

入学試験問題

数学(理科)

前

(配点 120 点)

平成 29 年 2 月 25 日 14 時—16 時 30 分

注意事項

- 1 試験開始の合図があるまで、この問題冊子を開いてはいけません。
- 2 この問題冊子は全部で 20 ページあります。落丁、乱丁または印刷不鮮明の箇所があったら、手を挙げて監督者に知らせなさい。
- 3 解答には、必ず黒色鉛筆(または黒色シャープペンシル)を使用しなさい。
- 4 2 枚の解答用紙が渡されますが、青色刷りの第 1 解答用紙には、第 1 問～第 3 問について、茶色刷りの第 2 解答用紙には、第 4 問～第 6 問について解答しなさい。
- 5 解答用紙の指定欄に、受験番号(表面 2 箇所、裏面 1 箇所)、科類、氏名を記入しなさい。指定欄以外にこれらを記入してはいけません。
- 6 解答は、必ず解答用紙の指定された箇所に記入しなさい。
- 7 解答用紙の解答欄に、関係のない文字、記号、符号などを記入してはいけません。また、解答用紙の欄外の余白には、何も書いてはいけません。
- 8 この問題冊子の余白は、計算用に使用してもよいが、どのページも切り離してはいけません。
- 9 解答用紙は、持ち帰ってはいけません。
- 10 試験終了後、問題冊子は持ち帰りなさい。

計 算 用 紙

(切り離さないで用いよ。)

第 1 問

実数 a, b に対して

$$f(\theta) = \cos 3\theta + a \cos 2\theta + b \cos \theta$$

とし、 $0 < \theta < \pi$ で定義された関数

$$g(\theta) = \frac{f(\theta) - f(0)}{\cos \theta - 1}$$

を考える。

(1) $f(\theta)$ と $g(\theta)$ を $x = \cos \theta$ の整式で表せ。

(2) $g(\theta)$ が $0 < \theta < \pi$ の範囲で最小値 0 をとるための a, b についての条件を求めよ。

また、条件をみたす点 (a, b) が描く图形を座標平面上に図示せよ。

計算用紙

(切り離さないで用いよ。)

第 2 問

座標平面上で x 座標と y 座標がいずれも整数である点を格子点という。格子点上を次の規則に従って動く点 P を考える。

- (a) 最初に、点 P は原点 O にある。
- (b) ある時刻で点 P が格子点 (m, n) にあるとき、その 1 秒後の点 P の位置は、隣接する格子点 $(m+1, n)$, $(m, n+1)$, $(m-1, n)$, $(m, n-1)$ のいずれかであり、また、これらの点に移動する確率は、それぞれ $\frac{1}{4}$ である。
 - (1) 点 P が、最初から 6 秒後に直線 $y = x$ 上にある確率を求めよ。
 - (2) 点 P が、最初から 6 秒後に原点 O にある確率を求めよ。

計算用紙

(切り離さないで用いよ。)

第 3 問

複素数平面上の原点以外の点 z に対して, $w = \frac{1}{z}$ とする。

- (1) α を 0 でない複素数とし, 点 α と原点 O を結ぶ線分の垂直二等分線を L とする。点 z が直線 L 上を動くとき, 点 w の軌跡は円から 1 点を除いたものになる。この円の中心と半径を求めよ。
- (2) 1 の 3 乗根のうち, 虚部が正であるものを β とする。点 β と点 β^2 を結ぶ線分上を点 z が動くときの点 w の軌跡を求め, 複素数平面上に図示せよ。

計算用紙

(切り離さないで用いよ。)

第 4 問

$p = 2 + \sqrt{5}$ とおき、自然数 $n = 1, 2, 3, \dots$ に対して

$$a_n = p^n + \left(-\frac{1}{p}\right)^n$$

と定める。以下の問い合わせに答えよ。ただし設問(1)は結論のみを書けばよい。

- (1) a_1, a_2 の値を求めよ。
- (2) $n \geq 2$ とする。積 $a_1 a_n$ を、 a_{n+1} と a_{n-1} を用いて表せ。
- (3) a_n は自然数であることを示せ。
- (4) a_{n+1} と a_n の最大公約数を求めよ。

計算用紙

(切り離さないで用いよ。)

第 5 問

k を実数とし、座標平面上で次の 2 つの放物線 C, D の共通接線について考える。

$$C : \quad y = x^2 + k$$

$$D : \quad x = y^2 + k$$

- (1) 直線 $y = ax + b$ が共通接線であるとき、 a を用いて k と b を表せ。ただし $a \neq -1$ とする。
- (2) 傾きが 2 の共通接線が存在するように k の値を定める。このとき、共通接線が 3 本 存在することを示し、それらの傾きと y 切片を求めよ。

計算用紙

(切り離さないで用いよ。)

第 6 問

点Oを原点とする座標空間内で、一边の長さが1の正三角形OPQを動かす。また、点A(1, 0, 0)に対して、 $\angle AOP = \theta$ とおく。ただし $0^\circ \leq \theta \leq 180^\circ$ とする。

- (1) 点Qが(0, 0, 1)にあるとき、点Pのx座標がとりうる値の範囲と、 θ がとりうる値の範囲を求めよ。
- (2) 点Qが平面 $x = 0$ 上を動くとき、辺OPが通過しうる範囲を K とする。 K の体積を求めよ。

計算用紙

(切り離さないで用いよ。)

計 算 用 紙

(切り離さないで用いよ。)

計算用紙

(切り離さないで用いよ。)

計 算 用 紙

(切り離さないで用いよ。)

計算用紙

(切り離さないで用いよ。)

計 算 用 紙

(切り離さないで用いよ。)