然数) のとき

$[x] = n$ だから、①は $x^2 = 9n - 18$

ここで、 $n^2 \leq x^2 < (n+1)^2$ だから

$n^2 \leq 9n - 18 < (n+1)^2$

$\therefore \begin{cases} n^2 - 9n + 18 \leq 0 & \dots\dots ② \\ n^2 - 7n + 19 > 0 & \dots\dots ③ \end{cases}$

②より、 $(n-3)(n-6) \leq 0$ から、
 $3 \leq n \leq 6$

③は、 $n^2 - 7n + 19 = \left(n - \frac{7}{2}\right)^2 + \frac{27}{4} > 0$

より、すべての n で成りたつ。

$\therefore x = 3\sqrt{n-2} \quad (3 \leq n \leq 6)$

(3) (2)より、 n に 3, 4, 5, 6 を代入して
 $x = 3, 3\sqrt{2}, 3\sqrt{3}, 6$

98

100 円玉, 50 円玉, 10 円玉の枚数を
 (100 円玉, 50 円玉, 10 円玉)

で表すと 540 円になるのは、使用する硬貨がそれぞれ 1 枚以上合計 25 枚以下であることに気をつけて

- (4, 2, 4), (4, 1, 9),
- (3, 4, 4), (3, 3, 9), (3, 2, 14),
- (3, 1, 19),
- (2, 6, 4), (2, 5, 9), (2, 4, 14),
- (2, 3, 19),
- (1, 8, 4), (1, 7, 9), (1, 6, 14),
- (1, 5, 19) の 14 通り

99

(1) ①, ②, ③, ④各 2 枚から 3 枚を選ぶ方法は、

- (1, 1, 2), (1, 1, 3), (1, 1, 4),
- (1, 2, 2), (1, 2, 3), (1, 2, 4),
- (1, 3, 3), (1, 3, 4), (1, 4, 4),

(2, 2, 3), (2, 2, 4), (2, 3, 3),
 (2, 3, 4), (2, 4, 4), (3, 3, 4),
 (3, 4, 4) だけあり、
 すべて異なる数字のとき 6 個の整数が、
 2 つ同じ数字のとき 3 個の整数がつく
 れるので

$$6 \times 4 + 3 \times 12 = 24 + 36 = 60 \text{ (個)}$$

(2) ①を 1 個使うので、(1)と同様に考
 える

(0, 1, 1), (0, 1, 2), (0, 1, 3),
 (0, 1, 4), (0, 2, 2), (0, 2, 3),
 (0, 2, 4), (0, 3, 3), (0, 3, 4),
 (0, 4, 4)

だけ数字の組合せがあり、
 0 以外が異なる数字のとき、
 $3! - 2 = 4$ (個)

の整数が、

0 以外が同じ数字のとき、
 $3 - 1 = 2$ (個)

の整数ができるので

$$4 \times 6 + 2 \times 4 = 24 + 8 = 32 \text{ (個)}$$

(3) (1), (2)より、 $60 + 32 = 92$ (個)

100

A の要素 1 ~ 9 のおのおのについて、そ
 れが部分集合の要素であるか、そうでな
 いかで、2 通り考えられるので、求める
 個数は

$$2 \times 2 \times \cdots \times 2 = 2^9 = 512 \text{ (個)}$$

101

72 の正の約数の逆数の和は

$$\left\{ \left(\frac{1}{2}\right)^0, \left(\frac{1}{2}\right)^1, \left(\frac{1}{2}\right)^2, \left(\frac{1}{2}\right)^3 \right\} \text{ と}$$

$$\left\{ \left(\frac{1}{3}\right)^0, \left(\frac{1}{3}\right)^1, \left(\frac{1}{3}\right)^2 \right\} \text{ からそれぞれ}$$

1 つずつ選んでつくった積の和だから、

$$\left\{ \left(\frac{1}{2}\right)^0 + \left(\frac{1}{2}\right)^1 + \left(\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{1}{2}\right)^3 \right\} \times$$

$$\left\{ \left(\frac{1}{3}\right)^0 + \left(\frac{1}{3}\right)^1 + \left(\frac{1}{3}\right)^2 \right\}$$

$$= \frac{15}{8} \times \frac{13}{9} = \frac{65}{24}$$

102

$$r_n C_r = r \cdot \frac{n!}{(n-r)!r!}$$

$$= n \cdot \frac{(n-1)!}{(n-r)!(r-1)!}$$

$$= n \cdot \frac{(n-1)!}{\{(n-1)-(r-1)\}!(r-1)!}$$

$$= n_{n-1} C_{r-1}$$

103

(1) 両端の文字の入り方は ${}_3P_2$ 通りあり、
 他の 4 文字の並べ方は $4!$ 通りあるの
 で、

$$6 \times 4! = 144 \text{ (個)}$$

(2) P, E, I をひとまとめと考えると、
 全体は 4 文字と考えられるので、並べ
 方は $4!$ 通りあり、P, E, I の入れかえ
 が $3!$ 通りあるので、

$$4! \times 3! = 144 \text{ (個)}$$

(3) まず、P, E, I を並べ、その間と両
 端 4 か所から 3 か所を選んで、J, U,
 N を入れると考えれば、

$$3! \times {}_4P_3 = 144 \text{ (個)}$$

注 全体-となりあう と考えると

$6! - 144 = 576$ (個) とまちがえてしまう。

(4) U, E, I が入る場所の選び方は、 ${}_6C_3$
 通りあり、並べ方は 1 通りである。
 また、残りの 3 文字の並べ方は、 $3!$ 通
 りあるので

$${}_6C_3 \times 3! = 120 \text{ (個)}$$

104

下 2 桁が 25 の倍数のとき 25 の倍数とな
 る。

6 個の数でつくられる 25 の倍数は 25、
 50 の 2 個。

(i) 下 2 桁が 25 のとき

千の位、百の位の 2 数の並べ方は、0、

1, 3, 4 から 2 数をとって並べたもので、0 が入るものは 3 個、0 が入らないものは ${}_3P_2=3 \times 2=6$ (個).

よって $3+6=9$ (個)

(ii) 下 2 桁が 50 のとき

千の位、百の位の 2 数の並べ方は 1, 2, 3, 4 から 2 数をとって並べたもので、
 ${}_4P_2=4 \times 3=12$ (個).

(i), (ii)より $9+12=21$ (個)

105

s, i, n を○とした、

○, c, ○, e, ○, c, e

の並べ方は $\frac{7!}{3!2!2!}=210$ (通り).

この並びの 1 つ 1 つについて、○に s, i, n をこの順番で入れる方法は 1 通り.

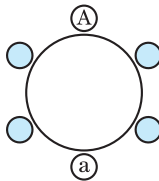
よって、**210 通り**.

106

(1) 3 人の男子が円卓にすわるすわり方は $(3-1)!=2$ (通り)

男子の間 3 か所に女子がすわればよいので $2 \times 3!=12$ (通り)

(2) A と a を固定して、他の 4 人のすわり方を考えると **8 通り** のすわり方がある.



107

(1) 男子 7 人の中から 2 人、女子 4 人の中から 1 人選ぶと考えると

$${}_7C_2 \times {}_4C_1 = \frac{7 \cdot 6}{2} \times 4 = 84 \text{ (通り)}$$

(2) 男子 7 人の中から 1 人、女子 4 人の中から 2 人選ぶ方法は

$${}_7C_1 \times {}_4C_2 = 42$$

(1)もあわせて $84+42=126$ (通り)

108

となりあった 3 点によりできる三角形 6 個と、正三角形となる 2 個であるから、
 $6+2=8$ (個)

109

(1) 最大の目 ≤ 4 となるのは
それぞれのサイコロの目が 1 から 4 の目であるとき.

よって、 $4^3=64$ (通り)

(2) 最大の目 $= 4$ となるのは
「最大の目 ≤ 4 」-「最大の目 ≤ 3 」
のとき.

よって、 $4^3-3^3=37$ (通り)

110

(1) 使われる 2 つのスタンプの選び方は
 ${}_4C_2=6$ (通り)

この 2 つが A と B のスタンプとすると、A のみ、B のみの押し方 2 通りに注意して

$$2^5-2=30 \text{ (通り)}$$

よって、 $6 \times 30=180$ (通り)

(2) 使われる 3 つのスタンプの選び方は
 ${}_4C_3=4$ (通り)

この 3 つが A, B, C のスタンプとすると、どのカードにもスタンプの押し方が 3 通りずつあるが、この中には、1 つのスタンプのみ、2 つのスタンプのみ使われているものが含まれる.

(i) 1 つのスタンプのみ使われているものは、3 通り

(ii) 2 つのスタンプのみ使われているものは、

2 つのスタンプの選び方が

$${}_3C_2=3 \text{ (通り)}$$

2 つのスタンプの使われ方が

$$2^5-2=30 \text{ (通り)}$$

より、 $3 \times 30=90$ (通り)

よって、A, B, C のスタンプが使われ

ているのは、

$$3^5 - 3 - 90 = 150 \text{ (通り)}$$

これより、使わないスタンプが1つになる押し方は

$$150 \times 4 = 600 \text{ (通り)}$$

111

8人の生徒を2人, 2人, 2人, 2人に分けると考えると

$$(1) \text{ 組に区別があると考えればよいので}$$

$${}_8C_2 \times {}_6C_2 \times {}_4C_2 \times {}_2C_2$$

$$= \frac{8 \cdot 7}{2} \times \frac{6 \cdot 5}{2} \times \frac{4 \cdot 3}{2} \times 1 = 2520 \text{ (通り)}$$

$$(2) \text{ 組に区別がないと考えればよいので}$$

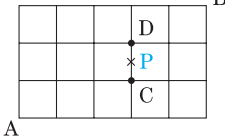
$$\frac{{}_8C_2 \times {}_6C_2 \times {}_4C_2 \times {}_2C_2}{4!} = 105 \text{ (通り)}$$

112

(1) 「|」を3本, 「—」を5本並べると考えて、

$$\frac{8!}{5!3!} = 56 \text{ (通り)}$$

(2)



Pを通るもの考えると

A → C → D → B が考えられる.

ここで、A → C では $\frac{4!}{3!1!} = 4$ (通り)

D → B では $\frac{3!}{2!1!} = 3$ (通り)

あるので求めるものは、

$$56 - 4 \times 3 = 44 \text{ (通り)}$$

113

赤, 青, 黄のカードの枚数をそれぞれ x, y, z とすると, $x + y + z = 5$ ($x \geq 0, y \geq 0, z \geq 0$) をみたす (x, y, z) の組の個数を求めればよい. よって、 $\frac{7!}{5!2!} = 21$ (通り)

114

1枚のコインの面は2通りあるので、3枚では $2^3 = 8$ (通り) ある.

求めるものの組合せは、
(表, 表, 表), (裏, 裏, 裏) より

$$\frac{2}{8} = \frac{1}{4}$$

115

2つの数が互いに素となる組合せは
(1, 2), (1, 3), (1, 4), (1, 5), (1, 6),
(1, 7), (1, 8), (1, 9), (1, 10),
(2, 3), (2, 5), (2, 7), (2, 9),
(3, 4), (3, 5), (3, 7), (3, 8),
(3, 10), (4, 5), (4, 7), (4, 9),
(5, 6), (5, 7), (5, 8), (5, 9),
(6, 7), (7, 8), (7, 9), (7, 10),
(8, 9), (9, 10)

の31通りである.

$$\text{よって, } \frac{31}{{}_{10}C_2} = \frac{31}{45}$$

116

3の倍数となるためには、4つの数の和が3の倍数になればよい. その数の組合せは

(i) $\{0, 1, 2, 3\}$ (ii) $\{0, 2, 3, 4\}$
である. (i), (ii)の並べ方は、それぞれ

$$3 \times 3 \times 2 \times 1 = 18 \text{ (通り)}$$

4桁の整数になる並べ方は、

$$4 \times 4 \times 3 \times 2 = 96 \text{ (通り)}$$

よって、求める確率は $\frac{2 \times 18}{96} = \frac{36}{96} = \frac{3}{8}$

117

i) 2個とも赤玉である確率は

$$\frac{{}_2C_2}{{}_9C_2} = \frac{1}{36}$$

ii) 2個とも白玉である確率は

$$\frac{{}_3C_2}{{}_9C_2} = \frac{{}_3C_1}{{}_9C_2} = \frac{3}{36}$$

iii) 2個とも青玉である確率は

$$\frac{{}_4C_2}{{}_9C_2} = \frac{6}{36}$$

i), ii), iii) は排反だから求める確率は

$$\frac{1}{36} + \frac{3}{36} + \frac{6}{36} = \frac{10}{36} = \frac{5}{18}$$

118

積 abc が偶数であるためには, a, b, c のうち少なくとも1つは偶数であればよいから, 余事象であるすべて奇数となるときを考え

$$1 - \frac{3}{6} \times \frac{3}{6} \times \frac{3}{6} = \frac{7}{8}$$

119

(1) 1回の試行で黒石のでる確率は $\frac{1}{3}$,

白石のでる確率は $\frac{2}{3}$.

よって, 4回目にはじめて黒石がでる確率は

$$\frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{8}{81}$$

(2) 白黒白黒とでる確率は

$$\frac{2}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{4}{81}$$

黒白黒白とでる確率は

$$\frac{1}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{4}{81}$$

2つの事象は排反だから, 求める確率は

$$\frac{4}{81} + \frac{4}{81} = \frac{8}{81}$$

120

(1) 8題中6題正解であり, どの2題が不正解かを考えて

$${}_8C_2 \times \left(\frac{1}{2}\right)^6 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{7}{2^6} = \frac{7}{64}$$

(2) 8題中 (i) 6題 (ii) 7題 (iii) 8題正解するときであるから

(i) (1)より $\frac{7}{64}$

(ii) どの1題が不正解かを考えて

$${}_8C_1 \times \left(\frac{1}{2}\right)^7 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^1 = \frac{1}{2^8} = \frac{1}{32}$$

(iii) すべて正解だから,

$$\left(\frac{1}{2}\right)^8 = \frac{1}{256}$$

(i), (ii), (iii)より, $\frac{7}{64} + \frac{1}{32} + \frac{1}{256} = \frac{37}{256}$

121

(解I) 根元事象は

$${}_{10}P_3 = 10 \cdot 9 \cdot 8 \text{ (通り)}$$

当たりを○, はずれを×で表すとCが当たるのは××○, ×○○, ○×○の3通りがあり, それぞれ ${}_8P_2 \cdot 2P_1$, ${}_8P_1 \cdot 2P_2$, ${}_8P_1 \cdot 2P_2$ 通りあるので,

求める確率は $\frac{8 \cdot 7 \cdot 2 + 8 \cdot 2 + 8 \cdot 2}{10 \cdot 9 \cdot 8} = \frac{1}{5}$

(解II) 根元事象は $\frac{10!}{8!2!} = 5 \cdot 9$ (通り)

Cが当たるのは10本のくじを1列に並べたとき, 左から3番目に当たりくじがあるときで, その並べ方は

$$\frac{9!}{8!1!} = 9 \text{ (通り)}$$

$$\therefore \frac{9}{5 \cdot 9} = \frac{1}{5}$$

122

$Y \geq 3$ となるとき, でる目は4回とも3から6のどれかだから,

$$P(Y \geq 3) = \left(\frac{4}{6}\right)^4 = \left(\frac{2}{3}\right)^4 = \frac{16}{81}$$

同様に,

$$P(Y \geq 4) = \left(\frac{3}{6}\right)^4 = \left(\frac{1}{2}\right)^4 = \frac{1}{16}$$

よって,

$$\begin{aligned} P(Y=3) &= P(Y \geq 3) - P(Y \geq 4) \\ &= \frac{16}{81} - \frac{1}{16} = \frac{175}{1296} \end{aligned}$$

123

- (1) 裏は $(10-k)$ 回であるので、
 $(k, 10-k)$
 (2) (1)より $(6, 4)$ となるのは、 $k=6$ のときだから

$${}_{10}C_6 \times \left(\frac{1}{2}\right)^6 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^4 = \frac{210}{2^{10}} = \frac{105}{512}$$

- (3) 表が6回以上である確率を考えるので

$$\begin{aligned} & \frac{105}{512} + {}_{10}C_7 \times \left(\frac{1}{2}\right)^7 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^3 \\ & + {}_{10}C_8 \times \left(\frac{1}{2}\right)^8 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^2 \\ & + {}_{10}C_9 \times \left(\frac{1}{2}\right)^9 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^1 + \left(\frac{1}{2}\right)^{10} \\ & = (210+120+45+10+1) \times \left(\frac{1}{2}\right)^{10} \\ & = \frac{193}{2^9} = \frac{193}{512} \end{aligned}$$

124

- (1) とりだし方の総数は ${}_{10}C_2=45$ (通り)
 このうち、2枚とも偶数になるのは、

$${}_5C_2=10 \text{ (通り)}$$

$$\therefore \frac{10}{45} = \frac{2}{9}$$

- (2) 素数は $\boxed{2}$, $\boxed{3}$, $\boxed{5}$, $\boxed{7}$ の4枚だから

$$\frac{{}_4C_2}{45} = \frac{6}{45} = \frac{2}{15}$$

- (3) 奇数は $\boxed{1}$, $\boxed{3}$, $\boxed{5}$, $\boxed{7}$, $\boxed{9}$ の5枚だから

$$\frac{{}_5C_1 \cdot {}_5C_1}{45} = \frac{5}{9}$$

125

(B)

	1	2	3	4	5	6
1		●			●	
2	●			●		
3			●			●
4	●				●	
5	●			●		
6			●			●

(A ∩ B)

	1	2	3	4	5	6
1		●				
2	●			●		
3						●
4	●				●	
5				●		
6			●			●

(A ∪ B)

	1	2	3	4	5	6
1		●		●	●	
2	●	●	●	●	●	
3		●	●	●		●
4	●	●	●	●	●	
5	●	●		●		●
6	●	●	●	●	●	

\bar{A} : 両方とも奇数とすると

$$P(A) = 1 - P(\bar{A}) = 1 - \frac{3}{6} \times \frac{3}{6} = \frac{3}{4}$$

上表より、

$$P(B) = \frac{12}{36} = \frac{1}{3}, \quad P(A \cap B) = \frac{9}{36} = \frac{1}{4},$$

$$P(A \cup B) = \frac{30}{36} = \frac{5}{6}$$

注 ここで、

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

です。

126

- (1) PからQまで行く最短経路は

$${}_7C_3 = \frac{7!}{4!3!} = 35 \text{ (通り)} \text{ である。}$$

PからRまで行く最短経路は

$${}_5C_2 = \frac{5!}{3!2!} = 10 \text{ (通り)} \text{ あり}$$

RからQまでの最短経路は2通りだから、

$$\frac{10 \times 2}{35} = \frac{4}{7}$$

- (2) それぞれの交差点における確率を下図により表現する。

		$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	R
	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$
	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$
P	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$

求める確率は

$$\left(\frac{1}{2}\right)^5 \times 10 = \frac{5}{16}$$

127

- (1) p_n は、 $n-5$ 個の無印の白玉と、5 個の赤印の白玉の入った袋の中から 5 個とりだし、赤印が 2 個含まれている確率であるから

$$\begin{aligned} \therefore p_n &= \frac{{}_5C_2 \cdot {}_{n-5}C_3}{{}_n C_5} \\ &= \frac{200(n-5)(n-6)(n-7)}{n(n-1)(n-2)(n-3)(n-4)} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (2) \frac{p_{n+1}}{p_n} &= \frac{(n+1)n(n-1)(n-2)(n-3)}{200(n-5)(n-6)(n-7)} \\ &= \frac{(n-4)^2}{(n+1)(n-7)} = 1 + \frac{23-2n}{(n+1)(n-7)} \\ \therefore \frac{p_{n+1}}{p_n} - 1 &= \frac{23-2n}{(n+1)(n-7)} \end{aligned}$$

よって、 $n \leq 11$ のとき、 $\frac{p_{n+1}}{p_n} > 1$,

$n \geq 12$ のとき、 $\frac{p_{n+1}}{p_n} < 1$

$$\therefore p_8 < p_9 < \dots < p_{11} < p_{12} > p_{13} > \dots$$

よって、 p_n を最大にする n は、12

128

3 数の和が 3 の倍数になる組は

(1, 2, 3), (2, 3, 4)

の 2 通りなので和が 3 の倍数になるとり出し方の総数は

$$3! \times 2 = 12 \text{ (通り).}$$

このうち、1 枚目のカードが \square であるのは 2 通り.

よって求める確率は

$$\frac{2}{12} = \frac{1}{6}$$

129

- (1) 箱 C に赤玉が含まれない、つまり箱 C が白玉のみであるという余事象を考えて、求める確率は、

$$1 - \frac{2}{5} \times \frac{4}{7} = \frac{27}{35}$$

- (2) 箱 C 中の玉の組合せは、

(i) 赤・赤 (ii) 赤・白

のみであり(i)のとき、箱 C から赤玉をとりだす確率は 1 だから

$$\frac{3}{5} \times \frac{3}{7} \times 1 = \frac{9}{35}$$

(ii)のとき、箱 C から赤玉をとりだす確率は $\frac{1}{2}$ だから

$$\frac{3}{5} \times \frac{4}{7} \times \frac{1}{2} + \frac{2}{5} \times \frac{3}{7} \times \frac{1}{2} = \frac{9}{35}$$

(i), (ii)より、求める確率は、

$$\frac{9}{35} + \frac{9}{35} = \frac{18}{35}$$

- (3) $P(R)$: 箱 C から赤玉をとりだす確率、 $P(A)$: 箱 A の赤玉をえらぶ確率とすると、

$$\begin{aligned} P(R \cap A) &= \frac{1}{2} \times \frac{3}{5} \times \frac{3}{7} \\ &\quad + \frac{1}{2} \times \frac{3}{5} \times \frac{4}{7} = \frac{3}{10} \end{aligned}$$

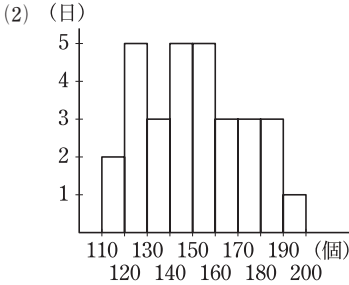
$$\therefore P_R(A) = \frac{P(R \cap A)}{P(R)} = \frac{\frac{3}{10}}{\frac{18}{35}} = \frac{7}{12}$$

注 $P(R \cap A) = \frac{3}{5} \times \frac{1}{2}$ と求めてもよい.

130

(1)

階級(個)	度数
110 ~ 120	2
120 ~ 130	5
130 ~ 140	3
140 ~ 150	5
150 ~ 160	5
160 ~ 170	3
170 ~ 180	3
180 ~ 190	3
190 ~ 200	1
計	30



131

- (1) データの最も多い階級は、7.5 秒以上 8.0 秒未満だから最頻値は

$$\frac{7.5+8.0}{2}=7.75 \text{ (秒)}$$

- (2) (平均値)

$$\begin{aligned} &= \left(\frac{6.0+6.5}{2} \times 2 + \frac{6.5+7.0}{2} \times 2 \right. \\ &+ \frac{7.0+7.5}{2} \times 6 + \frac{7.5+8.0}{2} \times 8 \\ &+ \left. \frac{8.0+8.5}{2} \times 2 \right) \times \frac{1}{20} = \frac{148}{20} = 7.4 \text{ (秒)} \end{aligned}$$

- (3) データの平均値が最小となるのは各階級の最小値を使って平均を計算したときなので、

(平均値の最小値)

$$\begin{aligned} &= (6.0 \times 2 + 6.5 \times 2 + 7.0 \times 6 + 7.5 \times 8 \\ &+ 8.0 \times 2) \times \frac{1}{20} = \frac{143}{20} = 7.15 \end{aligned}$$

この値と階級の幅が 0.5 秒であることから平均値のとりうる値の範囲は、

7.15 秒以上 7.65 秒未満

132

- (1) A君について第2四分位数は

$$\frac{2+5}{2}=3.5 \text{ (点)}$$

第1四分位数は 2 点、

第3四分位数は 6 点

四分位範囲は、6-2=4 (点)

B君について第2四分位数は

$$\frac{7+8}{2}=7.5 \text{ (点)}$$

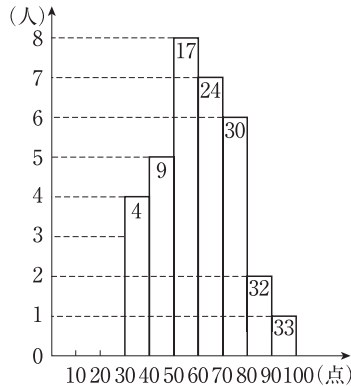
第1四分位数は 5 点、

第3四分位数は 9 点

四分位範囲は、9-5=4 (点)

- (2) 2人の四分位範囲が等しいことからデータの散らばり具合は同程度と考えられる。

133



33人に対する第2四分位数は、点数の低い方から17人目。

第1四分位数は、点数の低い方から、8人目と9人目の平均。

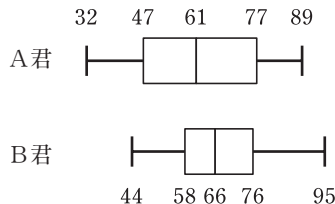
第3四分位数は、点数の高い方から、8人目と9人目の平均。

よって、第1四分位数が存在する階級値は 45 点

第2四分位数が存在する階級値は 55 点

第3四分位数が存在する階級値は 75 点

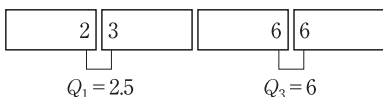
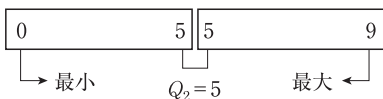
134



135

棒グラフより、データを小さい順に並べると、

0, 1, 2, 2, 2, 3, 4, 5, 5, 5, 5, 6, 6, 6, 6, 8, 8, 9, 9



- (1) 最大値は9だから、①, ②は不適。
第1四分位数は2.5だから、④は不適。
第2四分位数は5だから、③は不適。
よって、⑤が適する。

- (2)② 修正前の平均値は棒グラフから求められるが修正後については箱ひげ図しかなく、平均点はわからないので、必ずしも正しくない。

- ① 0点の生徒が10点になって、他の生徒が全く得点が変わらなかったとすると、新しい第2四分位数は、5.5となり正しくない。

よって、残り19人の中に得点が変わった生徒がいることになり、これは正しい。

- ② データの範囲で考えると、修正前、修正後ともに9で同じ。四分位範囲で考えても、修正前、修正後ともに3.5で同じ。

よって、正しいとはいえない。

- ③ ①が正しいので、正しくない。

136

Aクラスの身長平均値、分散、標準偏差をそれぞれ \bar{x}_A , s_A^2 , s_A とすると

$$\bar{x}_A = \frac{1}{20}(150 \times 5 + 160 \times 6 + 170 \times 4 + 180 \times 4 + 190 \times 1) = 165 \text{ (cm)}$$

$$s_A^2 = \frac{1}{20}\{(150-165)^2 \times 5 + (160-165)^2 \times 6 + (170-165)^2 \times 4 + (180-165)^2 \times 4 + (190-165)^2 \times 1\} = 145$$

$$s_A = \sqrt{145} \text{ (cm)}$$

Bクラスの身長平均値、分散、標準偏差をそれぞれ \bar{x}_B , s_B^2 , s_B とすると

$$\bar{x}_B = \frac{1}{20}(150 \times 1 + 160 \times 4 + 170 \times 12 + 180 \times 2 + 190 \times 1) = 169 \text{ (cm)}$$

$$s_B^2 = \frac{1}{20}\{(150-169)^2 \times 1 + (160-169)^2 \times 4 + (170-169)^2 \times 12 + (180-169)^2 \times 2 + (190-169)^2 \times 1\} = 69$$

$$s_B = \sqrt{69} \text{ (cm)}$$

以上より、 $s_A > s_B$ なので、Aクラスの方が身長の散らばり度合いが大きい。

137

それぞれのデータから62を引いた数を新しいデータとして考える。

$a' = a - 62$, $b' = b - 62$, $c' = c - 62$ とおくと

(ア)は $-5 < a' < b' < 2 < c'$ だから、

(イ)より、 $c' - (-5) = 10 \therefore c' = 5$

(ウ)より、 $\frac{57 + a + b + 64 + c}{5} = 62$

$$\therefore \frac{(62-5) + (a'+62) + (b'+62) + (62+2) + (c'+62)}{5}$$

$$= 62$$

$$\therefore -5 + a' + b' + 2 + c' = 0$$

$$\therefore a' + b' = -2 \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

(エ)より

$$\frac{(57-62)^2 + (a-62)^2 + (b-62)^2 + (64-62)^2 + (c-62)^2}{5}$$

$$= 11.6$$

$$\therefore 25 + a'^2 + b'^2 + 4 + c'^2 = 58$$

$$\therefore a'^2 + b'^2 = 4 \quad \dots\dots \textcircled{2}$$

①, ②と $a' < b'$ より、 $a' = -2$, $b' = 0$

よって、 $a = 60$, $b = 62$, $c = 67$

138

正方形 C_1, C_2, \dots, C_8 の1辺の長さをそれぞれ, a_1, a_2, \dots, a_8 とすると, 面積の平均は

$$\frac{a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_8^2}{8}$$

である. ここで, 1辺の長さの平均は3, 分散は4であるから, 分散の公式より

$$\frac{a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_8^2}{8} - 3^2 = 4$$

よって $\frac{a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_8^2}{8} = 9 + 4 = 13$

139

A グループの得点を a_1, a_2, a_3, a_4

B グループの得点を $b_1, b_2, b_3, b_4, b_5, b_6$ とおくと

$\bar{a} = 8.0$ より, $a_1 + a_2 + a_3 + a_4 = 32$

$\bar{b} = 7.0$ より,

$b_1 + b_2 + b_3 + b_4 + b_5 + b_6 = 42$

よって,

$$\bar{x} = \frac{(a_1 + a_2 + a_3 + a_4) + (b_1 + b_2 + b_3 + b_4 + b_5 + b_6)}{10}$$

$$= \frac{74}{10} = 7.4$$

次に, $s_a^2 = 4.0$ より

$$\frac{1}{4}(a_1^2 + a_2^2 + a_3^2 + a_4^2) - 8^2 = 4$$

$$\therefore a_1^2 + a_2^2 + a_3^2 + a_4^2 = 272$$

また, $s_b^2 = 5.0$ より

$$\frac{1}{6}(b_1^2 + b_2^2 + b_3^2 + b_4^2 + b_5^2 + b_6^2) - 7^2 = 5$$

$$\therefore b_1^2 + b_2^2 + b_3^2 + b_4^2 + b_5^2 + b_6^2 = 324$$

$$s_x^2 = \frac{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2 + a_4^2 + b_1^2 + b_2^2 + b_3^2 + b_4^2 + b_5^2 + b_6^2}{10}$$

$$- (\bar{x})^2 = \frac{272 + 324}{10} - (7.4)^2$$

$$= 59.6 - 54.76 = 4.84$$

140

$\bar{x} = 6$ より, $x_1 + x_2 + \dots + x_9 = 54$

$s_x^2 = 4$ より

$$\frac{x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_9^2}{9} - (\bar{x})^2 = 4$$

$\therefore x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_9^2 = 9 \times (36 + 4)$

$$x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_9^2 = 360$$

よって,

$$\bar{y} = \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_9 + 9}{10} = \frac{54 + 9}{10}$$

$$= 6.3$$

$$s_y^2 = \frac{x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_9^2 + 9^2}{10} - (\bar{y})^2$$

$$= \frac{360 + 81}{10} - (6.3)^2$$

$$= 44.1 - 39.69 = 4.41$$

141

$y = x - 167$ で変換すると

x	166	158	177	187	162
y	-1	-9	10	20	-5

y の値は表のようになる.

$$\bar{y} = \frac{(-1) + (-9) + 10 + 20 + (-5)}{5}$$

$$= \frac{15}{5} = 3$$

$\bar{y} = \bar{x} - 167$ より, $\bar{x} = \bar{y} + 167 = 170$

次に

$$s_y^2 = \frac{1}{5}(1 + 81 + 100 + 400 + 25) - 3^2$$

$$= \frac{607}{5} - 9 = \frac{562}{5} = 112.4$$

$s_y^2 = 1^2 \cdot s_x^2$ だから, $s_x^2 = 112.4$

142

(A の偏差値の合計)

科目Xの偏差値は

$$\frac{96 - \bar{x}}{s_x} \times 10 + 50 = \frac{96 - 72}{16} \times 10 + 50$$

$$= 65$$

科目Yの偏差値は

$$\frac{90 - \bar{y}}{s_y} \times 10 + 50 = \frac{90 - 84}{24} \times 10 + 50$$

$$= 52.5$$

よって、A の偏差値の合計は

$$65 + 52.5 = 117.5$$

(B の偏差値の合計)

科目 X の偏差値は

$$\frac{88 - \bar{x}}{s_x} \times 10 + 50 = \frac{88 - 72}{16} \times 10 + 50 = 60$$

科目 Y の偏差値は

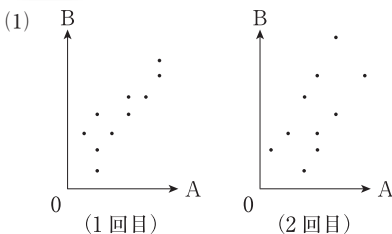
$$\frac{99 - \bar{y}}{s_y} \times 10 + 50 = \frac{99 - 84}{24} \times 10 + 50 = 56.25$$

よって、B の偏差値の合計は、

$$60 + 56.25 = 116.25$$

以上のことより、A の方が上位の成績といえる。

143



(2) 1回目の方が相関が強い。

144

⑩ 散布図によると最小値は25円より小さいので、正しくない。

⑪ 散布図によると、秋では、20℃以下ではすべて15円を下回っている。よって、正しくない。

⑫ 箱ひげ図によると夏の購入額の範囲は20円より大きく、秋の購入額の範囲は20円より小さいので、正しくない。

⑬ 箱ひげ図より、春の購入額の最大値は25円より小さく、秋の購入額の最大値は25円より大きい。よって、正しくない。

⑭ 箱ひげ図によると、秋の第3四分位数の方が春の第3四分位数より大きい

ので、正しい。

⑮ 箱ひげ図によると、秋の中央値は春の中央値より小さい。

よって、正しくない。

⑯ 散布図によると、秋にも最高気温が25℃を上回っている日がある。

よって、正しくない。

⑰ 箱ひげ図によると、四分位範囲が最小なのは冬である。

よって、正しくない。

⑱ 散布図より、春、夏、秋、冬すべて正しい。よって、正しい。

☐は④、☑は⑧ (順不同)

145

$$(1) \quad \bar{x} = \frac{50 + 52 + 46 + 42 + 43 + 35 + 48 + 47 + 50 + 37}{10}$$

$$= 45 \text{ (kg)}$$

$$\bar{y} = \frac{31 + 33 + 48 + 42 + 51 + 49 + 39 + 45 + 45 + 47}{10}$$

$$= 43 \text{ (kg)}$$

$$s_x^2 = \frac{1}{10} \{5^2 + 7^2 + 1^2 + (-3)^2 + (-2)^2 + (-10)^2 + 3^2 + 2^2 + 5^2 + (-8)^2\} = 29$$

$$s_y^2 = \frac{1}{10} \{(-12)^2 + (-10)^2 + 5^2 + (-1)^2 + 8^2 + 6^2 + (-4)^2 + 2^2 + 2^2 + 4^2\} = 41$$

$$(2) \quad s_{xy} = \frac{1}{10} \{5(-12) + 7(-10) + 1 \cdot 5 + (-3)(-1) + (-2) \cdot 8 + (-10) \cdot 6 + 3 \cdot (-4) + 2 \cdot 2 + 5 \cdot 2 + (-8) \cdot 4\} = -22.8$$

$$\text{よって、} r = \frac{s_{xy}}{s_x s_y} = \frac{-22.8}{\sqrt{29} \sqrt{41}} \doteq -0.66$$

参考 注にある仮平均の考え (= 145 の変量変換) を使うと…

x	50	52	46	42	43	35	48	47	50	37
x'	3	5	-1	-5	-4	-12	1	0	3	-10

(仮平均は47)

$$\bar{x}' = -2 \text{ だから、} \bar{x} = 47 - 2 = 45 \text{ (kg)}$$