

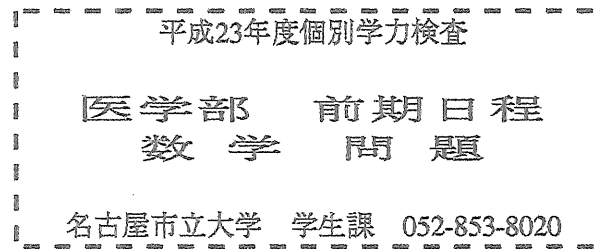
## 平成23年度・入学試験問題

# 数 学 ( I )

### 注 意 事 項

1. 試験開始の合図があるまで、この問題冊子の中を見てはいけません。
2. 解答用紙にはすべて受験番号を記入しなさい。
3. 答案は解答用紙各問題番号の欄に記入しなさい。
4. 試験終了後、問題冊子および草稿紙は持ち帰りなさい。

すべての問題について、求める手順をわかりやすく説明すること。



1. 座標平面上の点(1, 0)に物体Aがある。さいころを振り、1から4の目が出たら原点から距離1だけ遠ざけ、5または6の目が出たときには原点のまわりに15度時計方向と逆回りに回転させる。物体Aがy軸に達するまでこれを続ける。次の問いに答えよ。

- (1) 物体Aが点(0, n) ( $n = 1, 2, 3, \dots$ )に達する確率  $P_n$  を求めよ。
- (2)  $P_n$  を最大にする  $n$  を求めよ。

2. 半径1の円が直線上を一定の速さ  $a$  ( $a > 0$ ) で滑らないように回転しながら進んでいる。時刻0において直線と接している円周上の点をP, 時刻0から  $t$  までに円が回転した角度を  $\theta$  とする。次の問いに答えよ。

- (1) 時刻  $t$  におけるPの速度ベクトルの大きさ  $|\vec{v}(t)|$  を求めよ。
- (2) 積分  $\int_0^{\frac{2\pi}{a}} |\vec{v}(t)| dt$  を求めよ。

3. 点 O を中心とする半径  $r$  の円の内部にある点を A とする。この円周上の点 P について、線分 AP の垂直二等分線と直線 OP の交点を Q とする。点 P がこの円周上を動くとき、点 Q が描く軌跡を求めよ。

4. 自然数  $n$  に対して関数  $f_n(x)$  を  $f_1(x) = x, n \geq 2$  のとき

$$f_n(x) = \int_0^x t f_{n-1}(x-t) dt$$

で定める。次の問いに答えよ。

(1)  $f_2(x), f_3(x)$  を求めよ。

(2)  $f_n(x)$  を類推し、それが正しいことを証明せよ。