

# 平成27年度一般入学試験問題

## 数 学

### 【注意事項】

1. この問題用紙には答案用紙が挟み込まれています。試験開始の合図があるまで問題用紙を開いてはいけません。
2. 試験開始の合図があれば、問題用紙と答案用紙の受験番号欄に受験番号を記入しなさい。
3. 問題用紙には計3問の問題が数1～数5ページに記載されています。落丁、乱丁および印刷不鮮明な箇所があれば、手をあげて監督者に知らせなさい。
4. 答案用紙には、解答とともに、解答を得るまでの途中の計算や推論の過程も示しなさい。
5. 問題用紙の余白は下書きに利用しても構いません。
6. 問題用紙を持ち帰ってはいけません。

受験番号	
------	--

1

次の(1)から(5)までの各問いに答えよ。最終的な解答は答の欄に記入すること [配点 70 点]。

(1)  $x^2 + x + 1 = 0$  の相異なる解を  $\alpha, \beta$  とするとき,

$\alpha^{-2015} + \alpha^{-2014} + \dots + \alpha^{-2} + \alpha^{-1} + 1 + \beta + \beta^2 + \dots + \beta^{2014} + \beta^{2015}$  の値を求めよ [10 点]。

(2) 実数全体で定義された関数  $f(x)$  が, 次の 3 つの条件 (i), (ii), (iii) をすべて満たしている。関数  $f(x)$  を求めよ [15 点]。

(i) すべての実数  $x$  について微分可能で,  $f'(0) = 1$  である。

(ii) すべての実数  $x$  について,  $f(x) > 0$  である。

(iii) すべての実数  $x, y$  について,  $f(x + y) = f(x)f(y)e^{-xy}$  が成り立つ。

1

(続き)

(3) 数列  $1, 1, 2, 1, 1, 2, 3, 2, 1, 1, 2, 3, 4, 3, 2, 1, 1, 2, 3, 4, 5, 4, 3, 2, 1, 1, 2, \dots$  の第  $n$  項を  $a_n$  とする [15 点]。

① 初めて,  $a_n = 7$  となる  $n$  を求めよ。

② 初めて,  $a_n = m$  となる  $n$  を  $l$  とするとき,  $\sum_{k=1}^l a_k$  を求めよ。

(4)  $m, n$  は  $m \geq n$  を満たす自然数とする [15 点]。

①  $\frac{1}{m} + \frac{1}{n} = \frac{1}{8}$  を満たす自然数の組  $(m, n)$  をすべて求めよ。

②  $p$  を 3 以上の素数,  $t$  を自然数とするとき,  $\frac{1}{m} + \frac{1}{n} = \frac{1}{p^t}$  を満たす自然数の組  $(m, n)$  を  $p, t$  を用いて表せ。

1

(続き)

(5)  $c$  を定数とし、3次方程式  $2x^3 + 7x^2 + 4x + c = 0$  は、相異なる3個の実数解を持つとする [15点]。

- ① 定数  $c$  の値の範囲を求めよ。
- ② 異なる3つの解を  $\alpha, \beta, \gamma$  ( $\alpha < \beta < \gamma$ ) として、 $\beta$  が  $\beta < -1$  を満たすとき、 $c$  の値の範囲と解  $\alpha, \gamma$  の値の範囲をそれぞれ求めよ。

2

点  $O$  を原点とする座標空間に、4点  $A(-2, 3, 1)$ ,  $B(-1, -1, -2)$ ,  $C(1, 1, 1)$ ,  $P(3, a, 0)$  がある。次の各問いに答えよ [配点 40 点]。

- (1) 点  $A$  から直線  $OB$  に引いた垂線と直線  $OB$ との交点を  $G$  とするとき、線分  $OG$  の長さを求めよ。
- (2) 点  $C$  から平面  $OAB$  に引いた垂線と平面  $OAB$ との交点を  $H$  とするとき、線分  $CH$  の長さ と四面体  $OABC$  の体積をそれぞれ求めよ。
- (3) 四面体  $OABC$  の外接球の中心と半径をそれぞれ求めよ。
- (4) 四面体  $OABP$  の体積が、四面体  $OABC$  の体積の半分となるとき、定数  $a$  の値を求めよ。

3

1 から  $m$  までの  $m$  ( $m \geq 2$ ) 個の自然数からなる順列  $a_1, \dots, a_m$  を考える。

$a_i \neq i$  ( $i = 1, \dots, m$ ) を満たす順列の個数を  $N_m$  で表す。次の各問いに答えよ [配点 40 点]。

(1)  $N_2, N_3, N_4, N_5$  をそれぞれ求めよ。

(2)  $m \geq 4$  のとき,  $N_m$  を  $N_{m-1}, N_{m-2}$  を用いて表せ。

(3)  $\frac{N_m}{m!}$  を  $m$  を用いて表せ。