

平成 29 年度
一般入学試験問題
数学 (60分)

I 注意事項

- 1 配布された問題冊子・解答用紙は、試験開始の指示があるまで開かないでください。
- 2 この問題冊子は 6 ページあります。 (ページ番号のないページは含みません。)
試験開始の合図とともにすべてのページが揃っているかどうか確認してください。
- 3 ページの脱落や重複、印刷の不鮮明な箇所があった場合には、直ちに監督者に申し出てください。
- 4 受験番号および解答は必ず解答用紙の所定の欄に記入・マークしてください。
- 5 この問題冊子の余白等は適宜利用してもかまいません。
- 6 質問、中途退室など用件のある場合は、手を挙げて申し出てください。
- 7 退室時は、問題冊子は閉じ、解答用紙は裏返しにしてください。
- 8 試験に関わるすべての用紙は、持ち帰ることはできません。

II 解答上の注意

- 1 「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、問題冊子を開いてはいけません。

解答上の注意

- 1 解答は、解答用紙の問題番号に対応した解答欄にマークしなさい。
- 2 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）が入ります。

それらを解答用紙のア、イ…で示された解答欄にマークして答えなさい。

例 **アイ** に83と答えたいとき

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

- 3 分数形で解答する場合、既約分数で答えなさい。
- 4 根号を含む形で解答する場合、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、**キ** $\sqrt{$ **ク**} に $4\sqrt{2}$ と答えるところを、 $2\sqrt{8}$ のように答えてはいけません。

第1問 次の問い（問1～3）に答えよ。

問1 1以上の整数 n に対して定義される a_n について $a_1 = 1$ とし、 xy 平面における曲線 $y = x^3$ 上の点 $A_n(a_n, a_n^3)$ における接線を L_n とする。直線 L_n と x 軸の交点を $B_{n+1}(a_{n+1}, 0)$ とすると、 $a_{n+1} = \frac{\text{ア}}{\text{イ}} a_n$ が成り立つ。

また、曲線 $y = x^3$ と線分 A_nB_{n+1} および x 軸によって囲まれる部分の面積を S_n とすると、 $S_1 = \frac{\text{ウ}}{\text{エオ}}$ 、 $\sum_{n=1}^x S_n = \frac{\text{カキ}}{\text{クケコ}}$ である。

問2 $z \neq -\frac{1}{2}$ である複素数 z に対して、 $w = \frac{3z+1}{2z+1}$ と定める。このとき、

z は w を用いて $z = \frac{-w + \text{サ}}{\text{シ} w - \text{ス}}$ と表される。 z が純虚数である

とき、複素数平面において w の満たす点全体は、中心が $\frac{\text{セ}}{\text{ソ}}$ 、半径 $\frac{\text{タ}}{\text{チ}}$ の円から 2 点 $\frac{\text{ツ}}{\text{テ}}$ 、 $\frac{\text{ト}}{\text{ト}}$ を除いたものである。

問3 さいころ1個を3回投げて、出た目を順に x_1, x_2, x_3 とする。 $x_1 \cdot x_2 \cdot x_3$

が4の倍数となる確率は $\frac{\text{ナ}}{\text{ニ}}$ である。また、 $x_1 + (x_2)^2 + (x_3)^3$ が4の

倍数となる確率は $\frac{\text{ヌ}}{\text{ネノ}}$ である。なお、さいころの6個の目について、

どの目の出る確率も等しいものとする。

第2問 四面体OABCは辺の長さが $OA = 8$ 、 $OB = 9$ 、 $OC = 10$ であり、 $\overrightarrow{OA} = \vec{a}$ 、 $\overrightarrow{OB} = \vec{b}$ 、 $\overrightarrow{OC} = \vec{c}$ とおくと、内積の値はそれぞれ $\vec{a} \cdot \vec{b} = 64$ 、 $\vec{b} \cdot \vec{c} = 82$ 、 $\vec{c} \cdot \vec{a} = 64$ を満たす。

また、3点A、B、Cを通る平面と点Dで接し、辺OA、OB、OCとそれぞれ点P、Q、Rで接する球をSとし、Sの中心をEとする。このとき、次の問い(問1～4)に答えよ。

問1 辺の長さは $AB = \sqrt{\boxed{\text{アイ}}}$ 、 $AC = \boxed{\text{ウ}}$ である。また、四面体OABCの体積は $\boxed{\text{エオ}} \sqrt{\boxed{\text{カ}}}$ である。

問2 \vec{x} は \vec{a} 、 \vec{b} 、 \vec{c} のそれぞれとなす角がともに $\theta \left(0 < \theta < \frac{\pi}{2}\right)$ であり、 $|\vec{x}| = 1$ である。このとき、実数 p 、 q 、 r を用いて $\vec{x} = p\vec{a} + q\vec{b} + r\vec{c}$ とおくと、 $\frac{p}{\cos \theta} = \frac{\boxed{\text{キ}}}{\boxed{\text{クケ}}}$ 、 $\frac{p}{r} = \frac{\boxed{\text{コ}}}{\boxed{\text{サ}}}$ である。

問3 Sの半径は $\boxed{\text{シ}}$ であり、 $\overrightarrow{OE} = \frac{\boxed{\text{ス}}}{\boxed{\text{セソ}}} \vec{a} + \frac{\boxed{\text{タ}}}{\boxed{\text{チ}}} \vec{c}$ と表される。

問4 $\overrightarrow{OQ} = \frac{\boxed{\text{ツ}}}{\boxed{\text{テ}}} \vec{b}$ である。また、四面体OABCの体積を V_1 、四面体OPQRの体積を V_2 とすると、 $\frac{V_2}{V_1} = \frac{\boxed{\text{ト}}}{\boxed{\text{ナニ}}}$ である。

第3問 xy 平面において

$$\begin{cases} x = \sin 2\theta \\ y = \sin 3\theta \end{cases} \quad \left(0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2} \right)$$

によって表される曲線を C とする。このとき、次の問い合わせ（問1～4）に答えよ。

問1 C 上の点を P(x, y) とする。x 座標が最大であるときの y 座標は

$\sqrt{\boxed{\text{ア}} + \boxed{\text{イ}}}$ である。また、C と x 軸の共有点のうち原点ではないものを点

Q すると、Q は $\theta = \frac{\boxed{\text{ウ}}}{\boxed{\text{エ}}} \pi$ に対応する点であり、Q における曲線 C

の接線の方程式は $y = \boxed{\text{オ}} x - \frac{\boxed{\text{カ}} \sqrt{\boxed{\text{キ}}}}{\boxed{\text{ク}}}$ である。

問2 $y^2 = \frac{\boxed{\text{ケ}} - \cos \boxed{\text{コ}} \theta}{\boxed{\text{サ}}},$

$$y^2 \frac{dx}{d\theta} = \cos \boxed{\text{シ}} \theta - \frac{\boxed{\text{ス}}}{\boxed{\text{セ}}} (\cos \boxed{\text{ソ}} \theta + \cos \boxed{\text{タ}} \theta)$$

である。ただし、 $\boxed{\text{ソ}} < \boxed{\text{タ}}$ とする。

問3 C と直線 $y = x$ の共有点で原点でないものを点 A(α, α) すると、A

は $\theta = \frac{\boxed{\text{チ}}}{\boxed{\text{ツ}}} \pi$ に対応する C 上の点であり、この値を θ_0 とおくと

$$\cos \theta_0 = \frac{\boxed{\text{テ}} + \sqrt{\boxed{\text{ト}}}}{\boxed{\text{ナ}}} \text{ となる。また、}$$

$$\alpha^2 = \frac{\boxed{\text{ニ}} + \sqrt{\boxed{\text{ヌ}}}}{\boxed{\text{ネ}}} \text{ となる。}$$

問4 C と直線 $y = x$ で囲まれる部分を x 軸の周りに回転して得られる立体の
体積を V とする。 α を問3の値とすると、

$$\frac{V}{\alpha} = \frac{\boxed{\text{ノハ}} - \boxed{\text{ヒ}} \sqrt{\boxed{\text{フ}}}}{\boxed{\text{ヘホ}}} \pi \text{ となる。}$$