

平成 25 年度入試
個別学力試験問題（前期日程）

数 学

（医学部 医学科）

注 意

1. 問題紙は指示があるまで開いてはいけません。
2. 問題紙は 2 ページ、解答用紙は 4 枚です。指示があつてから確認し、解答用紙の所定の欄に受験番号を記入してください。
3. 答えはすべて解答用紙の所定のところに記入してください。
4. 解答用紙の裏面は使わないでください。
5. 各問題とも必ず解答の過程を書き、結論を明示してください。
小間に分けられているときは、小間の結論を明示してください。
6. 解答用紙は持ち帰ってはいけません。
7. 試験終了後、問題紙は持ち帰ってください。

1 次の問いに答えよ。

- (1) k, ℓ を自然数で, $k > \ell$ とする。 ℓ から k までの $k - \ell + 1$ 個の自然数から, 同じものを繰り返し使うことを許して 3 個取り出して並べた数列を作る。そのうち, k と ℓ の両方を含む数列の総数を k と ℓ を用いて表せ。
- (2) さいころを 3 回投げるとき, 3 つの出た目の最大値を M , 最小値を m とし, $R = M - m$ とする。 R の期待値を求めよ。

2 次の問いに答えよ。

- (1) 異なる 2 点 $(-3, -3), (a, b)$ を通る直線の方程式を求めよ。ただし, a, b は実数とする。
- (2) 媒介変数表示

$$x = 2 \cos t, \quad y = -\sin^2 t$$

で表される曲線の概形をかけ。

- (3) 関数 $f(t) = \frac{-\sin^2 t + 3}{2 \cos t + 3}$ の最大値および最小値を求めよ。

3 空間における 3 点 $A(1, 1, -1)$, $B(3, 2, 1)$, $C(-1, 3, 0)$ を通る平面を α とするとき, 次の問いに答えよ。

- (1) $\triangle ABC$ は直角二等辺三角形であることを示せ。
- (2) 原点 O から平面 α に垂線を下ろし, その交点を H とするとき, 点 H の座標を求めよ。
- (3) 四面体 $OABC$ に外接する球の中心の座標を求めよ。

4 $x < 1$ に対して, $f(x) = |x| \log(1-x)$ とおく。このとき, 次の問いに答えよ。

- (1) 関数 $y = f(x)$ は $x = 0$ で微分可能かどうかを調べよ。
- (2) 関数 $y = f(x)$ のグラフと直線 $y = -x$ の交点を求めよ。
- (3) 不定積分 $\int x \log(1-x) dx$ を求めよ。
- (4) $x \leq 0$ において関数 $y = f(x)$ のグラフと直線 $y = -x$ で囲まれた図形の面積 S を求めよ。