

ホームページでプリントの一部を公開中（下記リンクページ最後）

大阪大学出身の個人プロ家庭教師

<https://kateikyoushiosaka.web.fc2.com/shidou.html>

(数と式)

(1) 次の式を展開せよ。

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

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

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

(4) $(a + b)^3$

(5) $(a - b)^3$

(6) $(a + b)(a^2 - ab + b^2)$

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

(8) $(a + b + c)^2$

(2) 次の式を因数分解せよ。

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

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

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

(4) $a^3 + b^3 + c^3 - 3abc$

(2次方程式)

(3) $ax^2 + bx + c = 0$ の解を求めよ。

(4) $ax^2 + 2bx + c = 0$ の解を求めよ。

(5) $ax^2 + bx + c = 0$ が実数解をもつための条件を求めよ。

(2次関数) 次の問に答えよ。

(6) 2次関数 $y = ax^2 + bx + c$ の軸の方程式・頂点の座標を求めよ。

(7) 2次関数 $y = ax^2 + bx + c$ が x 軸と異なる2点で交わるための条件を求めよ。

(8) 2次関数 $y = ax^2 + bx + c$ が x 軸と共有点を持たないための条件を求めよ。

(9) 2次関数 $y = ax^2 + bx + c$ が x 軸と異なる2点で交わるとき、 x 軸から切り取る線分の長さを求めよ。

(10) 放物線（2次関数）の方程式を求めるときに、方程式はどのようにおけばよいか。2通り、どのようなときにどちらを使うかも含めて答えよ。

(1) 次の式を展開せよ。

(1) $a^2 + 2ab + b^2$

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

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

(4) $a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$

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

(6) $a^3 + b^3$

(7) $a^3 - b^3$

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

(2) 次の式を因数分解せよ。

(1) $(a + b)(a - b)$

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

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

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

(3) $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$

(4) $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - ac}}{a}$

(5) $b^2 - 4ac \geq 0 (D \geq 0)$

(6) 軸 $x = -\frac{b}{2a}$, 頂点 $\left(-\frac{b}{2a}, -\frac{b^2 - 4ac}{4a}\right)$

(7) $b^2 - 4ac > 0 (D > 0)$

(8) $b^2 - 4ac < 0 (D < 0)$

(9) $\frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{a} \left(\frac{\sqrt{D}}{a}\right)$

(10) 軸や頂点が分かる $\dots y = a(x - p)^2 + q$
 その他 $\dots y = ax^2 + bx + c$

(三角比) 次の問に答えよ。

(11) 三角比の相互関係の式を 3 つ答えよ。

$$(11) \tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta}, \sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1, \\ 1 + \tan^2 \theta = \frac{1}{\cos^2 \theta}$$

(12) 正弦定理を書け。

$$(12) \frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R$$

(13) 余弦定理を書け。

$$(13) a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A \\ b^2 = c^2 + a^2 - 2ca \cos B \\ c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos C$$

(14) $\triangle ABC$ の面積の公式を書け。

$$(14) \triangle ABC = \frac{1}{2}bc \sin A$$

(15) $\triangle ABC$ の内接円の半径 r を用いて $\triangle ABC$ の面積 S を表せ。

$$(15) S = \frac{1}{2}r(a + b + c)$$

(16) 次の値を $\sin \theta, \cos \theta, \tan \theta$ で表せ。

(16) 次の値を $\sin \theta, \cos \theta, \tan \theta$ で表せ。

(1) $\sin(90^\circ - \theta)$

(1) $\cos \theta$

(2) $\cos(90^\circ - \theta)$

(2) $\sin \theta$

(3) $\tan(90^\circ - \theta)$

(3) $\frac{1}{\tan \theta}$

(4) $\sin(180^\circ - \theta)$

(4) $\sin \theta$

(5) $\cos(180^\circ - \theta)$

(5) $-\cos \theta$

(6) $\tan(180^\circ - \theta)$

(6) $-\tan \theta$

(17) 半径 r の球の表面積 S と体積 V を求めよ。

$$(17) S = 4\pi r^2, V = \frac{4}{3}\pi r^3$$

(データの分析) 次の問に答えよ。

(18) 次のデータの中央値, 第 1 四分位数, 第 3 四分位数を答えよ。

(18)

(1) 1, 2, 3, 4, 5

(1) 中央値 3, 第 1 四分位数 1.5, 第 3 四分位数 4.5

(2) 1, 2, 3, 4, 5, 6

(2) 中央値 3.5, 第 1 四分位数 2, 第 3 四分位数 5

(19) 11 個のデータ 1,1,2,2,2,2,3,3,4,4,4 の最頻値を答えよ。

(19) 2

(20) 分散の計算方法を答えよ。

$$(20) s^2 = \frac{1}{n} \{ (x_1 - \bar{x})^2 + \dots + (x_n - \bar{x})^2 \} \\ = \overline{x^2} - (\bar{x})^2 \\ (2 \text{ 乗の平均}) - (\text{平均の } 2 \text{ 乗})$$

(21) 標準偏差の計算方法を答えよ。

$$(21) \sqrt{\text{分散}}$$

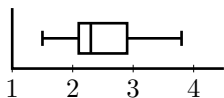
(22) 共分散の計算方法を答えよ。

$$(22) s_{xy} = \frac{1}{n} \{ (x_1 - \bar{x})(y_1 - \bar{y}) + \dots + (x_n - \bar{x})(y_n - \bar{y}) \}$$

(23) 相関係数の計算方法を答えよ。

$$(23) r = \frac{s_{xy}}{s_x s_y}$$

(24) 下の箱ひげ図を見て、どこが何の値を示すか答えよ。



(集合) 次の問に答えよ。

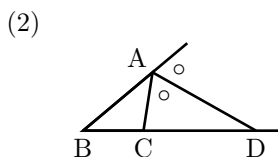
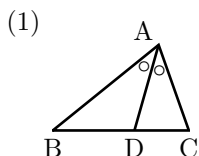
(25) ド・モルガンの法則を答えよ。

(26) $n(A \cup B)$, $n(A \cup B \cup C)$ をそれぞれ $n(A)$, $n(B)$, $n(C)$, $n(A \cap B)$, $n(B \cap C)$, $n(C \cap A)$, $n(A \cap B \cap C)$ のうち、必要なものを用いて表せ。

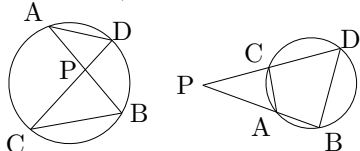
(図形の性質) 次の問に答えよ。

(27) 三角形の外心, 内心, 重心, 垂心はどのようにして得られるか説明せよ。

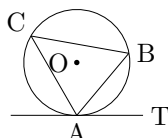
(28) 下図について, 角の二等分線の定理を答えよ。



(29) 下図について, 方べきの定理を答えよ。

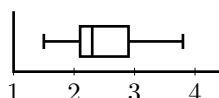


(30) 接弦定理について述べよ。



(31) 円に内接する四角形の性質を答えよ

(24) 左から最小値, 第 1 四分位数, 中央値 (第 2 四分位数), 第 3 四分位数, 最大値



(25) $\overline{A \cap B} = \overline{A} \cup \overline{B}$, $\overline{A \cup B} = \overline{A} \cap \overline{B}$

(26) $n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B)$,
 $n(A \cup B \cup C) = n(A) + n(B) + n(C) - n(A \cap B) - n(B \cap C) - n(C \cap A) + n(A \cap B \cap C)$

(27) 外心: 3 辺の垂直二等分線の交点

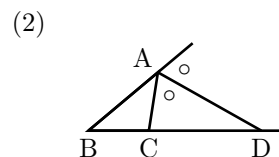
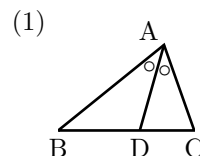
内心: 3 つの内角の二等分線

重心: 3 つの中線 (頂点と対辺の中点を結ぶ線分) の交点 (重心は中線を 2 : 1 に内分する)

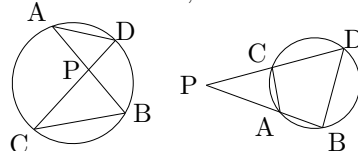
垂心: 各頂点から対辺またはその延長に下ろした垂線の交点

(28) (1) $AB : AC = BD : CD$

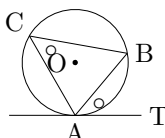
(2) $AB : AC = BD : CD$



(29) $PA \cdot PB = PC \cdot PD$, $PA \cdot PB = PC \cdot PD$



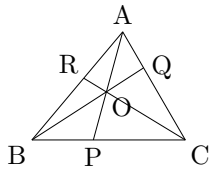
(30) $\angle BAT = \angle BCA$



(31) 対角の和が 180°

(32) a, b, c を 3 辺とする三角形が存在するための条件を答えよ。

(33) 下図について、チェバの定理、メネラウスの定理により成り立つ関係式をそれぞれ答えよ。



(確率) 次の間に答えよ。

(34) 条件付確率 $P_A(B)$ の計算方法を答えよ。

(整数)

(35) 2, 3, 4, 5, 8, 9 の倍数の性質を答えよ。

(36) 2 つの自然数 a, b の最大公約数を g , 最小公倍数を l とする。 a, b, g, l の間に成り立つ関係式を答えよ。

(式と証明)

(37) $(a + b)^n$ の展開式の一般項を答えよ。

(38) 相加・相乗平均の関係式を書け。

(複素数)

(39) a, b, c, d は実数, $i^2 = -1$ とする。次の方程式が成り立つとき, a, b, c, d の間に成り立つ関係式を答えよ。

(ア) $a + bi = 0$ (イ) $a + bi = c + di$

(高次方程式)

(40) 整式 $P(x)$ を $x - a$ で割った余りを答えよ。

(41) 整式 $P(x)$ を $ax - b (a \neq 0)$ で割った余りを答えよ。

(42) 2 次方程式 $ax^2 + bx + c = 0$ の 2 解を α, β とする。 $\alpha + \beta, \alpha\beta$ を a, b, c を用いて表せ。

(32) $|a - b| < c < a + b$

(33) チェバの定理

$$\frac{RB}{AR} \cdot \frac{PC}{BP} \cdot \frac{QA}{CQ} = 1$$

メネラウスの定理

$$\frac{RB}{AR} \cdot \frac{CP}{BC} \cdot \frac{OA}{PO} = 1$$

(34) $P_A(B) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)}$

(35) 2 の倍数 : 下 1 桁が 2 の倍数

4 の倍数 : 下 2 桁が 4 の倍数

8 の倍数 : 下 3 桁が 8 の倍数

3 の倍数 : 各位の数字の和が 3 の倍数 9 の

倍数 : 各位の数字の和が 9 の倍数 5 の倍

数 : 一の位が 0 か 5

(36) $ab = gl$

(37) ${}_n C_k a^{n-k} b^k$

(38) $a > 0, b > 0$ のとき $a + b \geq 2\sqrt{ab}$ が成り立つ。等号成立は $a = b$ のとき

(39)

(ア) $a = b = 0$

(イ) $a = c$ かつ $b = d$

(40) $P(a)$

(41) $P\left(\frac{b}{a}\right)$

(42) $\alpha + \beta = -\frac{b}{a}, \alpha\beta = \frac{c}{a}$

(43) 2次方程式 $ax^2 + bx + c = 0$ の2解を α, β とする。このとき, 2次式 $ax^2 + bx + c$ を因数分解せよ。

(44) α, β を解にもつ2次方程式を1つ作れ。

(45) 3次方程式 $ax^3 + bx^2 + cx + d = 0$ の解と係数の関係を答えよ。

(対称式)

(46) 次の式を $\alpha + \beta, \alpha\beta$ を用いて表せ。

(1) $\alpha^2 + \beta^2$

(2) $(\alpha - \beta)^2$

(3) $\alpha^3 + \beta^3$

(4) $\frac{\beta}{\alpha} + \frac{\alpha}{\beta}$

(43) $a(x - \alpha)(x - \beta)$

(44) $x^2 - (\alpha + \beta)x + \alpha\beta = 0$

(45) $\alpha + \beta + \gamma = -\frac{b}{a}, \alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha = \frac{c}{a},$
 $\alpha\beta\gamma = -\frac{d}{a}$

(46)

(1) $(\alpha + \beta)^2 - 2\alpha\beta$

(2) $(\alpha + \beta)^2 - 4\alpha\beta$

(3) $(\alpha + \beta)^3 - 3\alpha\beta(\alpha + \beta)$

(4) $\frac{(\alpha + \beta)^2 - 2\alpha\beta}{\alpha\beta}$

(図形と方程式)

(47) $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$ とする。AB の長さを求めよ。

$$(47) \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

(48) $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$ とする。線分 AB を $m : n$ に内分する点 P の座標を求めよ。

$$(48) \left(\frac{nx_1 + mx_2}{m + n}, \frac{ny_1 + my_2}{m + n} \right)$$

(49) $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$ とする。線分 AB を $m : n$ に外分する点 P の座標を求めよ。

$$(49) \left(\frac{-nx_1 + mx_2}{m - n}, \frac{-ny_1 + my_2}{m - n} \right)$$

(50) $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$ とする。線分 AB の中点 M の座標を求めよ。

$$(50) \left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2} \right)$$

(51) $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2), C(x_3, y_3)$ について、 $\triangle ABC$ の重心 G の座標を求めよ。

$$(51) \left(\frac{x_1 + x_2 + x_3}{3}, \frac{y_1 + y_2 + y_3}{3} \right)$$

(52) 傾きが m で、 (x_1, y_1) を通る直線の方程式を求めよ。

$$(52) y - y_1 = m(x - x_1)$$

(53) 点 (x_1, y_1) を通り、 x 軸に垂直な直線の方程式を答えよ。

$$(53) x = x_1$$

(54) 点 (x_1, y_1) を通り、 x 軸に平行な直線の方程式を答えよ。

$$(54) y = y_1$$

(55) 2 直線 $y = m_1x + n_1, y = m_2x + n_2$ が平行、垂直であるときに成り立つ方程式をそれぞれ答えよ。

(55) 平行 : $m_1 = m_2$ (傾きが一致)
 垂直 : $m_1m_2 = -1$ (傾きの積が -1)

(56) $y = f(x)$ のグラフを x 軸方向に p 、 y 軸方向に q だけ平行移動したグラフの方程式を答えよ。

$$(56) y - q = f(x - p)$$

(57) $y = f(x)$ のグラフを x 軸、 y 軸、原点、 $y = x$ に関してそれぞれ対称移動したグラフの方程式を答えよ。

(57) x 軸 : $y = -f(x)$,
 y 軸 : $y = f(-x)$,
 原点 : $y = -f(-x)$,
 $y = x$: $x = f(y)$

(58) 点 (x_1, y_1) と直線 $ax + by + c = 0$ の距離を求めよ。

$$(58) d = \frac{|ax_1 + by_1 + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$

(59) 中心 (a, b) 、半径 r の円の方程式を求めよ。

$$(59) (x - a)^2 + (y - b)^2 = r^2$$

(60) 円 $x^2 + y^2 = r^2$ 上の点 (x_1, y_1) における接線の方程式を求めよ。

$$(60) x_1x + y_1y = r^2$$

(61) 円 $(x - a)^2 + (y - b)^2 = r^2$ 上の点 (x_1, y_1) における接線の方程式を求めよ。

$$(61) (x_1 - a)(x - a) + (y_1 - b)(y - b) = r^2$$

(三角関数)

(62) 半径 r 、中心角 θ であるおうぎ形の弧の長さ l と面積 S を答えよ。

$$(62) l = r\theta, S = \frac{1}{2}r^2\theta = \frac{1}{2}lr$$

(63) π ラジアンは何度か。

$$(63) 180^\circ$$

(64) 三角関数の加法定理を答えよ。

$$(64) \begin{aligned} &\bullet \sin(\alpha \pm \beta) = \sin \alpha \cos \beta \pm \cos \alpha \sin \beta \\ &\bullet \cos(\alpha \pm \beta) = \cos \alpha \cos \beta \mp \sin \alpha \sin \beta \\ &\bullet \tan(\alpha \pm \beta) = \frac{\tan \alpha \pm \tan \beta}{1 \mp \tan \alpha \tan \beta} \end{aligned}$$

(65) 2倍角の公式を答えよ。

$$(65) \begin{aligned} &\bullet \sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cos \alpha \\ &\bullet \cos 2\alpha = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha \\ &\quad = 1 - 2 \sin^2 \alpha \\ &\quad = 2 \cos^2 \alpha - 1 \\ &\bullet \tan 2\alpha = \frac{2 \tan \alpha}{1 - \tan^2 \alpha} \end{aligned}$$

(66) 半角の公式を答えよ。

$$(66) \begin{aligned} &\bullet \sin^2 \frac{\alpha}{2} = \frac{1 - \cos \alpha}{2} \\ &\bullet \cos^2 \frac{\alpha}{2} = \frac{1 + \cos \alpha}{2} \\ &\bullet \tan^2 \frac{\alpha}{2} = \frac{1 - \cos \alpha}{1 + \cos \alpha} \end{aligned}$$

(67) $a \sin \theta + b \cos \theta = r \sin(\theta + \alpha)$ ($r > 0$) とする。 $r, \sin \alpha, \cos \alpha$ を a, b を用いて表せ。

$$(67) \begin{aligned} r &= \sqrt{a^2 + b^2}, \\ \cos \alpha &= \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}}, \sin \alpha = \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}} \end{aligned}$$

(68) $\sin(-\theta), \cos(-\theta), \tan(-\theta)$ を $\sin \theta, \cos \theta, \tan \theta$ のうち、必要なものを用いて表せ。

$$(68) \begin{aligned} \sin(-\theta) &= -\sin \theta, \cos(-\theta) = \cos \theta, \\ \tan(-\theta) &= -\tan \theta \end{aligned}$$

(指数関数) \square を埋めよ。

$$(69) a^p a^q = a^{\square}, (a^p)^q = a^{\square}$$

$$(69) p + q, pq$$

$$(70) \frac{a^p}{a^q} = a^{\square}, a^{\square} = 1$$

$$(70) p - q, 0$$

(対数関数)

(71) $\log_a b = c$ とするとき、 a, b, c の間に成り立つ関係式を \log を用いずに表せ。

$$(71) a^c = b$$

(72) $a > 0, a \neq 1, b > 0, c > 0$ とするとき、次の等式で常に成り立つものを選べ。

$$(72) (\text{ア}) (\text{エ})$$

$$(\text{ア}) \log_a b + \log_a c = \log_a bc$$

$$(\text{イ}) \log_a b \cdot \log_a c = \log_a bc$$

$$(\text{ウ}) \log_a b \cdot \log_a c = \log_a (b + c)$$

$$(\text{エ}) \log_a b - \log_a c = \log_a \frac{b}{c}$$

$$(\text{オ}) \frac{\log_a b}{\log_a c} = \log_a \frac{b}{c}$$

$$(\text{カ}) \frac{\log_a b}{\log_a c} = \log_a (b - c)$$

(73) $\log_a b$ の底を c に変えよ。

$$(73) \frac{\log_c b}{\log_c a}$$

(微分法)

(74) 関数 $y = f(x)$ の x が a から b へ変化するときの平均変化率を答えよ。

$$(74) \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

(75) 導関数の定義を答えよ。

$$(75) f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

(平面ベクトル)

(76) $\vec{a} (\neq \vec{0})$ と同じ向き の 単位ベクトル を 答えよ。

$$(76) \frac{\vec{a}}{|\vec{a}|}$$

(77) $\vec{a} (\neq \vec{0})$ と 平行な 単位ベクトル を 答えよ。

$$(77) \pm \frac{\vec{a}}{|\vec{a}|}$$

(78) \vec{AB} の 始点 を O に 揃えよ。

$$(78) \vec{AB} = \vec{OB} - \vec{OA}$$

(79) $\vec{a} = (x_1, y_1)$ の 大きさ $|\vec{a}|$ を 求めよ。

$$(79) |\vec{a}| = \sqrt{x_1^2 + y_1^2}$$

(80) $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$ とする。 \vec{AB} の 成分 を 答えよ。また、 $|\vec{AB}|$ を x_1, y_1, x_2, y_2 を 用いて 表せ。

$$(80) \vec{AB} = (x_2 - x_1, y_2 - y_1), \\ |\vec{AB}| = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

(81) 「 \vec{a} と \vec{b} が 平行である」を 式で 表せ。

$$(81) \vec{b} = k\vec{a} \quad (k \text{ は実数})$$

(82) 内積 $\vec{a} \cdot \vec{b}$ の 定義を 答えよ。

$$(82) \vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| |\vec{b}| \cos \theta$$

(83) $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$ とする。内積 $\vec{OA} \cdot \vec{OB}$ を x_1, y_1, x_2, y_2 を 用いて 表せ。

$$(83) \vec{OA} \cdot \vec{OB} = x_1 x_2 + y_1 y_2$$

(84) 「 \vec{a} と \vec{b} が 垂直である」を 式で 表せ。

$$(84) \vec{a} \cdot \vec{b} = 0 \text{ (内積が } 0 \text{)}$$

(85) $\triangle OAB$ において、 $\vec{OA} = \vec{a}, \vec{OB} = \vec{b}$ と する。

(85)

(ア) $\triangle OAB$ の 面積の 公式を 答えよ。

$$(ア) \triangle OAB = \frac{1}{2} \sqrt{|\vec{a}|^2 |\vec{b}|^2 - (\vec{a} \cdot \vec{b})^2}$$

(イ) $\vec{a} = (x_1, y_1), \vec{b} = (x_2, y_2)$ のとき、 $\triangle OAB$ の 面積の 公式を 答えよ。

$$(イ) \triangle OAB = \frac{1}{2} |x_1 y_2 - x_2 y_1|$$

(86) $A(\vec{a}), B(\vec{b})$ を 結ぶ 線分 AB を $m:n$ に 内分 する 点 P の 位置ベクトル \vec{p} を 求めよ。

$$(86) \vec{p} = \frac{n\vec{a} + m\vec{b}}{m+n}$$

(87) $A(\vec{a}), B(\vec{b})$ を 結ぶ 線分 AB を $m:n$ に 外分 する 点 Q の 位置ベクトル \vec{q} を 求めよ。

$$(87) \vec{q} = \frac{-n\vec{a} + m\vec{b}}{m-n}$$

(88) $A(\vec{a}), B(\vec{b}), C(\vec{c})$ とする。 $\triangle ABC$ の 重心 の 位置ベクトル を 求めよ。

$$(88) \vec{g} = \frac{\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}}{3}$$

(89) 「異なる 3 点 A, B, C が 同一直線上に 存在 する。」を 2 通りの 表し方 で 表せ。

$$(89) \vec{AC} = k\vec{AB} \quad (k \text{ は実数}), \\ \vec{OC} = t\vec{OA} + (1-t)\vec{OB} \quad (t \text{ は実数})$$

(空間ベクトル)

(90) $A(x_1, y_1, z_1), B(x_2, y_2, z_2)$ とする。 AB の 長さを 求めよ。

$$(90) \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2}$$

(91) $\vec{a} = (x_1, y_1, z_1), \vec{b} = (x_2, y_2, z_2)$ とする。 内積 $\vec{a} \cdot \vec{b}$ を $x_1, y_1, z_1, x_2, y_2, z_2$ を 用いて 表せ。

$$(91) \vec{a} \cdot \vec{b} = x_1 x_2 + y_1 y_2 + z_1 z_2$$

(92) 「異なる 4 点 A, B, C, D が 同一平面上に 存在する。」を 2 通りの 表し方 で 表せ。

$$(92) \vec{AD} = s\vec{AB} + t\vec{AC} \quad (s, t \text{ は実数}) \\ \vec{OD} = s\vec{OA} + t\vec{OB} + (1-s-t)\vec{OC} \\ (s, t \text{ は実数})$$

(数列)

- | | |
|--|---|
| <p>(93) 初項が a、公差が d であるような数列 $\{a_n\}$ の一般項を求めよ。</p> <p>(94) 数列 a, b, c が等差数列であるとき、a, b, c の間に成り立つ関係式を答えよ。</p> <p>(95) 初項が a、公差が d であるような数列 $\{a_n\}$ の初項から第 n 項までの和 S_n を求めよ。</p> <p>(96) 初項が a、公比が r であるような数列 $\{a_n\}$ の一般項を求めよ。</p> <p>(97) 数列 a, b, c が等比数列であるとき、a, b, c の間に成り立つ関係式を答えよ。</p> <p>(98) 初項が a、公比が r であるような数列 $\{a_n\}$ の初項から第 n 項までの和 S_n を求めよ。</p> <p>(99) 次の式を計算せよ。 (ア) $\sum_{k=1}^n c$ (イ) $\sum_{k=1}^n k$ (ウ) $\sum_{k=1}^n k^2$ (エ) $\sum_{k=1}^n k^3$ (オ) $\sum_{k=1}^n r^{k-1}$</p> <p>(100) 初項が a、階差数列が $\{b_n\}$ で表される数列 $\{a_n\}$ の一般項を求めよ。</p> <p>(101) $\frac{1}{(n+a)(n+b)}$ ($a \neq b$) を部分分数分解せよ。</p> | <p>(93) $a_n = a + d(n - 1)$</p> <p>(94) $2b = a + c$</p> <p>(95) $S_n = \frac{1}{2}n\{2a + d(n - 1)\}$</p> <p>(96) $a_n = ar^{n-1}$</p> <p>(97) $b^2 = ac$</p> <p>(98) (i) $r \neq 1$ のとき $S_n = \frac{a(1 - r^n)}{1 - r} = \frac{a(r^n - 1)}{r - 1}$ (ii) $r = 1$ のとき $S_n = na$</p> <p>(99) (ア) cn (イ) $\frac{1}{2}n(n + 1)$ (ウ) $\frac{1}{6}n(n + 1)(2n + 1)$ (エ) $\left\{\frac{1}{2}n(n + 1)\right\}^2$ (オ) $\frac{1 - r^n}{1 - r} = \frac{r^n - 1}{r - 1}$ ($r \neq 1$)</p> <p>(100) $a_n = a + \sum_{k=1}^{n-1} b_k$</p> <p>(101) $\frac{1}{b - a} \left(\frac{1}{n + a} - \frac{1}{n + b} \right)$</p> |
|--|---|

ホームページでプリントの一部を公開中（下記リンクページ最後）

大阪大学出身の個人プロ家庭教師

<https://kateikyoushiosaka.web.fc2.com/shidou.html>