

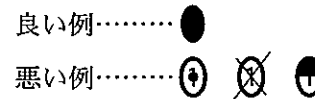
(K—54—M)

令和 5 年度入学試験問題

数 学

I 注 意 事 項

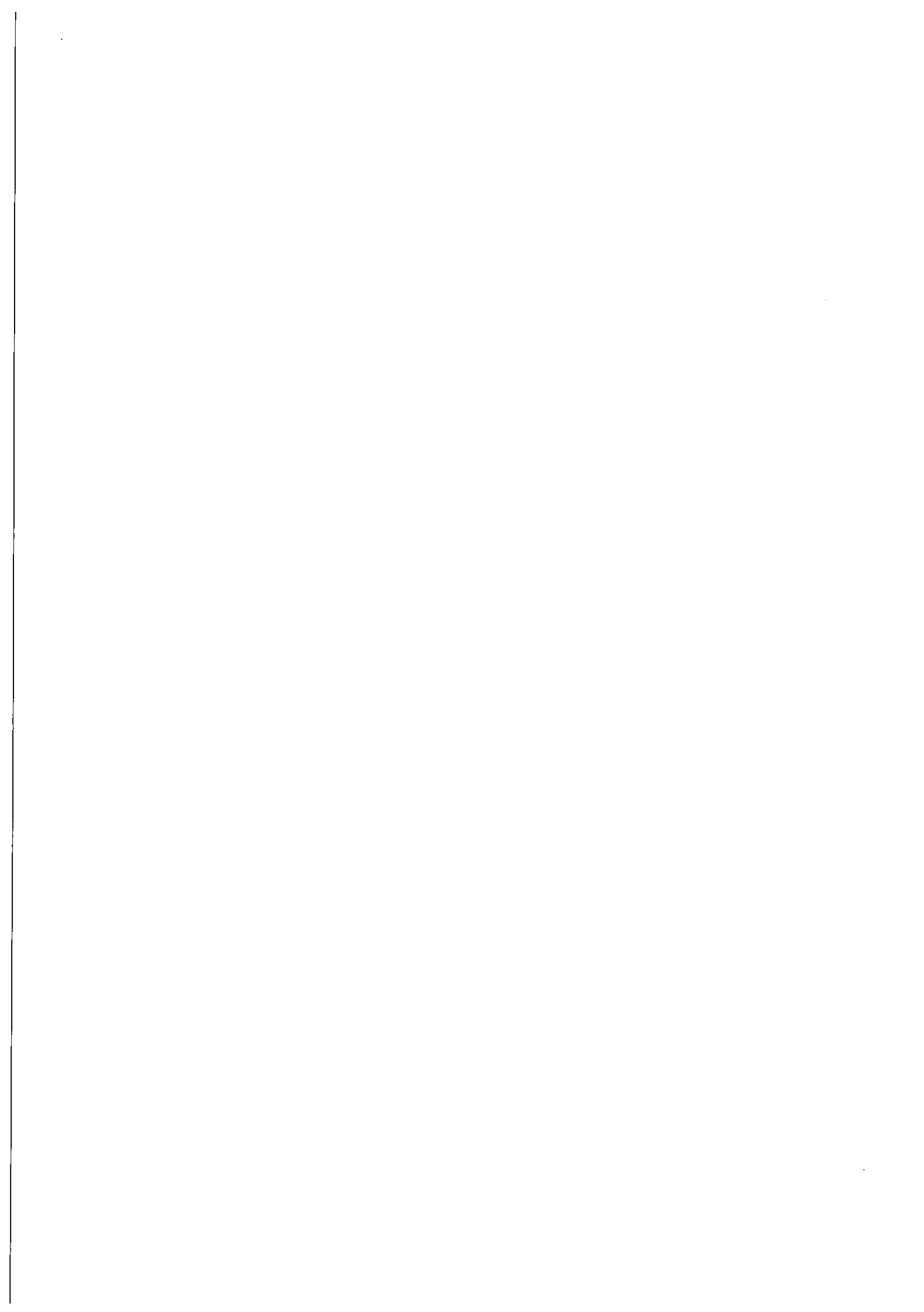
1. 指示があるまでこの冊子の中を見てはいけません。
2. この冊子は全部で、5 ページです。設問は I から III まであります。
3. 解答用紙のマーク数字は、次の「良い例」のように、濃く正しく塗りつぶしなさい。正しく塗りつぶされていない場合、採点できないことがあります。



4. 解答用紙には解答欄の他に次の記入欄があるので、正確に記入しなさい。
 - ① 氏名欄……………氏名を漢字とフリガナで記入しなさい。
 - ② 受験番号欄……………6 桁の受験番号を算用数字で記入し、マーク欄の数字を正しく塗りつぶしなさい。
5. 解答用紙の番号IVの解答欄は空欄のままとしなさい。
6. 試験中に問題冊子の印刷不鮮明、ページの落丁・乱丁および解答用紙の汚れなどに気がついた場合は、手を上げて申し出なさい。
7. 試験中に質問がある場合は、手を上げて申し出なさい。
8. 試験終了後、この問題冊子は持ち帰りなさい。
9. 途中退場は認めません。

II 解答上の注意

解答上の注意が裏表紙に記載してあるので、この問題冊子を裏返して必ず読みなさい。ただし、冊子を開いてはいけません。



問題は次のページから始まります。

I 複数の玉が入った袋から玉を1個取り出して袋に戻す事象を考える。どの玉も同じ確率で取り出されるものとし、 n を自然数として、以下の問いに答えよ。

- (1) 袋の中に赤玉1個と黒玉2個が入っている。この袋の中から玉を1個取り出し、取り出した玉と同じ色の玉をひとつ加え、合計2個の玉を袋に戻すという試行を繰り返す。 n 回目の試行において赤玉が取り出される確率を p_n とすると、次式が成り立つ。

$$p_2 = \frac{\boxed{ア}}{\boxed{イ}}, \quad p_3 = \frac{\boxed{ウ}}{\boxed{エ}}$$

- (2) 袋の中に赤玉3個と黒玉2個が入っている。この袋の中から玉を1個取り出し、赤玉と黒玉を1個ずつ、合計2個の玉を袋に戻す試行を繰り返す。 n 回目の試行において赤玉が取り出される確率を P_n とすると、次式が成り立つ。

$$P_2 = \frac{\boxed{オカ}}{\boxed{キク}}, \quad P_3 = \frac{\boxed{ケコ}}{\boxed{サシ}}$$

n 回目の試行開始時点で袋に入っている玉の個数 M_n は $M_n = n + \boxed{ス}$ であり、この時点で袋に入っていると期待される赤玉の個数 R_n は $R_n = M_n \times P_n$ と表される。 n 回目の試行において黒玉が取り出された場合にのみ、試行後の赤玉の個数が試行前と比べて $\boxed{セ}$ 個増えるため、 $n+1$ 回目の試行開始時点で袋に入っていると期待される赤玉の個数は $R_{n+1} = R_n + (1 - P_n) \times \boxed{セ}$ となる。したがって、

$$P_{n+1} = \frac{n + \boxed{ソ}}{n + \boxed{タ}} \times P_n + \frac{1}{n + \boxed{チ}}$$

が成り立つ。このことから、

$$(n+3) \times \left(n + \boxed{ツ} \right) \times \left(P_n - \frac{\boxed{テ}}{\boxed{ト}} \right)$$

となることがわかり、

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P_n = \frac{\boxed{ナ}}{\boxed{ニ}}$$

と求められる。

II ヌ の解答は該当する解答群から最も適当なものを一つ選べ。

点 O を原点とする座標空間に 3 点 A(-1, 0, -2), B(-2, -2, -3), C(1, 2, -2) がある。

(a) ベクトル \vec{AB} と \vec{AC} の内積は $\vec{AB} \cdot \vec{AC} = \boxed{\text{アイ}}$ であり, $\triangle ABC$ の外接円の半径は $\sqrt{\boxed{\text{ウエ}}}$ である。

$\triangle ABC$ の外接円の中心を点 P とすると, $\vec{AP} = \boxed{\text{オ}} \vec{AB} + \frac{\boxed{\text{カ}}}{\boxed{\text{キ}}} \vec{AC}$ が成り立つ。

(b) $\triangle ABC$ の重心を点 G とすると, $\vec{OG} = \frac{\boxed{\text{ク}}}{\boxed{\text{ケ}}} (\vec{OA} + \vec{OB} + \vec{OC})$ であり, 線分 OB を

2 : 1 に内分する点を Q とすると,

$$\vec{AQ} = \left(\frac{\boxed{\text{コサ}}}{\boxed{\text{シ}}}, \frac{\boxed{\text{スセ}}}{\boxed{\text{ソ}}}, \boxed{\text{タ}} \right)$$

となる。

(c) 線分 OC を 2 : 1 に内分する点を R とし, 3 点 A, Q, R を通る平面 α と直線 OG との交点を S とする。点 S は平面 α 上にあることから,

$$\vec{OS} = t \vec{OA} + u \vec{OB} + v \vec{OC}$$

$$\left(\text{ただし, } t, u, v \text{ は } t + \frac{\boxed{\text{チ}}}{\boxed{\text{ツ}}} u + \frac{\boxed{\text{テ}}}{\boxed{\text{ト}}} v = 1 \text{ を満たす実数} \right)$$

と書けるので, $\vec{OS} = \frac{\boxed{\text{ナ}}}{\boxed{\text{ニ}}} \vec{OG}$ となることがわかる。

平面 α 上において, 点 S は三角形 AQR の ヌ に存在し, 四面体 O-AQR の体積は, 四面体 O-ABC の体積の $\frac{\boxed{\text{ネ}}}{\boxed{\text{ノ}}}$ 倍である。

ヌ の解答群

- ① 辺 AQ 上 ② 辺 AR 上 ③ 辺 QR 上 ④ 内 部 ⑤ 外 部

III ア , オ , ク の解答は該当する解答群から最も適当なものを一つずつ選べ。

座標空間において原点 O を中心とする半径 1 の円 C が xy 平面上にあり, $x > 0$ の領域において点 A(0, -1, 0) から点 B(0, 1, 0) まで移動する C 上の動点を P とする。

(1) 下記の 2 条件を満たす直角二等辺三角形 PQR を考える。

- ・点 Q は C 上にあり, 直線 PQ は x 軸に平行である。
- ・点 R の z 座標は正であり, 直線 PR は z 軸に平行である。

点 P が点 A から点 B まで移動するとき, 三角形 PQR の周および内部が通過してできる立体 V について, 以下の問い合わせよ。

(a) 点 P が点 A から点 B まで移動するとき, 線分 PR が通過してできる曲面の展開図は, 横軸に弧 AP の長さ, 縦軸に線分 PR の長さをとったグラフを考えればよく, ア で表される概形となり, その面積は イ である。

線分 PQ の中点を M とし, 点 M から直線 QR に引いた垂線と線分 QR との交点を H とする。点 H は, 線分 QR を 1 : ウ に内分する点である。点 P の位置に依らず, 線分の長さについて

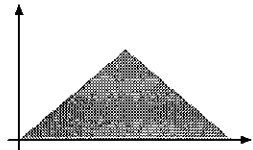
$$\text{エ} \times (\text{MH})^2 + (\text{OM})^2 = 1$$

が成り立つ。点 P が点 A から点 B まで移動するとき, 線分 MH が通過する領域の概形は

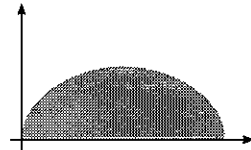
オ であり, 面積は $\frac{\sqrt{\text{カ}}}{\text{キ}} \pi$ である。

ア , オ の解答群

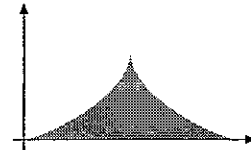
①



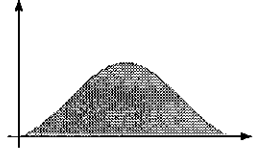
②



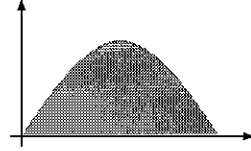
③



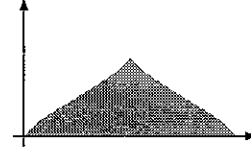
④



⑤



⑥



(b) 点 P が点 A から点 B まで移動するとき, 線分 QR が通過してできる曲面上において, 2 点 A, B を結ぶ最も短い曲線は ク が描く軌跡である.

ク の解答群

- | | |
|--|---------------------------------|
| ① 点 Q | ② 点 R |
| ③ 設問(a)で考えた点 H | ④ 線分 QR と yz 平面との交点 |
| ⑤ 線分 QR を $1 : \sqrt{2}$ に内分する点 | ⑥ 線分 QR を $\sqrt{2} : 1$ に内分する点 |
| ⑦ 三角形 PQR の重心から線分 QR に引いた垂線と線分 QR との交点 | |

(c) 点 P が点 A から点 B まで移動するとき, 線分 PQ を直径とする xz 平面に平行な円が通過し

てできる球の体積は ケ π である.
コ

また, 三角形 PQR の面積は, 線分 PQ を直径とする円の面積の サ $\frac{\pi}{\pi}$ 倍である. した
シ
がって, 立体 V の体積は ス である.

(2) $z \geq 0$ の領域において, yz 平面上の点 T を頂点とし, 2 点 P, Q を通る放物線 L を考える. た
だし, Q, T は下記の 2 条件を満たす点である.

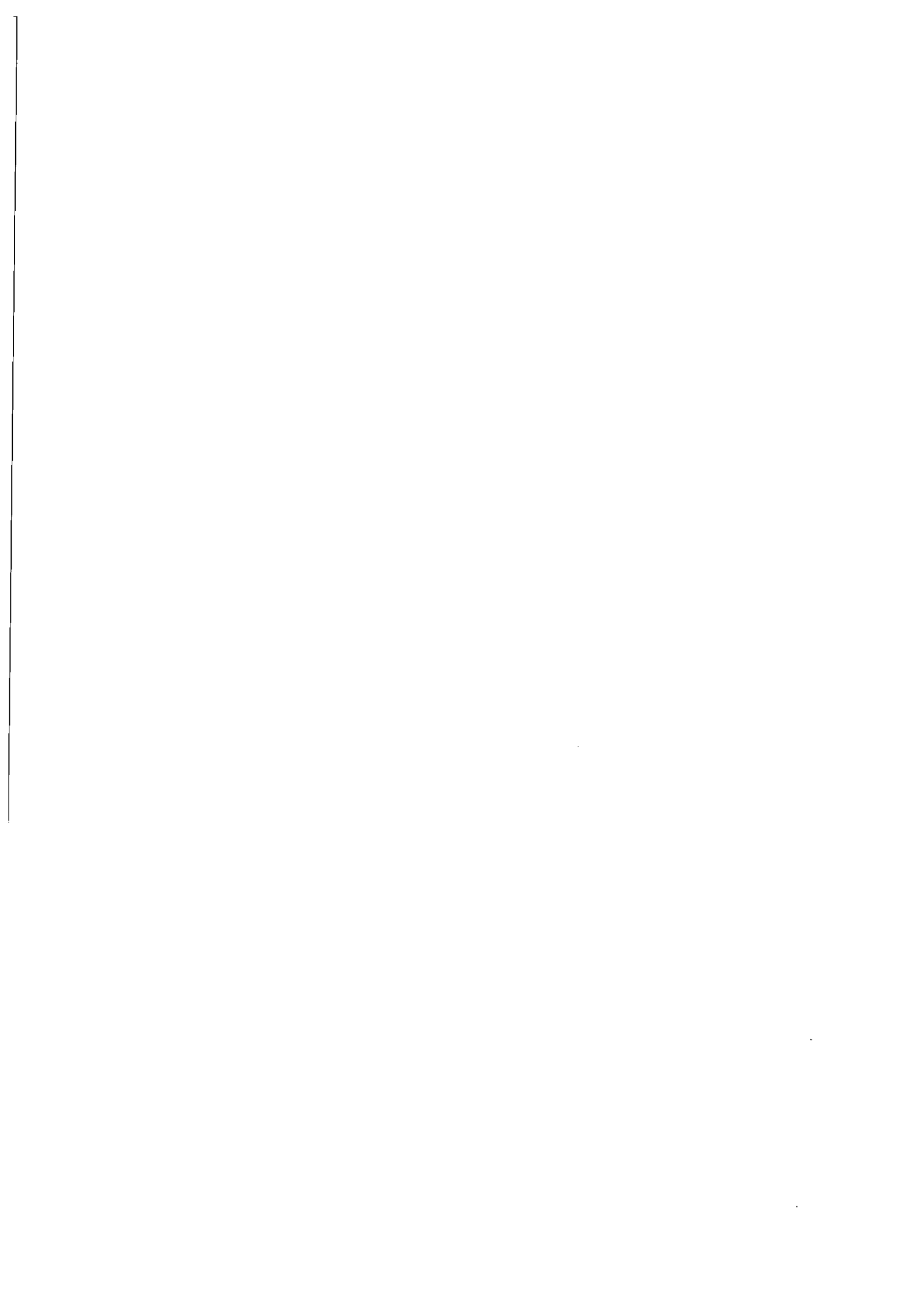
- ・点 Q は C 上にあり, 直線 PQ は x 軸に平行である.
- ・三角形 PQT は xz 平面に平行であり, 点 T の z 座標は線分 PQ の長さに等しい.

点 P が $(1, 0, 0)$ であるとき, 放物線 L を表す式は

$$y = 0, \quad z = \boxed{\text{セソ}} x^2 + \boxed{\text{タ}}, \quad (\text{ただし } -1 \leq x \leq 1)$$

であり, この放物線と線分 PQ で囲まれる図形の面積は チ $\frac{\text{ツ}}{\text{ツ}}$ である.

点 P が点 A から点 B まで移動するとき, 放物線 L と線分 PQ で囲まれる図形が通過してでき
る立体の体積は テト $\frac{\text{ナ}}{\text{ナ}}$ である.



II 解答上の注意

1 問題の文中の **ア**, **イウ** などには、特に指示がないかぎり、数字(0~9)、または負の符号(-)が入ります。ア, イ, ウ, …の一つ一つは、これらのいずれか一つに対応します。それらを解答用紙のア, イ, ウ, …で示された解答欄にマークして答えなさい。

例1 **アイ** に -8 と答したいとき

ア	0 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
イ	0 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

2 分数形で解答する場合は、既約分数(それ以上約分できない分数)で答えなさい。負の符号は分子につけ、分母につけてはいけません。

例2 $\frac{\text{ウエ}}{\text{オ}}$ に $-\frac{4}{5}$ と答したいときは、 $-\frac{4}{5}$ として

ウ	0 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
エ	0 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
オ	0 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

3 根号を含む形で解答する場合は、根号の中に現れる自然数が最小となる形で答えなさい。

例えば、**力** $\sqrt{\text{キ}}$, $\frac{\sqrt{\text{クケ}}}{\text{コ}}$, **サ** $\sqrt{\text{シ}}$ に $2\sqrt{2}$, $\frac{\sqrt{13}}{2}$, $6\sqrt{2}$ と

答えるところを、 $1\sqrt{8}$, $\frac{\sqrt{52}}{4}$, $3\sqrt{8}$ のように答えてはいけません。