

2016 年度 入学 試験 問題

数 学

(試験時間 14:50~15:50 60分)

1. この冊子は、出願時に選択した科目の問題冊子です。科目名を確認のうえ、解答してください。
2. 解答用紙は、記述解答用紙のみです。
3. 解答は、必ず解答欄に記入してください。解答欄以外に書くと無効となりますので注意してください。
4. 解答は、HBの鉛筆またはシャープペンシルを使用し、訂正する場合は、プラスチック製の消しゴムを使用してください。
5. 解答用紙には、受験番号と氏名を必ず記入してください。

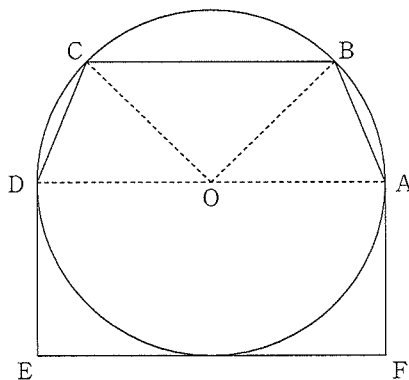
(設問は2ページより始まる。)

I 図のように、点 O を中心とする半径 1 の円周上に A, B, C, D の 4 点、円の外側に E, F の 2 点をとる。ただし、線分 AD は円の直径、 $\angle BOA = \angle COD = 45^\circ$ とする。また、 $ADEF$ は長方形で、線分 EF は円と接し、 $EF = 2, AF = DE = 1$ とする。いま、 A, B, C, D, E, F と書いた玉を壺に入れて、一つ取り出してもとに戻す。この操作を n 回繰り返し、 i 回目に取り出した玉に書かれた文字を R_i とする。例えば、1 回目に取り出した玉に書かれた文字が A であれば、 $R_1 = A$ とする。以下の問に答えよ。(30 点)

(1) 2 つのベクトル $\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB}$ の内積 $\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB}$ と、線分 AB の長さを求めよ。

(2) $\overrightarrow{OR_1}$ と $\overrightarrow{OR_2}$ の内積が $\frac{\sqrt{2}}{2}$ となる確率を求めよ。

(3) $\overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC}$ と $\overrightarrow{OR_i}$ の内積を p_i とする。このとき、 p_1, p_2, \dots, p_n の値の積 $p_1 p_2 \cdots p_n$ が 0 となる確率を求めよ。



(設問は次のページにつづく)

II n を自然数とするとき、以下の問に答えよ。(30 点)

(1) 1 から $2n - 1$ までのすべての奇数の和

$$1 + 3 + 5 + \cdots + (2n - 1)$$

を求めよ。

(2) 次の等式を数学的帰納法によって証明せよ。

$$1^3 + 2^3 + 3^3 + \cdots + n^3 = \frac{n^2(n+1)^2}{4}$$

(3) 1 から $2n - 1$ までのすべての奇数の 3 乗の和

$$1^3 + 3^3 + 5^3 + \cdots + (2n - 1)^3$$

を求めよ。ただし、もし必要ならば、以下の等式を用いてよい。

$$1^2 + 2^2 + 3^2 + \cdots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

(設問は次のページにつづく)

III a を定数とする。座標平面で、方程式 $(x - a)^2 + y^2 = 1$ が表す円を C とする。
また、方程式 $x = 0$ が表す直線を L_1 とし、方程式 $y = x - 1$ が表す直線を L_2 とする。
以下の間に答えよ。(40 点)

- (1) 円 C が 2 直線 L_1, L_2 の両方と共有点をもつとき、定数 a の値の範囲を求めよ。
- (2) 直線 L_1 のうち円 C が切り取る線分の長さを l_1 とし、直線 L_2 のうち円 C が切り取る線分の長さを l_2 とする。 a が (1) で求めた範囲を動くとき、 l_1, l_2 をそれぞれ a を用いて表せ。
- (3) a が (1) で求めた範囲を動くとき、 $l_1^2 + l_2^2$ の最大値と、そのときの a の値を求めよ。

(以下計算用紙)

1 1 1

1 1 1

