

平成 27 年度入学者選抜学力検査問題(前期日程)

数 学

I • II • III • A • B

(医学部医学科)

(注 意)

1. 問題冊子は指示があるまで開かないこと。
2. 問題冊子は 4 ページ、解答用紙は 4 枚である。  
指示があつてから確認すること。
3. 解答はすべて解答用紙の指定のところに記入すること。  
解答用紙の表面だけで書ききれない場合は、裏面の下半分  
を使用することができる。
4. 解答用紙は持ち帰ってはならないが、問題冊子は必ず持ち  
帰ること。

[ I ] 次の問い合わせよ。

- (1) 4 個の数字 1, 2, 3, 4 を使ってできる 5 桁の整数について、以下の個数を求めよ。ただし、同じ数字を重複して使ってよいものとする。
  - (a) 2 の倍数の個数
  - (b) 9 の倍数の個数
  - (c) 22000 以上の整数の個数
- (2) 前問と同じ方式で 5 桁の整数を独立に 2 個作り、それらを  $m, n$  とするとき、 $m \leq n$  となる  $(m, n)$  の組の個数を求めよ。

[II] 点Oを原点とする座標空間において、4点O, A(2, 0, 0), B(1, 2, 0), C(1, 1, 2)を頂点とする四面体がある。点Oから平面ABCに垂線OHを下ろし、直線AHと直線BCの交点をPとする。 $\vec{a} = \overrightarrow{OA}$ ,  $\vec{b} = \overrightarrow{OB}$ ,  $\vec{c} = \overrightarrow{OC}$ とするとき、次の問い合わせに答えよ。

- (1) 実数s, t, uを用いて、 $\overrightarrow{OH} = s\vec{a} + t\vec{b} + u\vec{c}$ とおくとき、s, t, uを求めよ。
- (2) 線分BPと線分PCの長さの比BP:PCを求めよ。
- (3) 線分APの長さを求めよ。

[III]  $xy$  平面上の第 1 象限内の 2 つの曲線  $C_1 : y = \sqrt{x}$  ( $x > 0$ ) と  $C_2 : y = \frac{1}{x}$  ( $x > 0$ ) を考える。次の問い合わせに答えよ。ただし、 $a$  は正の実数とする。

- (1)  $x = a$  における  $C_1$  の接線  $L_1$  の方程式を求めよ。
- (2)  $C_2$  の接線  $L_2$  が(1)で求めた  $L_1$  と直交するとき、接線  $L_2$  の方程式を求めよ。
- (3) (2)で求めた  $L_2$  が  $x$  軸、 $y$  軸と交わる点をそれぞれ A、B とする。折れ線 AOB の長さ  $l$  を  $a$  の関数として求め、 $l$  の最小値を求めよ。ここで、O は原点である。

[IV] 連続関数  $f(x)$  は次の条件を満たす。

$$f(x) = 1 + \int_0^x (x-t)f(t) dt$$

このとき、次の問いに答えよ。

- (1)  $\phi(x) = f(x) + f'(x)$  とおくとき、 $\frac{\phi'(x)}{\phi(x)}$  を求めよ。
- (2)  $f(x)$  を求めよ。