

経済学部A方式I日程・社会学部A方式I日程・現代福祉学部A方式

## 3 限 選 択 科 目 (60分)

科 目	ページ	科 目	ページ
政治・経済	2～20	日 本 史	22～38
世 界 史	40～60	地 理	62～70
数 学	72～74		

## 〈注意事項〉

- 試験開始の合図があるまで、問題冊子を開かないこと。
- 解答はすべて解答用紙に記入しなさい。
- 試験開始後の科目の変更は認めない。
- 数学は以下の注意事項に従うこと。
  - 解答用紙の所定の欄に受験学部を○で囲むこと。
  - 解答はおもて面と裏面の所定の位置に記入すること。
  - 解答を導く途中経過も書くこと。
  - その他、解答用紙に記載された指示にしたがい解答すること(この指示どおりでない場合は採点の対象としない)。
  - 定規、コンパス、電卓の使用は認めない。
- マークシート解答方法については以下の注意事項を読みなさい。

## マークシート解答方法についての注意

マークシート解答では、鉛筆でマークしたものを機械が直接読みとって採点する。したがって解答はHBの黒鉛筆でマークすること(万年筆、ボールペン、シャープペンシルなどを使用しないこと)。

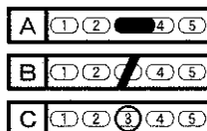
## 記入上の注意

- 記入例 解答を3にマークする場合。

(1) 正しいマークの例



(2) 悪いマークの例



枠外にはみださないこと。

○でかこまないこと。

- 解答を訂正する場合は、消しゴムでよく消してから、あらためてマークすること。
- 解答用紙をよごしたり、折りまげたりしないこと。
- 問題に指定された数よりも多くマークしないこと。

# (数 学)

[ I ] 数列  $\{a_n\}$  はすべての項が正であり、また

$$a_1 = \sqrt{5}, \quad a_{n+1}^2 + 2 = (2a_n + 1)(2a_n - 1) \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

を満たすとする。このとき、次の問いに答えよ。

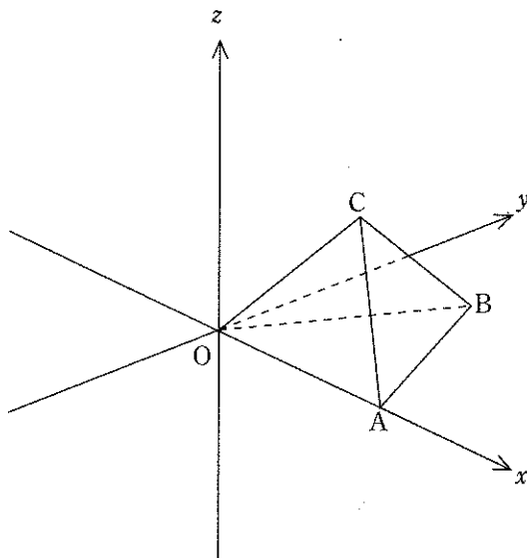
- (1)  $a_2, a_3$  を求めよ。
- (2)  $a_n^2$  を  $n$  で表せ。
- (3) いま、 $p$  を正の数とする。このとき、

$$p < \sqrt{p^2 + 1} < p + \frac{1}{p}$$

が成り立つことを示せ。

- (4) (3)の結果を用いて、 $\sum_{k=1}^{10} a_k$  の整数部分を求めよ。

- 〔Ⅱ〕 座標空間に原点  $O$  を頂点とする一辺の長さが  $2\sqrt{3}$  の正四面体  $OABC$  がある。平面  $OAB$  は  $xy$  平面上にあり、辺  $OA$  は  $x$  軸の正の部分にあり、また頂点  $B$  の  $y$  座標と頂点  $C$  の  $z$  座標は共に正である。点  $P$  は辺  $OA$  上を  $O$  から  $A$  へ向かって毎秒  $1$  の速さで動き、点  $Q$  は辺  $OB$  上を  $B$  から  $O$  へ向かって毎秒  $2$  の速さで動き、点  $R$  は辺  $BC$  上を  $B$  から  $C$  へ向かって毎秒  $\frac{1}{2}$  の速さで動く。いま、 $3$  点  $P, Q, R$  は同時に出発し、点  $Q$  が原点  $O$  に到達する時点を  $t_0$  秒後とする。このとき、次の問いに答えよ。



- (1) 頂点  $C$  から平面  $OAB$  へ垂線  $CH$  を引く。このとき  $BC : CH : HB$  を求めよ。
- (2)  $0 \leq t \leq t_0$  のとき、出発してから  $t$  秒後の  $3$  点  $P, Q, R$  の座標を求めてから、ベクトル  $\overrightarrow{QP}$  および  $\overrightarrow{QR}$  を  $t$  で表せ。
- (3)  $0 < t < t_0$  のとき、 $\overrightarrow{QP} \perp \overrightarrow{QR}$  となるときはあるだろうか。もしあるならば、それは出発してから何秒後であるかを求めよ。
- (4)  $t = \frac{t_0}{3}$  のときの  $\angle PQR$  の大きさを  $\theta_1$ 、 $t = t_0$  のときの  $\angle PQR$  の大きさを  $\theta_2$  とおく。このとき  $\theta_1$  と  $\theta_2$  の大小関係を判定せよ。

数学

[Ⅲ]  $x$  の関数  $f, g$  について  $f(x) = -x^3 + 6x^2 - 1$ ,  $g(x) = -2x^2 + 13x - 7$  とおき,  $y = f(x)$  のグラフを  $F$ ,  $y = g(x)$  のグラフを  $G$  とする。このとき, 次の問いに答えよ。

- (1)  $F$  と  $G$  の共有点の座標を求めよ。
- (2)  $F, G$  で囲まれる領域を  $D$  とするとき,  $D$  の面積を求めよ。
- (3)  $D$  内を動く点  $(x, y)$  に対して

$$15x + y = k$$

とするとき,  $k$  の最大値を求めよ。ただし,  $D$  は,  $F, G$  上の点も含むものとする。