

(2012 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 18 ページ，解答用紙は 6 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

 (50 点)

- (1) 辺の長さが 1 である正四面体 $OABC$ において辺 AB の中点を D , 辺 OC の中点を E とする. 2 つのベクトル $\overrightarrow{DE}$ と $\overrightarrow{AC}$ との内積を求めよ.
- (2) 1 から 6 までの目がそれぞれ $\frac{1}{6}$ の確率で出るさいころを同時に 3 個投げるとき, 目の積が 10 の倍数になる確率を求めよ.

(下 書 き 用 紙)

2 (50 点)

- (1) $\log_{10} 3 = 0.4771$ として, $\sum_{n=0}^{99} 3^n$ の桁数を求めよ.
- (2) 実数 a に対して, a を超えない最大の整数を $[a]$ で表す. 10000 以下の正の整数 n で $[\sqrt{n}]$ が n の約数となるものは何個あるか.

(下 書 き 用 紙)

3 (50 点)

3 次関数 $y = x^3 - 3x^2 + 2x$ のグラフを C , 直線 $y = ax$ を l とする.

- (1) C と l が原点以外の共有点をもつような実数 a の範囲を求めよ.
- (2) a が (1) で求めた範囲内にあるとき, C と l によって囲まれる部分の面積を $S(a)$ とする. $S(a)$ が最小となる a の値を求めよ.

(下 書 き 用 紙)

4 (50 点)

n を正の整数とする．数列 $\{a_k\}$ を

$$a_1 = \frac{1}{n(n+1)}, \quad a_{k+1} = -\frac{1}{k+n+1} + \frac{n}{k} \sum_{i=1}^k a_i \quad (k = 1, 2, 3, \dots)$$

によって定める．

(1) a_2 および a_3 を求めよ．

(2) 一般項 a_k を求めよ．

(3) $b_n = \sum_{k=1}^n \sqrt{a_k}$ とおくとき, $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \log 2$ を示せ．

(下 書 き 用 紙)

5 (50 点)

行列 $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ で定まる 1 次変換を f とする. 原点 $O(0, 0)$ と異なる任意の 2 点 P, Q に対して $\frac{OP'}{OP} = \frac{OQ'}{OQ}$ が成り立つ. ただし, P', Q' はそれぞれ P, Q の f による像を表す.

(1) $a^2 + c^2 = b^2 + d^2$ を示せ.

(2) 1 次変換 f により, 点 $(1, \sqrt{3})$ が点 $(-4, 0)$ に移るとき, A を求めよ.

(下 書 き 用 紙)

6

 (50 点)

xyz 空間に 4 点 $P(0, 0, 2)$, $A(0, 2, 0)$, $B(\sqrt{3}, -1, 0)$, $C(-\sqrt{3}, -1, 0)$ をとる. 四面体 $PABC$ の $x^2 + y^2 \geq 1$ をみたす部分の体積を求めよ.

(下 書 き 用 紙)

