

(2015 年度前期日程)

数 学

180 分

注 意 事 項

1. 試験開始の合図までこの冊子を開かないこと。
2. 問題冊子は 16 ページ，解答用紙は 5 ページである。
3. 各解答用紙の上の枠内に受験番号を記入し，下の枠内には受験番号の下 2 桁の数字を忘れずに記入すること。
4. 解答はすべて解答用紙の枠内に明瞭に記入すること。裏面は採点の対象としない。
5. 問題冊子および解答用紙は切りはなさないこと。
6. 解答用紙に記入する受験番号の数字の字体は，下記の例にならい，明瞭に記入すること。

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

試験問題は、つぎのページより始まります。

1 (60 点)

数列 $\{a_n\}$ を

$$a_1 = 5, \quad a_{n+1} = \frac{4a_n - 9}{a_n - 2} \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

で定める. また数列 $\{b_n\}$ を

$$b_n = \frac{a_1 + 2a_2 + \dots + na_n}{1 + 2 + \dots + n} \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

と定める.

(1) 数列 $\{a_n\}$ の一般項を求めよ.

(2) すべての n に対して, 不等式 $b_n \leq 3 + \frac{4}{n+1}$ が成り立つことを示せ.

(3) 極限值 $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n$ を求めよ.

(下 書 き 用 紙)

2 (60 点)

四面体 $OABC$ において, $OA = OB = OC = BC = 1$, $AB = AC = x$ とする.
頂点 O から平面 ABC に垂線を下ろし, 平面 ABC との交点を H とする. 頂点 A から平面 OBC に垂線を下ろし, 平面 OBC との交点を H' とする.

(1) $\overrightarrow{OA} = \vec{a}$, $\overrightarrow{OB} = \vec{b}$, $\overrightarrow{OC} = \vec{c}$ とし, $\overrightarrow{OH} = p\vec{a} + q\vec{b} + r\vec{c}$, $\overrightarrow{OH'} = s\vec{b} + t\vec{c}$ と表す. このとき, p , q , r および s , t を x の式で表せ.

(2) 四面体 $OABC$ の体積 V を x の式で表せ. また, x が変化するときの V の最大値を求めよ.

(下 書 き 用 紙)

3 (60 点)

$a > 0$ とする. 曲線 $y = e^{-x^2}$ と x 軸, y 軸, および直線 $x = a$ で囲まれた図形を, y 軸のまわりに 1 回転してできる回転体を A とする.

(1) A の体積 V を求めよ.

(2) 点 $(t, 0)$ ($-a \leq t \leq a$) を通り x 軸と垂直な平面による A の切り口の面積を $S(t)$ とするとき, 不等式

$$S(t) \leq \int_{-a}^a e^{-(t^2+s^2)} ds$$

を示せ.

(3) 不等式

$$\sqrt{\pi(1 - e^{-a^2})} \leq \int_{-a}^a e^{-x^2} dx$$

を示せ.

(下 書 き 用 紙)

4 (60 点)

xy 平面上を運動する点 P の時刻 t ($t > 0$) における座標 (x, y) が

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

で表されている．原点を O とし，時刻 t における P の速度ベクトルを $\vec{v}$ とする．

- (1) $\vec{OP}$ と $\vec{v}$ のなす角を $\theta(t)$ とするとき，極限值 $\lim_{t \rightarrow \infty} \theta(t)$ を求めよ．
- (2) $\vec{v}$ が y 軸に平行になるような t ($t > 0$) のうち，最も小さいものを t_1 ，次に小さいものを t_2 とする．このとき，不等式 $t_2 - t_1 < \pi$ を示せ．

(下 書 き 用 紙)

5 (60 点)

n を相異なる素数 $p_1, p_2, \dots, p_k$ ($k \geq 1$) の積とする. a, b を n の約数とするとき, a, b の最大公約数を G , 最小公倍数を L とし,

$$f(a, b) = \frac{L}{G}$$

とする.

- (1) $f(a, b)$ が n の約数であることを示せ.
- (2) $f(a, b) = b$ ならば, $a = 1$ であることを示せ.
- (3) m を自然数とすると, m の約数であるような素数の個数を $S(m)$ とする.
 $S(f(a, b)) + S(a) + S(b)$ が偶数であることを示せ.

(下 書 き 用 紙)

