

令和4年度 入学試験問題

医学部（Ⅰ期）

英語（必須科目）

数学・国語（選択科目）

注意事項

- 試験時間 令和4年2月4日、午前9時30分から11時50分まで
- 配付した試験問題(冊子)、解答用紙の種類はつぎのとおりです。

(1) 試験問題(冊子、左折り)(表紙・下書き用紙付)

英語

数学(その1, その2)

国語(その1, その2)

(2) 解答用紙

英語 1枚(上端黄色)(右肩落し)

数学(その1) 1枚(上端茶色)(右肩落し)

〃(その2) 1枚(上端茶色)(左肩落し)

国語(その1) 1枚(上端紫色)(右肩落し)

〃(その2) 1枚(上端紫色)(左肩落し)

数学、国語は選択した1科目(受験票に表示されている)が配布されています。

- 下書きが下書き用紙で足りなかったときは、試験問題(冊子)の余白を使用して下さい。
- 試験開始2時間以降は退場を許可します。但し、試験終了10分前からの退場は許可しません。
- 受験中にやむなく途中退室(手洗い等)を望むものは挙手し、監督者の指示に従って下さい。
- 休憩のための途中退室は認めません。
- 退場の際は、この試験問題(冊子)を一番上にのせ、挙手し、監督者の許可を得てから、試験問題(冊子)、受験票、下書き用紙および所持品を携行の上、退場して下さい。
- 試験終了のチャイムが鳴ったら、直ちに筆記をやめ、おもてのまま上から解答用紙(英語、数学(その1), 数学(その2), または, 国語(その1), 国語(その2), 計3枚), 試験問題(冊子)の順にそろえて確認して下さい。確認が終っても、指示があるまでは席を立たないで下さい。
- 試験問題(冊子)と下書き用紙は持ち帰って下さい。
- 監督者退場後、試験場で昼食をとることは差支えありません。ゴミ入れは場外に設置してあります。
- 試験会場内では、昼食以外は、常にマスクを着用して下さい。
- 休憩時間や昼食時等における他者との接触、会話を原則禁止します。
- 午後の集合は1時です。

数 学 (その 1)

- 1 i を虚数単位, 複素数 $z = \cos \frac{\pi}{9} + i \sin \frac{\pi}{9}$ とする。複素数 α は方程式 $2\alpha z^3 = (1-t)\alpha + t$ に従う。ただし, t は実数とする。次の [] に適切な解を入れよ。ただし, 答えは結果のみを解答欄に記入せよ。

t の変化によって描かれる複素数 α の図形は, 複素数平面上で [(1)] を中心とする半径 [(2)] の円である。ただし, 点 [(3)] を除く。次に, 方程式 $\beta = \frac{z^6}{\alpha}$ を満たす点 β 全体を考える。 β が描く図形と実軸の交点を γ とすると, $\gamma = [(4)]$ である。また偏角 $\theta = \arg \left(1 - \frac{z^6}{\gamma} \right) = [(5)]$ である。ただし, $-\pi < \theta \leq \pi$ とする。

2

$\triangle OAB$ において、 $OA = 2$ 、 $OB = \sqrt{5}$ 、 $AB = \sqrt{3}$ とし、 $\vec{a} = \overrightarrow{OA}$ 、 $\vec{b} = \overrightarrow{OB}$ とする。次の各問に答えよ。ただし、答えは結果のみを解答欄に記入せよ。

(1) 内積 $\vec{a} \cdot \vec{b}$ の値を求めよ。

(2) $\triangle OAB$ の垂心 H について \overrightarrow{OH} を \vec{a} 、 \vec{b} を用いて表せ。

(3) 線分 OH を延長し線分 AB との交点を D とする。

(a) 線分 AD の長さ ℓ_1 を求めよ。

(b) 線分 OD の長さ ℓ_2 を求めよ。

(4) $\triangle OAB$ の外接円の半径 R を求めよ。

(5) $\triangle OAB$ の外心 G について \overrightarrow{OG} を \vec{a} 、 \vec{b} を用いて表せ。

数 学 (その 2)

3

次の各問い合わせよ。ただし、答えは結果のみを解答欄に記入せよ。

(1) xy 平面上で、動点 P, Q はそれぞれ点(0, 0), (1, 0)を同時に出发し、P は y 軸上を正の向きに 1 の速さで、Q は円 $x^2 + y^2 = 1$ の周上を反時計まわりに $\frac{\pi}{2}$ の速さ(角速度)で動くものとする。P, Q が点(0, 1)に近づくとき、直線 PQ と直線 $x = -1$ の交点を R とする。

(1-1) P の座標を $(0, t)$ ($0 \leq t < 1$) とおくとき、Q, R の座標を t を用いて表せ。

(1-2) R はどのような点に近づくか。

(2) $I_n = \int_0^1 (1 - x^2)^{\frac{n}{2}} dx$ について、次の問い合わせよ。ただし、 n は正の整数とする。

(2-1) I_1 を求めよ。

(2-2) I_n と I_{n+2} との間に成り立つ関係を求めよ。

(2-3) I_5 を求めよ。

4

次の各問い合わせに答えよ。ただし、答えは結果のみを解答欄に記入せよ。

(1) SHOWA という語の 5 文字すべてを並べてできる順列について、順列の総数を求めよ。

(2) HTTPSSHOWA という語の 10 文字すべてを並べてできる順列について、次の問い合わせに答えよ。

(2-1) 順列の総数を求めよ。

(2-2) SS という並びと TT という並びとともに含む順列は全部でいくつあるか。

(2-3) SHSH という並びを含まない順列は全部でいくつあるか。

(2-4) ST という並びまたは TS という並びの少なくとも一方を含む順列は全部でいくつあるか。