

# 平成29年度入学試験問題

数 学 数学 I, 数学 A  
数学 II, 数学 B  
数学 III

## (注意事項)

- 試験開始の合図があるまで、問題冊子、解答紙の中を見てはいけません。
- 問題冊子は、12ページあります。  
また、中にはさみ込まれている解答紙は、5枚（**26**から**30**まで）です。
- 「始め」の合図があったら問題冊子のページ数と解答紙の番号を確認し、  
問題冊子のページの落丁・乱丁や解答紙の不足等に気づいた場合は、  
手をあげて監督者に知らせなさい。
- 解答を始める前に、各解答紙の2箇所に受験番号を記入しなさい。
- 解答はすべて解答紙のおもてに記入しなさい。  
小問があるときは、小問の番号を明記して解答しなさい。  
解答紙のうらに解答を記入してはいけません。
- この教科は、250点満点です。なお、経済学部経済工学科については、  
300点満点に換算します。



数 学

数学 I , 数学 A  
数学 II , 数学 B  
数学 III

[1] (配点 50 点)

この問題の解答は、解答紙 **[26]** の定められた場所に記入しなさい。

[問題]

定数  $a > 0$  に対し、曲線  $y = a \tan x$  の  $0 \leq x < \frac{\pi}{2}$  の部分を  $C_1$ ,

曲線  $y = \sin 2x$  の  $0 \leq x < \frac{\pi}{2}$  の部分を  $C_2$  とする。以下の問いに答えよ。

- (1)  $C_1$  と  $C_2$  が原点以外に交点をもつための  $a$  の条件を求めよ。
- (2)  $a$  が(1)の条件を満たすとき、原点以外の  $C_1$  と  $C_2$  の交点を P とし、P の  $x$  座標を  $p$  とする。P における  $C_1$  と  $C_2$  のそれぞれの接線が直交するとき、 $a$  および  $\cos 2p$  の値を求めよ。
- (3)  $a$  が(2)で求めた値のとき、 $C_1$  と  $C_2$  で囲まれた図形の面積を求めよ。

(下書き用紙)

[2] (配点 50 点)

この問題の解答は、解答紙 **[27]** の定められた場所に記入しなさい。

[問題]

2つの定数  $a > 0$  および  $b > 0$  に対し、座標空間内の 4 点を

$$A(a, 0, 0), B(0, b, 0), C(0, 0, 1), D(a, b, 1)$$

と定める。以下の問いに答えよ。

- (1) 点 A から線分 CD におろした垂線と CD の交点を G とする。  
G の座標を  $a, b$  を用いて表せ。
- (2) さらに、点 B から線分 CD におろした垂線と CD の交点を H とする。  
 $\overrightarrow{AG}$  と  $\overrightarrow{BH}$  がなす角を  $\theta$  とするとき、 $\cos \theta$  を  $a, b$  を用いて表せ。

(下書き用紙)

[ 3 ] (配点 50 点)

この問題の解答は、解答紙 **[28]** の定められた場所に記入しなさい。

[ 問題 ]

初項  $a_1 = 1$ 、公差 4 の等差数列  $\{a_n\}$  を考える。以下の問い合わせよ。

- (1)  $\{a_n\}$  の初項から第 600 項のうち、7 の倍数である項の個数を求めよ。
- (2)  $\{a_n\}$  の初項から第 600 項のうち、 $7^2$  の倍数である項の個数を求めよ。
- (3) 初項から第  $n$  項までの積  $a_1 a_2 \cdots a_n$  が  $7^{45}$  の倍数となる最小の自然数  $n$  を求めよ。

(下書き用紙)

[4] (配点 50 点)

この問題の解答は、解答紙 **[29]** の定められた場所に記入しなさい。

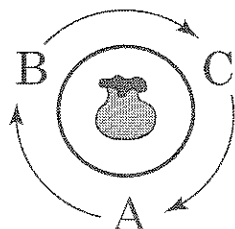
[問題]

赤玉 2 個、青玉 1 個、白玉 1 個が入った袋が置かれた円形のテーブルの周りに A, B, C の 3 人がこの順番で時計回りに着席している。3 人のうち、ひとりが袋から玉を 1 個取り出し、色を確認したら袋にもどす操作を考える。1 回目は A が玉を取り出し、次のルール (a), (b), (c) に従って勝者が決まるまで操作を繰り返す。

- (a) 赤玉を取り出したら、取り出した人を勝者とする。
- (b) 青玉を取り出したら、次の回も同じ人が玉を取り出す。
- (c) 白玉を取り出したら、取り出した人の左隣りの人が次の回に玉を取り出す。

A, B, C の 3 人が  $n$  回目に玉を取り出す確率をそれぞれ  $a_n$ ,  $b_n$ ,  $c_n$  ( $n = 1, 2, \dots$ ) とする。ただし、 $a_1 = 1$ ,  $b_1 = c_1 = 0$  である。以下の問い合わせよ。

- (1) A が 4 回目に勝つ確率と 7 回目に勝つ確率をそれぞれ求めよ。
- (2)  $d_n = a_n + b_n + c_n$  ( $n = 1, 2, \dots$ ) とおくとき、 $d_n$  を求めよ。
- (3) 自然数  $n \geq 3$  に対し、 $a_{n+1}$  を  $a_{n-2}$  と  $n$  を用いて表せ。



(下書き用紙)

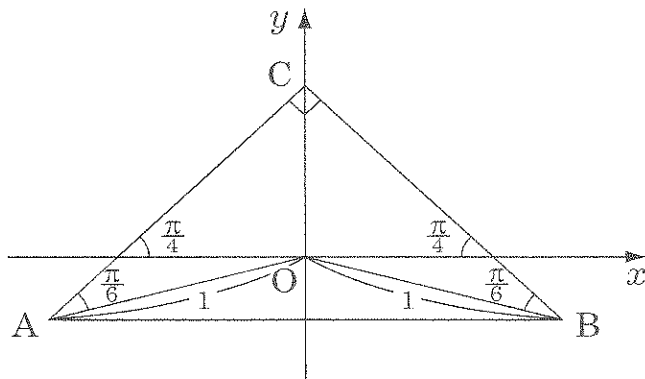
[5] (配点 50 点)

この問題の解答は、解答紙 **[30]** の定められた場所に記入しなさい。

[問題]

2つの複素数  $\alpha = 10000 + 10000i$  と  $w = \frac{\sqrt{3}}{4} + \frac{1}{4}i$  を用いて、複素数平面上の点  $P_n(z_n)$  を  $z_n = \alpha w^n$  ( $n = 1, 2, \dots$ ) により定める。ただし、 $i$  は虚数単位を表す。2と3の常用対数を  $\log_{10} 2 = 0.301$ ,  $\log_{10} 3 = 0.477$  として、以下の問い合わせに答えよ。

- (1)  $z_n$  の絶対値  $|z_n|$  と偏角  $\arg z_n$  を求めよ。
- (2)  $|z_n| \leq 1$  が成り立つ最小の自然数  $n$  を求めよ。
- (3) 下図のように、複素数平面上の  $\triangle ABC$  は線分  $AB$  を斜辺とし、点  $C\left(\frac{i}{\sqrt{2}}\right)$  を一つの頂点とする直角二等辺三角形である。なお  $A$ ,  $B$  を表す複素数の虚部は負であり、原点  $O$  と2点  $A$ ,  $B$  の距離はともに1である。点  $P_n$  が  $\triangle ABC$  の内部に含まれる最小の自然数  $n$  を求めよ。



(下書き用紙)

(下書き用紙)