

東京大学 理科

やさしい理系お兄ちゃん

## **Contents**

0	<b>よじめに</b> ).1 本書の概要	<b>3</b> 3
1	<b>第1問</b> .1 概要	4 4 4 4 7
2	<b>第2問</b> 2.1 概要	9 9 9 9 10
3	<b>第 3 問</b> 3.1 概要	11 11 11 11 11
4	<b>第4問</b> 1.1 概要	12 12 12 12 12
5	<b>第5問</b> 5.1 概要	13 13 13 13
6	<b>第6問</b> 5.1 概要	14 14 14 14

# CHAPTER O

## はじめに

### 0.1 本書の概要

### 0.2 本書の注意事項

ここでは、本書の書き方に関する注意事項を説明します。各大問の解説の節において、**黒字**で書かれている箇所は解答として最低限書けば十分であると考えている内容で、その他の記述や詳細な説明を**青字**で書いている.

### 第1問

#### 1.1 概要

本問の構成は,(1)で定積分の不等式評価を行い,得られた不等式を元に(2)で極限値を求める流れとなっています.このような形式の問題では,方針が立てにくいという点で(1)の不等式評価の方が難しい傾向にあります.なぜなら大抵の場合,不等式評価をした結果に対してはさみうちの原理を適用すれば(2)の極限値は求められるからです.そのため,(1)をクリアした受験生は(2)もクリアしていくと予想され,点数の差がつく問題であると考えられます.

#### 1.2 問題

(1) 正の整数 k に対し,

$$A_k = \int_{\sqrt{k\pi}}^{\sqrt{(k+1)\pi}} \left| \sin(x^2) \right| dx$$

とおく。次の不等式が成り立つことを示せ。

$$\frac{1}{\sqrt{(k+1)\pi}} \le A_k \le \frac{1}{\sqrt{k\pi}}$$

(2) 正の整数 n に対し,

$$B_n = \frac{1}{\sqrt{n}} \int_{\sqrt{n\pi}}^{\sqrt{2n\pi}} |\sin(x^2)| \, dx$$

とおく。極限  $\lim_{n\to\infty} B_n$  を求めよ。

#### 1.3 解説

(1)  $A_k$  に関して、被積分関数が絶対値の形となっています。積分の計算をするためには絶対値を外す必要がありますが、本間では不等式評価をするのみであるので、一旦は置いておきます。絶対値の中に注目してみましょう。 $\sin(x^2)$  は  $f(x) = \sin x$ , $g(x) = x^2$  としたときの合成関数 f(g(x)) になっています。被積分関数が合成関数になっているとき、t = g(x) と置換するとうまくいくことが多いです(経験則です).

 $t=x^2$  と置換する. 積分区間を考えると x>0 であることから,  $x=\sqrt{t}$  であることが分かる.

$$\therefore A_k = \int_{k\pi}^{(k+1)\pi} |\sin t| \cdot \frac{dt}{2\sqrt{t}}$$

$$\frac{x \sqrt{k\pi} \to \sqrt{(k+1)\pi}}{t k\pi \to (k+1)\pi}$$

$$\frac{dt}{dx} = \frac{1}{2\sqrt{t}}$$

ほら!積分区間、被積分関数の両方とも見た目がスッキリしたでしょう?次に考えるべきは、積分の不等式 評価です.積分区間は  $k\pi \le t \le (k+1)\pi$  となっています.これより t の最大値が  $(k+1)\pi$  で最小値が  $k\pi$ であることが分かります.したがって, $0 < k\pi \le t \le (k+1)\pi$  より

$$\frac{1}{(k+1)\pi} \le \frac{1}{t} \le \frac{1}{k\pi} \qquad \therefore \quad \frac{1}{\sqrt{(k+1)\pi}} \le \frac{1}{\sqrt{t}} \le \frac{1}{\sqrt{k\pi}} \dots \dots \oplus$$

が得られます. 示すべき不等式の形が見えてきました

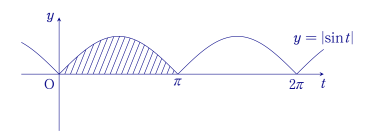
ゆえに (① と  $|\sin t| \ge 0$  より)

$$\int_{k\pi}^{(k+1)\pi} |\sin t| \cdot \frac{dt}{2\sqrt{(k+1)\pi}} \leq \int_{k\pi}^{(k+1)\pi} |\sin t| \cdot \frac{dt}{2\sqrt{t}} \leq \int_{k\pi}^{(k+1)\pi} |\sin t| \cdot \frac{dt}{2\sqrt{k\pi}}$$

$$\therefore \int_{k\pi}^{(k+1)\pi} |\sin t| \cdot \frac{dt}{2\sqrt{(k+1)\pi}} \le A_k \le \int_{k\pi}^{(k+1)\pi} |\sin t| \cdot \frac{dt}{2\sqrt{k\pi}}$$

$$\therefore \frac{1}{2\sqrt{(k+1)\pi}} \int_{k\pi}^{(k+1)\pi} |\sin t| \, dt \le A_k \le \frac{1}{2\sqrt{k\pi}} \int_{k\pi}^{(k+1)\pi} |\sin t| \, dt$$

被積分関数  $\frac{|\sin t|}{2\sqrt{t}}$  のうち、分子の  $\sqrt{t}$  の部分のみ不等式で評価をしました.分母の  $|\sin t|$  も同様にやった らどうでしょう?より式が複雑になってしまいそうです.ここまで来たら, $\int_{k\pi}^{(k+1)\pi} |\sin t| \ dt = 2$  となるこ とが示されれば証明完了ですね. 周期性から, $\int_{k\pi}^{(k+1)\pi} |\sin t| \ dt$  の値は  $y=|\sin t|$  のお山 1 つ分(下図の 斜線部)の面積と等しくなります.(お山1つ分の面積が2になることは覚えておきましょう!)



したがって,
$$\int_{k\pi}^{(k+1)\pi} |\sin t| \ dt = \int_0^\pi \sin t \ dt = \Big[ -\cos t \Big]_0^\pi = -(-1) - (-1) = 2$$
 となる. 
$$\int_{k\pi}^{(k+1)\pi} |\sin t| \ dt = 2$$
 であるから,(この程度の計算の過程は記述をしなくてよいと**個人的に**思います.) 
$$\frac{1}{\sqrt{(k+1)\pi}} \le A_k \le \frac{1}{\sqrt{k\pi}} \quad \blacksquare$$

(2) $B_n$  は  $A_k$  と形は似ていますが,少々異なる部分があります.まずは, $B_n$  を  $A_k$  を用いて表すことから始めましょう.慣れている人は素早く変形できるかもしれませんが,ここではそのような**プロ**の頭の中を覗いてみましょう.文字で一般化されている場合は,具体的な数字を当てはめることで考えやすくなります.ここ で, $B_n$ の $\frac{1}{\sqrt{n}}$ は邪魔なので,それを除いた部分である $\int_{\sqrt{n\pi}}^{\sqrt{2n\pi}} |\sin{(x^2)}| dx$ を $B_n$ 'と置きます.

(i)
$$n=1$$
 のとき $B_1'=\int_{-\pi}^{\sqrt{2\pi}}|\sin{(x^2)}|\,dx=A_1$ 

(ii) n = 2 o 2

$$B_2' = \int_{\sqrt{2\pi}}^{\sqrt{4\pi}} |\sin(x^2)| \, dx = \int_{\sqrt{2\pi}}^{\sqrt{3\pi}} |\sin(x^2)| \, dx + \int_{\sqrt{3\pi}}^{\sqrt{4\pi}} |\sin(x^2)| \, dx = A_2 + A_3$$

(iii)  $n = 3 \mathcal{O} \mathcal{E}$ 

$$B_{3}' = \int_{\sqrt{3\pi}}^{\sqrt{6\pi}} |\sin(x^{2})| dx$$

$$= \int_{\sqrt{3\pi}}^{\sqrt{4\pi}} |\sin(x^{2})| dx + \int_{\sqrt{4\pi}}^{\sqrt{5\pi}} |\sin(x^{2})| dx + \int_{\sqrt{5\pi}}^{\sqrt{6\pi}} |\sin(x^{2})| dx$$

$$= A_{3} + A_{4} + A_{5}$$

ここまで来れば見えてくるでしょう.

$$B_n = \frac{1}{\sqrt{n}} B_n' = \frac{1}{\sqrt{n}} \sum_{k=n}^{2n-1} A_k$$

が得られます。

 $B_n = \frac{1}{\sqrt{n}} \sum_{k=n}^{2n-1} A_k$  であるから、(1)で得られた不等式より

$$\frac{1}{\sqrt{n}} \sum_{k=n}^{2n-1} \frac{1}{\sqrt{(k+1)\pi}} \le B_n \le \frac{1}{\sqrt{n}} \sum_{k=n}^{2n-1} \frac{1}{\sqrt{k\pi}} \cdots 2^{n-1}$$

この不等式②が得られたら、あとは両側の極限をとってはさみうつだけです(簡単なわけではないです). まずは、形がシンプルな最右辺の極限を考えてみましょう.

②の最右辺について,区分求積法の原理より

$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{\sqrt{n}} \sum_{k=n}^{2n-1} \frac{1}{k\pi} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=n}^{2n-1} \frac{1}{\sqrt{(k/n)\pi}} = \int_{1}^{2} \frac{1}{\sqrt{\pi x}} dx = \left[ \frac{2\sqrt{x}}{\sqrt{\pi}} \right]_{1}^{2} = \frac{2(\sqrt{2}-1)}{\sqrt{\pi}} \dots 3$$

と… サクッと計算しましたが,すんなり受け入れられた方は次に進みましょう.計算の過程を詳細に説明します.  $\lim$ ,  $\sum$ ,  $\frac{1}{n}$  の形が見えたら区分求積法を考えましょう.よく見る区分求積法は

#### 定理 1.3.1: 定積分と区分求積法

 $0 \le x \le 1$  において連続な関数 h(x) において

$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} h\left(\frac{k}{n}\right) = \int_{0}^{1} h(x) dx$$

が成り立つ.

ですね. こちらの形に寄せていく(1/n と k/n の形をつくる)と

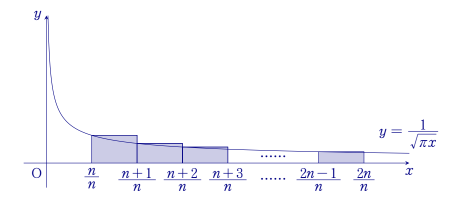
$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{\sqrt{n}} \sum_{k=n}^{2n-1} \frac{1}{k\pi} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=n}^{2n-1} \frac{1}{\sqrt{(k/n)\pi}}$$

となります.この時点で定理 1.3.1 における h(x) は  $h(x)=\frac{1}{\sqrt{\pi x}}$  となることが分かります. 問題なのは k=n から k=2n-1 までの和であるシグマの扱いです.  $\lim$  の中身を具体的に書き出すと

④ 式は以下の網目部の面積を表しています。

そして、 $1 \le x \le 2$  の範囲で n 等分された長方形の横の長さ 1/n を無限に小さくしていく( $n \to \infty$  とする)と、面積は  $\int_1^2 \frac{1}{\sqrt{\pi x}}$  に収束します.(詳細な議論は区分求積法を学んだ教材を復習してください.)したがって

$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=n}^{2n-1} \frac{1}{\sqrt{(k/n)\pi}} = \int_{1}^{2} \frac{1}{\sqrt{\pi x}}$$

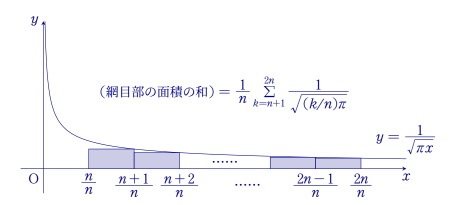


を得ます. それでは、続いて不等式②の最左辺について考えてみましょう.

②の最左辺について,区分求積法の原理より

$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{\sqrt{n}} \sum_{k=n}^{2n-1} \frac{1}{\sqrt{(k+1)\pi}} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{\sqrt{n}} \sum_{k=n+1}^{2n} \frac{1}{\sqrt{k\pi}} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=n+1}^{2n} \frac{1}{\sqrt{(k/n)\pi}}$$
$$= \int_{1}^{2} \frac{1}{\sqrt{\pi x}} dx = \frac{2(\sqrt{2}-1)}{\sqrt{\pi}} \dots \dots \text{ (5)}$$

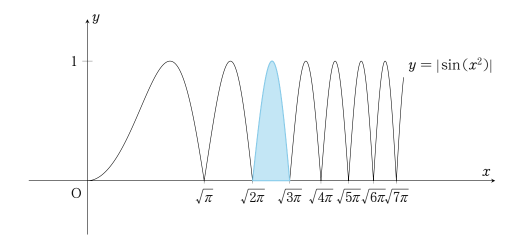
以下が参考図です.



②, ③, ⑤ より, はさみうちの原理から 
$$\lim_{n\to\infty} B_n = \frac{2(\sqrt{2}-1)}{\sqrt{\pi}}$$
 となります. .....(答)

#### 1.4 研究

1.3節では、式変形により解き進めましたが一体何を計算していたのでしょう。まず、 $A_k$ の定積分がどの図形の面積を表すかを考えてみましょう。以下の図に  $y=|\sin(x^2)|$  のグラフを描画します。また、 $A_2=\int_{\sqrt{2\pi}}^{\sqrt{3\pi}}|\sin(x^2)|\,dx$ に対応する部分を水色で塗りつぶします。  $y=|\sin(x^2)|$  は  $x=\sqrt{m\pi}$ (m は 0 以上の整数)のときに y=0 となります。したがって、お山が連なった形状となります。そのお山を左から順に 0 番目、1 番目、 $\dots$  としていくと、k 番目のお山の面積が  $A_k$  となるわけです。



### 第2問

#### 2.1 概要

#### 2.2 問題

黒玉 3 個,赤玉 4 個,白玉 5 個が入っている袋から玉を 1 個ずつ取り出し,取り出した玉を順に横一列に 12 個すべて並べる。ただし,袋から個々の玉が取り出される確率は等しいものとする。

- (1) どの赤玉も隣り合わない確率pを求めよ。
- (2) どの赤玉も隣り合わないとき、どの黒玉も隣り合わない条件付き確率 q を求めよ。

#### 2.3 解説

(1)12 個の玉の並べ方は  $_{12}C_{3}\cdot _{9}C_{4}=\frac{12!}{3!9!}\cdot \frac{9!}{4!5!}$  通りである。この値を  $N_{1}$  とする。また,12 個の玉の並べ方のうちのそれぞれが現れる確率はどの並べ方でも等しく  $\frac{1}{N_{1}}$  である。

どの赤玉も隣り合わない並べ方は、黒玉と白玉合計 8 個をまず並べ、その両端または隙間の 9 箇所に重複がないように赤玉 4 個を入れることで得られる。したがって、その総数を  $N_2$  とすると、

$$N_2 = {}_{8}C_3 \cdot {}_{9}C_4 = \frac{8!}{3!5!} \cdot \frac{9!}{4!5!}$$

である。よって求める確率 p は

$$p = \frac{N_2}{N_1} = \frac{8!}{3!5!} \cdot \frac{9!}{4!5!} \cdot \frac{3!9!}{12!} \cdot \frac{4!5!}{9!} = \frac{8!9!}{5!12!} = \frac{6 \cdot 7 \cdot 8 \cdot 9}{9 \cdot 10 \cdot 11 \cdot 12} = \frac{14}{55} \quad \cdots \quad (5)$$

- (2) 赤玉が隣り合わず、さらに黒玉も隣り合わない並べ方の総数  $N_3$  を考える。(1) で黒玉と白玉だけを並べた段階において、隣り合う黒玉の状況によって場合分けする。
  - (i) どの黒玉も隣り合わない場合黒玉と白玉の並べ方は,白玉 5 個の間と両端の合計 6 箇所に重複がないように黒玉 3 個を入れればよいので  $C_3=20$  通りである。この間のどこに赤玉を入れても黒玉が隣接することはないので,赤玉まで含めた並べ方は  $20\cdot {}_9C_4=20\cdot 126=2520$  通りである。
  - (ii) 2個の黒玉が隣り合い,残りの1個とは隣り合っていない場合白玉5個の間と両端の合計6箇所のうち相異なる箇所に,「2個の黒玉」と「1個の黒玉」を1組ずつ入れることで黒玉と白玉の並べ方が作れる。この並べ方は6.5=30通りである。「2個の黒玉」の間には赤玉を入れる必要があり,それ以外の8箇所には残り3個の赤玉をどこに入れても黒玉は隣接しないので,赤玉まで含めた並べ方は30.4 30.4

(iii) 3個の黒玉が連続して並ぶ場合白玉 5個の間と両端の合計 6箇所のうち 1箇所に、「3個の黒玉」を入れることで黒玉と白玉の並べ方が作れる。この並べ方は 6 通りである。「3個の黒玉」の間 2箇所にはどちらも赤玉を入れる必要があり、それ以外の 7箇所には残り 2個の赤玉をどこに入れても黒玉は隣接しないので、赤玉まで含めた並べ方は  $6\cdot C_2=6\cdot 21=126$  通りである。

よって, 
$$N_3 = 2520 + 1680 + 126 = 4326$$
 であるから,

$$q = \frac{N_3}{N_2} = \frac{4326}{7056} = \frac{103}{168} \quad \cdots (5)$$

## 第3問

#### 3.1 概要

#### 3.2 問題

a を実数とし、座標平面上の点(0, a) を中心とする半径1の円の周をCとする。

- (1) C が、不等式  $y > x^2$  の表す領域に含まれるような a の範囲を求めよ。
- (2)aは(1)で求めた範囲にあるとする。Cのうち  $x \ge 0$  かつ y < a を満たす部分を S とする。S 上の点 P に対し,点 P での C の接線が放物線  $y = x^2$  によって切り取られてできる線分の長さを  $L_P$  とする。 $L_Q = L_R$  となる S 上の相異なる 2 点 Q,R が存在するような a の範囲を求めよ。

#### 3.3 解説

(1) 円 C を表す方程式は  $x^2+(y-a)^2=1$  である。C と  $y=x^2$  が接するときを考える。  $x^2+(y-a)^2=1$  と  $y=x^2$  を連立すると,

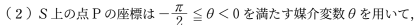
$$x^{2} + (x^{2} - a)^{2} = 1$$
  $\therefore$   $(x^{2})^{2} - (2a - 1)x^{2} + a^{2} - 1 = 0$ 

となるから、

$$(2a-1)^2 - 4(a^2-1) = 0$$
 :  $a = \frac{5}{4}$ 

のときに接する。図と合わせて、求めるべきaの範囲は、

$$\frac{5}{4} < a \quad \cdots (8)$$



$$\begin{cases} x = \cos \theta \\ y = a + \sin \theta \end{cases}$$

と表せる。この点PでのCの接線の方程式は、

$$(\cos\theta) \cdot x + (\sin\theta) \cdot (y-a) = 1 \cdot \cdots \cdot \bigcirc$$

① と  $y = x^2$  を連立すると,

$$(\cos\theta) \cdot x + (\sin\theta) \cdot (x^2 - a) = 1$$
 :  $(\sin\theta) \cdot x^2 + (\cos\theta) \cdot x - a\sin\theta - 1 = 0$  ..... ②

 $\sin\theta \neq 0$  より、②は2次方程式である。2つの解を $\alpha$ 、 $\beta$ とすると、解と係数の関係から、

$$\alpha + \beta = -\frac{\cos \theta}{\sin \theta}$$
,  $\alpha \beta = -a - \frac{1}{\sin \theta}$ 

① が  $y=x^2$  によって切り取られてできる線分の長さ  $L_{
m P}$  は、① の傾きが  $-\frac{1}{ an heta}$  であることから、

$$L_{\rm P} = \frac{|\alpha - \beta|}{-\sin\theta} = \frac{\sqrt{(\alpha - \beta)^2}}{\sqrt{\sin^2\theta}} = \frac{\sqrt{(\alpha + \beta)^2 - 4\alpha\beta}}{\sqrt{\sin^2\theta}} = \sqrt{\frac{1}{\sin^2\theta} \cdot \left(\frac{1}{\tan^2\theta} + 4\alpha + \frac{4}{\sin\theta}\right)}$$

 $t=rac{1}{\sin heta}$  とおくと,t の範囲は  $t \leq -1$  で, $-rac{\pi}{2} \leq heta < 0$  から t の値と heta の値は 1 対 1 に対応する。

$$L_{P}^{2} = t^{2} (t^{2} - 1 + 4a + 4t) \qquad \therefore \quad \frac{d}{dt} L_{P}^{2} = 2t (t^{2} - 1 + 4a + 4t) + t^{2} (2t + 4)$$
$$= 2t \left\{ 2 \left( t + \frac{3}{2} \right)^{2} + 4a - \frac{11}{2} \right\}$$

 $L_{\rm Q}=L_{\rm R}$  となる S 上の相異なる 2 点  ${\rm Q},~{\rm R}$  が存在するための必要十分条件は,t の関数  $L_{\rm P}{}^2$  が  $t \le -1$  で単調でないことである。それは, $2\Big(t+\frac{3}{2}\Big)^2+4a-\frac{11}{2}=0$  が  $t \le -1$  の範囲に重解でない解をもつことと同値である。

$$4a - \frac{11}{2} < 0$$
 :  $a < \frac{11}{8}$ 

## 第4問

#### 4.1 概要

#### 4.2 問題

座標空間内の4点O(0,0,0),A(2,0,0),B(1,1,1),C(1,2,3)を考える。

- (1)  $\overrightarrow{OP} \perp \overrightarrow{OA}$ ,  $\overrightarrow{OP} \perp \overrightarrow{OB}$ ,  $\overrightarrow{OP} \cdot \overrightarrow{OC} = 1$  を満たす点 P の座標を求めよ。
- (2)点 P から直線 AB に垂線を下ろし,その垂線と直線 AB の交点を H とする。 $\overrightarrow{OH}$  を  $\overrightarrow{OA}$  と  $\overrightarrow{OB}$  を用いて表せ。
- (3)点Qを $\overrightarrow{OQ} = \frac{3}{4}\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OP}$  により定め,Qを中心とする半径rの球面Sを考える。Sが三角形OHB と共有点を持つようなrの範囲を求めよ。ただし,三角形OHB は 3 点O,H,B を含む平面内にあり,周とその内部からなるものとする。

#### 4.3 解説

## 第5問

### 5.1 概要

#### 5.2 問題

整式  $f(x) = (x-1)^2(x-2)$  を考える。

- (1)g(x) を実数を係数とする整式とし,g(x) を f(x) で割った余りを r(x) とおく。 $g(x)^7$  を f(x) で割った余りと  $r(x)^7$  を f(x) で割った余りが等しいことを示せ。
- (2)a, bを実数とし,  $h(x)=x^2+ax+b$ とおく。 $h(x)^7$ をf(x)で割った余りを $h_1(x)$ とおき,  $h_1(x)^7$ をf(x)で割った余りを $h_2(x)$ とおく。 $h_2(x)$ がh(x)に等しくなるようなa, bの組を求めよ。

#### 5.3 解説

## 第6問

#### 6.1 概要

#### 6.2 問題

O を原点とする座標空間において、不等式  $|x| \le 1$ 、 $|y| \le 1$ 、 $|z| \le 1$  の表す立方体を考える。その立方体の表面のうち、z < 1 を満たす部分を S とする。

以下, 座標空間内の2点A, Bが一致するとき, 線分ABは点Aを表すものとし, その長さを0と定める。

- (1) 座標空間内の点Pが次の条件(i), (ii) をともに満たすとき、点Pが動きうる範囲Vの体積を求めよ。
  - (i)  $OP \leq \sqrt{3}$
  - (ii)線分OPとSは、共有点を持たないか、点Pのみを共有点に持つ。
- (2)座標空間内の点 N と点 P が次の条件 (iii), (iv), (v) をすべて満たすとき, 点 P が動きうる範囲 W の体積を求めよ。必要ならば,  $\sin\alpha=\frac{1}{\sqrt{3}}$  を満たす実数  $\alpha$   $\left(0<\alpha<\frac{\pi}{2}\right)$  を用いてよい。
  - (iii) ON + NP  $\leq \sqrt{3}$
  - (iv)線分ONとSは共有点を持たない。
  - (v)線分 NP と S は、共有点をもたないか、点 P のみを共有点に持つ。

#### 6.3 解説