

1 数と式	氏名	得点	/100
--------------	----	----	------

1 $A = x^2 + 3xy - 2y^2$, $B = 2x^2 - xy - y^2$ のとき, 次の式を計算せよ。 (各12点×2)

(1) $A + 3B$

(2) $4(2A - B) - 3(3A - 2B)$

2 $a = 2 + \sqrt{3}$, $b = 2 - \sqrt{3}$ のとき, 次の式の値を求めよ。 (12点)

$$a^2b + ab^2$$

3 次の式の二重根号をはずせ。 (12点)

$$\sqrt{4 + 2\sqrt{3}}$$

4 次の計算をせよ。 (各13点×2)

(1) $(x + 2y - 5z)^2$

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

5 次の式を因数分解せよ。 (各13点×2)

(1) $a^4 - a^2 + 16$

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

2 集合と命題	氏名	得点	/100
----------------	----	----	------

1 1から200までの自然数の集合を N とし, A, B, C を N の部分集合とする。 A は3の倍数のすべての集合, B は5の倍数のすべての集合, C は7の倍数のすべての集合とする。集合 S の要素の個数を $n(S)$ で表すとき, 次の問い合わせに答えよ。 (各11点×2)

- (1) $n(A), n(B), n(C)$ をそれぞれ求めよ。
- (2) $n(A \cap B), n(A \cap B \cap C)$ をそれぞれ求めよ。

2 次の $\boxed{\quad}$ の中に, 「必要」, 「十分」, 「必要十分」のうち, あてはまるものを入れよ。

- (1) $x=1$ は, $x^2-2x+1=0$ であるための $\boxed{\quad}$ 条件である。 (各13点×3)
- (2) 三角形の2辺が等しいことは, 三角形が二等辺三角形であるための $\boxed{\quad}$ 条件であり, 正三角形であるための $\boxed{\quad}$ 条件である。

3 次の命題の逆・裏・対偶を述べよ。また, その真偽を調べよ。 (各13点×3)

- (1) $x=2$ ならば, $x^2-4=0$
- (2) ある数 n が9の倍数ならば, n は3の倍数
- (3) $a>0$ かつ $b>0$ ならば, $ab>0$

3 1次不等式、2次方程式	氏名	得点	/100
----------------------	----	----	------

1 次の1次不等式、連立不等式を解け。 (各14点×2)

(1) $4(2x-2) < -(x-1)$

(2)
$$\begin{cases} 5x - 3(x+2) \geq 0 \\ 2x - \frac{7x+1}{2} < 13 \end{cases}$$

2 次の方程式を解け。 (各14点×3)

(1) $2x + 3 = |6 - x|$

(2) $3|2x - 1| - 5 = 2x$

(3) $3x^2 - 6x - 2 = 0$

3 次の不等式を満たす x の値の範囲を求めよ。 (15点)

$|1 - 2x| \leq 5$

4 2次方程式 $x^2 - 2ax + a^2 - 4 = 0$ の1つの解が $x = -1$ のとき、 a の値と他の解を求めよ。 (15点)

4 2次関数 (1)	氏名	得点	/100
-------------------	----	----	------

1 次の問いに答えよ。 (各16点×2)

- (1) x 軸との交点が $(-1, 0)$, $(3, 0)$ で, かつ点 $(2, -1)$ を通る放物線の方程式を求めよ。
- (2) 軸の方程式が $x=3$ で, かつ2点 $(2, -2)$, $(5, 4)$ を通る放物線の方程式を求めよ。

2 次の関数の最大値と最小値を求めよ。 (各16点×2)

(1) $y = |x-2| \quad (a \leq x \leq a+1)$ (2) $y = -x^2 + 2x \quad (a \leq x \leq a+1)$

3 次の問いに答えよ。 (各18点×2)

- (1) $x+y=2$, $x \geq 0$, $y \geq 0$ のとき, x^2+y^2 の最大値と最小値を求めよ。
- (2) $x+y=1$ のとき, $2x^2-y^2$ の最小値と $x^2+3xy+y^2$ の最大値を求めよ。

5 2次関数 (2)	氏名	得点	/100
-------------------	----	----	------

1 2次関数 $y=x^2-x+3k$ のグラフと直線 $y=x+2$ が次の位置関係にあるとき、 k の値または値の範囲を求めよ。 (各14点×3)

- (1) 2点で交わる (2) 接する (3) 共有点をもたない

2 次の不等式、連立不等式を解け。 (各14点×2)

(1) $(x+2)(x-4) \leq 12 - x$

(2) $\begin{cases} x^2-4x-6 \leq 0 \\ 2x^2+6x-3 > 0 \end{cases}$

3 2次方程式 $x^2-ax+a^2-4=0$ について、次の問い合わせに答えよ。

- (1) 2つの解がともに正であるための a の値の範囲を求めよ。
 (2) 1つの解だけが正であるための a の値の範囲を求めよ。

(各15点×2)

6 三角比 (1)	氏名	得点	/100
------------------	----	----	------

1 $0^\circ \leq \theta \leq 180^\circ$ のとき、次の等式または不等式を満たす θ の値、または θ の値の範囲を求めよ。

(1) $\sin \theta = \frac{\sqrt{3}}{2}$

(2) $\cos \theta > -\frac{1}{2}$

(3) $\tan \theta = -\sqrt{3}$

(各12点×3)

2 次の式を簡単にせよ。

(各12点×3)

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

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

(3) $\sin^2 \theta + (1 - \tan^2 \theta) \cos^2 \theta$

3 $\triangle ABC$ において、 $a = \sqrt{2}$, $B = 45^\circ$, $C = 105^\circ$ のとき、 A , b , c を求めよ。

(14点)

4 $\triangle ABC$ において、次の関係があるとき、 $\triangle ABC$ はどのような三角形か。

(14点)

$$\cos B = \frac{\sin A}{2 \sin C}$$

7 三角比 (2)	氏名	得点	/100
------------------	----	----	------

1 次の三角形の面積を求めよ。

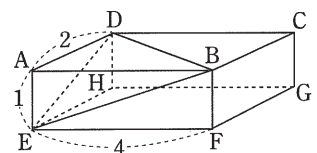
(14点)

$$b=2, \ c=5, \ A=135^\circ$$

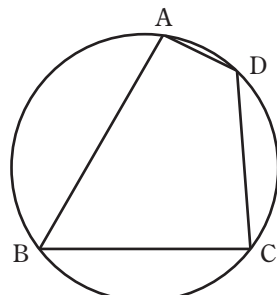
2 右の図の直方体ABCD-EFGHにおいて、AE=1, AD=2, EF=4であるとき、次の問いに答えよ。

- (1) 辺DE, 辺BD, 辺BEの長さをそれぞれ求めよ。
- (2) $\cos \angle BDE, \sin \angle BDE$ の値をそれぞれ求めよ。
- (3) $\triangle BDE$ の面積を求めよ。
- (4) 三角錐ABDEの体積を求めよ。また、Aから $\triangle BDE$ に下した垂線が $\triangle BDE$ と交わる点をKとするとき、AKの長さを求めよ。

(各14点×4)

3 円に内接する四角形ABCDにおいて、 $AB=5\sqrt{3}, BC=4\sqrt{3}, CD=6, \angle B=60^\circ$ であるとき、次の問いに答えよ。

- (1) ADの長さを求めよ。 (各15点×2)
- (2) 四角形ABCDの面積を求めよ。



8 データの分析	氏名	得点	/100
-----------------	----	----	------

- 1** 右の度数分布表は、ある学年の生徒30人の身長を測定してまとめたものである。次の各値を求めよ。

- (1) 平均値(ただし、四捨五入して小数第1位まで)
- (2) 中央値
- (3) 最頻値

階級(cm)	度数(人)
以上 未満	
150 ~ 155	1
155 ~ 160	4
160 ~ 165	8
165 ~ 170	10
170 ~ 175	5
175 ~ 180	2
計	30

(各14点×3)

- 2** 下の資料は、20人の英語の小テスト(10点満点)の得点を示している。

(各14点×2)

この資料について、次の問い合わせに答えよ。

7	4	8	5	9	5	6	10	4	7
3	4	6	6	8	6	7	2	5	8

- (1) 分散を求めよ。
- (2) 標準偏差を求めよ。

- 3** 2つの変量 x, y の値が、次の表で与えられているとき、下の問い合わせに答えよ。

(各15点×2)

x	6	9	5	3	7
y	8	5	6	9	7

- (1) x と y の共分散 s_{xy} を求めよ。
- (2) x と y の相関係数 r を求めよ。ただし、 $\sqrt{2}=1.41$ とし、答えは四捨五入して小数第2位まで求めよ。また、 x と y にはどのような相関関係があると考えられるか。

1 数と式

解答

1 (1)
$$(x^2 + 3xy - 2y^2) + 3(2x^2 - xy - y^2)$$
$$= 7x^2 - 5y^2$$

(2)
$$-A + 2B$$
$$= -(x^2 + 3xy - 2y^2) + 2(2x^2 - xy - y^2)$$
$$= 3x^2 - 5xy$$

2 $ab(a+b)=4$

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

4 (1) $x^2 + 4y^2 + 25z^2 + 4xy - 10xz - 20yz$
 (2) $(x^2 + 4y^2)^2 - (2xy)^2$
 $= x^4 + 8x^2y^2 + 16y^4 - 4x^2y^2 = x^4 + 4x^2y^2 + 16y^4$

5 (1) $a^4 - a^2 + 16 = a^4 + 8a^2 + 16 - 9a^2$
 $= (a^2 + 4)^2 - (3a)^2$
 $= (a^2 + 3a + 4)(a^2 - 3a + 4)$
 (2) $a^2 + 3a - (b^2 - b - 2)$
 $= a^2 + 3a - (b-2)(b+1)$
 $= (a-b+2)(a+b+1)$

2 集合と命題

解答

- 1 (1) $n(A)=66$, $n(B)=40$, $n(C)=28$
 (2) 15の倍数は, $200 \div 15 = 13$ 余り 5 より,
 $n(A \cap B) = 13$
 $3 \times 5 \times 7 = 105$ の倍数は, $200 \div 105 = 1$ 余り 95 より,
 $n(A \cap B \cap C) = 1$

- 2 (1) 必要十分
 (2) 順に 必要十分, 必要

- 3 (1) $x=2$ ならば, $x^2-4=0$ 真
 逆 $x^2-4=0$ ならば, $x=2$ 偽
 裏 $x \neq 2$ ならば, $x^2-4 \neq 0$ 偽
 対偶 $x^2-4 \neq 0$ ならば, $x \neq 2$ 真
 (2) n が 9 の倍数ならば, n は 3 の倍数 真
 逆 n が 3 の倍数ならば, n は 9 の倍数 偽
 裏 n が 9 の倍数でないならば, n は 3 の倍数
 でない。 偽
 対偶 n が 3 の倍数でないならば, n は 9 の倍
 数でない。 真
 (3) $a > 0$ かつ $b > 0$ ならば, $ab > 0$ 真
 逆 $ab > 0$ ならば, $a > 0$ かつ $b > 0$ 偽
 裏 $a \leq 0$ または $b \leq 0$ ならば, $ab \leq 0$ 偽
 対偶 $ab \leq 0$ ならば, $a \leq 0$ または $b \leq 0$ 真

3 1次不等式、2次方程式

解答

1 (1) $8x - 8 < -x + 1$ より, $9x < 9$

よって, $x < 1$

(2) $\begin{cases} 5x - 3(x+2) \geq 0 \dots\dots \textcircled{1} \\ 2x - \frac{7x+1}{2} < 13 \dots\dots \textcircled{2} \end{cases}$

①より, $x \geq 3$, ②より, $x > -9$ よって,

①, ②の共通範囲を求めるとき, $x \geq 3$

2 (1) $6 \leq x$ のとき, $2x + 3 = -(6-x)$, $x = -9$

これは不適。 $x < 6$ のとき, $2x + 3 = 6 - x$,

$x = 1$ よって, 解は $x = 1$

(2) $x \geq \frac{1}{2}$ のとき, $3(2x-1)-5=2x$, $x=2$

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

よって, 解は $x=2$, $x=-\frac{1}{4}$

(3) $x = \frac{3 \pm \sqrt{15}}{3}$

3 $-5 \leq 1 - 2x \leq 5$

$-6 \leq -2x \leq 4$

$-2 \leq x \leq 3$

4 $x = -1$ を代入すると, $a^2 + 2a - 3 = 0$ より,

$a = -3, 1$ よって, $a = -3$ のとき,

$x^2 + 6x + 5 = 0$ より, 他の解は $x = -5$

$a = 1$ のとき, $x^2 - 2x - 3 = 0$ より, 他の解は

$x = 3$

4 2次関数 (1)

解答

- 1 (1) $y = a(x+1)(x-3)$ とおける。 $(2, -1)$ を通る
ので, $a = \frac{1}{3}$, よって, $y = \frac{1}{3}x^2 - \frac{2}{3}x - 1$
(2) $y = a(x-3)^2 + b$ とおける。 $(2, -2)$, $(5, 4)$
を通るので, $-2 = a + b$, $4 = 4a + b$
これを解いて, $a = 2$, $b = -4$
よって, $y = 2x^2 - 12x + 14$

- 2 (1) $x \geq 2$ のとき, $y = x - 2$

$x < 2$ のとき, $y = -x + 2$

右図の場合を考えると,

$$-a + 2 = (a+1) - 2 \text{ より},$$

$$a = \frac{3}{2}$$

$a \leq 1$ のとき,

最大値 $2 - a$ ($x = a$),

最小値 $-a + 1$ ($x = a+1$)

$1 < a \leq \frac{3}{2}$ のとき,

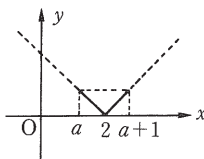
最大値 $2 - a$ ($x = a$), 最小値 0 ($x = 2$)

$\frac{3}{2} < a \leq 2$ のとき,

最大値 $a - 1$ ($x = a+1$), 最小値 0 ($x = 2$)

$a > 2$ のとき,

最大値 $a - 1$ ($x = a+1$), 最小値 $a - 2$ ($x = a$)



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

右図の場合を考えると,

$$-a^2 + 2a$$

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

$$\text{より, } a = \frac{1}{2}$$

$a < 0$ のとき,

最大値 $-a^2 + 1$ ($x = a+1$),

最小値 $-a^2 + 2a$ ($x = a$)

$0 \leq a < \frac{1}{2}$ のとき,

最大値 1 ($x = 1$), 最小値 $-a^2 + 2a$ ($x = a$)

$\frac{1}{2} \leq a < 1$ のとき,

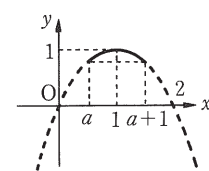
最大値 1 ($x = 1$), 最小値 $-a^2 + 1$ ($x = a+1$)

$a \geq 1$ のとき,

最大値 $-a^2 + 2a$ ($x = a$),

最小値 $-a^2 + 1$ ($x = a+1$)

- 3 (1) $y = 2 - x \geq 0$ より, $0 \leq x \leq 2$
 $x^2 + y^2 = x^2 + (2-x)^2 = 2(x-1)^2 + 2$
最大値 4 ($x=0$, $y=2$), ($x=2$, $y=0$)
最小値 2 ($x=1$, $y=1$)
(2) $y = 1-x$ を与式に代入。
• $2x^2 - y^2 = 2x^2 - (1-x)^2 = (x+1)^2 - 2$
最小値 -2 ($x=-1$, $y=2$)
• $x^2 + 3xy + y^2 = x^2 + 3x(1-x) + (1-x)^2$
 $= -x^2 + x + 1 = -\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{5}{4}$
最大値 $\frac{5}{4}$ ($x = \frac{1}{2}$, $y = \frac{1}{2}$)



5 2次関数 (2)

解答

1 $x^2 - x + 3k = x + 2$ より,
 $x^2 - 2x + 3k - 2 = 0$ 判別式を D として,

$$\frac{D}{4} = (-1)^2 - (3k - 2) = 3 - 3k$$

$$(1) \quad \frac{D}{4} = 3 - 3k > 0 \text{ より, } k < 1$$

$$(2) \quad \frac{D}{4} = 3 - 3k = 0 \text{ より, } k = 1$$

$$(3) \quad \frac{D}{4} = 3 - 3k < 0 \text{ より, } k > 1$$

2 (1) $x^2 - 2x - 8 \leq 12 - x$

$$x^2 - x - 20 \leq 0$$

$$(x+4)(x-5) \leq 0 \text{ より,}$$

$$-4 \leq x \leq 5$$

(2) $x^2 - 4x - 6 \leq 0$ より, $2 - \sqrt{10} \leq x \leq 2 + \sqrt{10}$

$$2x^2 + 6x - 3 > 0 \text{ より,}$$

$$x < \frac{-3 - \sqrt{15}}{2}, \quad \frac{-3 + \sqrt{15}}{2} < x$$

$$\text{よって, } \frac{-3 + \sqrt{15}}{2} < x \leq 2 + \sqrt{10}$$

3 $x^2 - ax + a^2 - 4 = 0$ の 2 解を α, β とすると,

$$\text{解と係数の関係より, } \alpha + \beta = a, \quad \alpha\beta = a^2 - 4$$

$$\text{また, 判別式 } D = a^2 - 4(a^2 - 4) = 16 - 3a^2$$

$$(1) \quad \alpha > 0, \quad \beta > 0 \text{ より,}$$

$$D = 16 - 3a^2 \geq 0 \quad \therefore -\frac{4\sqrt{3}}{3} \leq a \leq \frac{4\sqrt{3}}{3}$$

$$\alpha + \beta = a > 0, \quad \alpha\beta = a^2 - 4 > 0 \text{ より,}$$

$$a < -2, \quad 2 < a$$

$$\text{以上から, } 2 < a \leq \frac{4\sqrt{3}}{3}$$

$$(2) \quad \alpha > \beta \text{ とする}$$

$$\text{i) } \alpha > 0, \quad \beta = 0 \text{ のとき,}$$

$$\alpha + \beta = a > 0 \text{かつ } \alpha\beta = a^2 - 4 = 0 \text{ より } a = 2$$

$$\text{ii) } \alpha > 0, \quad \beta < 0 \text{ のとき,}$$

$$\alpha\beta = a^2 - 4 < 0 \text{ より, } -2 < a < 2$$

$$\text{i), ii) をあわせて, } -2 < a \leq 2$$

6 三角比(1)

解答

- 1 (1) $\theta = 60^\circ, 120^\circ$ (2) $0^\circ \leq \theta < 120^\circ$
 (3) $\theta = 120^\circ$

- 2 (1) 与式 $= 1 + 2 \sin \theta \cos \theta + 1 - 2 \sin \theta \cos \theta = 2$

$$(2) \text{ 与式} = \frac{\sin \theta (1 - \cos \theta) + \sin \theta (1 + \cos \theta)}{1 - \cos^2 \theta}$$

$$= \frac{2 \sin \theta}{\sin^2 \theta} = \frac{2}{\sin \theta}$$

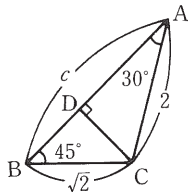
$$(3) \text{ 与式} = \sin^2 \theta + \left(1 - \frac{\sin^2 \theta}{\cos^2 \theta}\right) \cos^2 \theta \\ = \sin^2 \theta + \cos^2 \theta - \sin^2 \theta = \cos^2 \theta$$

- 3 $A = 30^\circ$ $\frac{\sqrt{2}}{\sin 30^\circ} = \frac{b}{\sin 45^\circ}$ より, $b = 2$

右図より, $BD = 1$

$$AD = \sqrt{3}$$

$$\text{よって, } c = 1 + \sqrt{3}$$



- 4 $\sin A = \frac{a}{2R}$, $\sin C = \frac{c}{2R}$ より, $\frac{\sin A}{\sin C} = \frac{a}{c}$

$$\frac{c^2 + a^2 - b^2}{2ca} = \frac{a}{2c} \text{ より, } c^2 = b^2 \quad \therefore \quad b = c$$

ゆえに, $b = c$ の二等辺三角形

7 三角比(2)

解答

1 $\frac{1}{2} \cdot 2 \cdot 5 \sin 135^\circ = \frac{5\sqrt{2}}{2}$

- 2 (1) $DE = \sqrt{5}$, $BD = 2\sqrt{5}$, $BE = \sqrt{17}$
 (2) 右の図において, $\triangle BDE$ において,
 $\cos \angle BDE = \frac{(2\sqrt{5})^2 + (\sqrt{5})^2 - (\sqrt{17})^2}{2 \cdot 2\sqrt{5} \cdot \sqrt{5}} = \frac{2}{5}$
 よって, $\sin \angle BDE = \sqrt{1 - \left(\frac{2}{5}\right)^2} = \frac{\sqrt{21}}{5}$
 (3) $\triangle BDE = \frac{1}{2} \cdot 2\sqrt{5} \cdot \sqrt{5} \cdot \sin \angle BDE = \sqrt{21}$
 (4) 三角錐 ABDE の体積を V とすると,

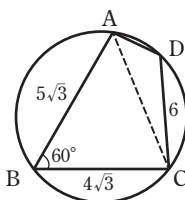
$$V = \frac{1}{3} \cdot \triangle ABD \times AE = \frac{4}{3}$$

また, $V = \frac{1}{3} \cdot \triangle BDE \times AK$ より,

$$\frac{4}{3} = \frac{1}{3} \cdot \sqrt{21} \times AK \quad \text{よって, } AK = \frac{4\sqrt{21}}{21}$$

- 3 (1) 下図の $\triangle ABC$ において, $AC^2 = (5\sqrt{3})^2 + (4\sqrt{3})^2 - 2 \cdot 5\sqrt{3} \cdot 4\sqrt{3} \cdot \cos 60^\circ = 63$
 $\triangle ACD$ において, $\angle D = 120^\circ$ より, $AC^2 = AD^2 + 6^2 - 2 \cdot AD \cdot 6 \cdot \cos 120^\circ = 63$ よって,
 $AD^2 + 6AD - 27 = 0 \quad AD > 0$ より $AD = 3$

(2) 四角形 ABCD
 $= \triangle ABC + \triangle ACD$
 $= \frac{1}{2} \cdot 5\sqrt{3} \cdot 4\sqrt{3} \cdot \sin 60^\circ + \frac{1}{2} \cdot 6 \cdot 3 \cdot \sin 120^\circ$
 $= \frac{39\sqrt{3}}{2}$



8 データの分析

解答

- 1 (1) 階級値を x , 度数を f ,
仮の平均を $x_0=167.5$ として,
右のような表を作ると, 平均値
は, $167.5 - 50 \div 30 \approx 165.8$
(2) 中央値は, 15番目と16番
目の平均値であるから, 165~
170の階級の2番目と3番目の
平均値になる。 $165 + (170 -$
 $165) \times \frac{2}{10} = 166$
(3) 最も度数が大きい階級の
階級値なので, 167.5

x	$x-x_0$	f	$(x-x_0)f$
152.5	-15	1	-15
157.5	-10	4	-40
162.5	-5	8	-40
167.5	0	10	0
172.5	5	5	25
177.5	10	2	20
	計	30	-50

- 2 (1) 平均値を \bar{x} とすると, $\bar{x} = (7+4+8+5+9+5+6+10+4+7+3+4+6+6+8+6+7+2+5+8) \div 20 = 6$ これより, 下の
ような表をつくる。

x	7	4	8	5	9	5	6	10	4	7	3	4	6	6	8	6	7	2	5	8	計
$(x-\bar{x})^2$	1	4	4	1	9	1	0	16	4	1	9	4	0	0	4	0	1	16	1	4	80

表から, 分散 $s^2 = 80 \times \frac{1}{20} = 4$

$$(2) s = \sqrt{4} = 2$$

- 3 (1) $x = \frac{1}{5} \times (6+9+5+3+7) = 6$
 $y = \frac{1}{5} \times (8+5+6+9+7) = 7$
 よって, 共分散は, $s_{xy} = \frac{1}{5} \times \{(6-6)(8-7)+(9-6)(5-7)+(5-6)(3-7)+(3-6)(9-7)+(7-6)(7-7)\} = -2.2$
 $+ (5-6)(6-7)+(3-6)(9-7)+(7-6)(7-7)\} = -2.2$
 (2) $s_x^2 = \frac{1}{5} \times \{(6-6)^2+(9-6)^2+(5-6)^2+(3-6)^2+(7-6)^2\} = 4$
 $s_y^2 = \frac{1}{5} \times \{(8-7)^2+(5-7)^2+(6-7)^2+(9-7)^2+(7-7)^2\} = 2$
 よって, $r = \frac{s_{xy}}{\sqrt{s_x^2 s_y^2}} = -\frac{2.2}{\sqrt{4} \sqrt{2}} = -0.55\sqrt{2} = -0.7755 \approx -0.78$
 すなわち, 負の相関があるといえる。