

## 令和7年度・個別学力検査

# 数 学 (医・医)

### 注 意 事 項

- 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。
- 試験開始後、すべての解答用紙に氏名(カタカナ)及び受験番号を記入しなさい。  
受験番号が正しく記入されていない場合は、採点できないことがあります。また、氏名(カタカナ)及び受験番号以外の文字、数字などは、絶対に記入してはいけません。
- 答案は解答用紙の各問題番号の欄に記入しなさい。
- 解答用紙の裏面には何も書いてはいけません。
- 試験終了後、問題冊子および下書き用紙は持ち帰りなさい。

すべての問題について、答案では求める手順をわかりやすく説明しなさい。

令和7年度個別学力検査

医学部(医) 前期日程

数 学 問 題

名古屋市立大学 学生課入試係 052-853-8020

許可なしに転載、複製  
することを禁じます。





1. 三角形OABにおいて、点Oから直線ABに下ろした垂線をOHとする。 $\overrightarrow{OA} = \vec{a}$ ,  $\overrightarrow{OB} = \vec{b}$ , および  $\vec{a}$  と  $\vec{b}$  がなす角  $\theta$  に対して,  $|\vec{a}| = 2$ ,  $|\vec{b}| = 6$ ,  $\cos \theta = \frac{5}{6}$  であるとき、次の問いに答えよ。

(1)  $\overrightarrow{OH}$  を  $\vec{a}$  と  $\vec{b}$  を用いて表せ。

(2) 線分OBの中点をMとして、直線OHと直線AMの交点をNとする。 $\overrightarrow{ON}$  を  $\vec{a}$  と  $\vec{b}$  を用いて表せ。

2. 箱に  $2m$  個の玉が入っている。それぞれの玉には 0 から  $2m - 1$  までの数字が 1 つずつ書かれている。ただし,  $m$  は 2 以上の整数とする。A と B の 2 人が A, B, A, B, ... の順番で交互に箱から 1 個ずつ玉を取り出す。玉を 1 個取り出すたびに取り出した玉の数字をお互いで確認し, 玉は箱に戻さないものとする。すべての玉を取り終えたとき, A, B それぞれが持っている玉に書かれた数の総和が大きい方を勝ち, 等しい場合は引き分けとする。次の問い合わせに答えよ。

- (1)  $m = 2, 3, 4$  のとき, 引き分けとなる確率をそれぞれ求めよ。
- (2)  $m = 3, 4$  のとき, A が 2 個目の玉を取り終えた時点で A の勝ちがすでに確定している確率をそれぞれ求めよ。

3. 自然数  $k$  に対して,  $x < y < k < x + y$  を満たす自然数の組  $(x, y)$  の個数を  $a_k$  とする。次の問いに答えよ。

(1)  $a_7, a_8$  を求めよ。

(2) 自然数  $m$  に対して,  $a_{2m-1}, a_{2m}$  を  $m$  の式で表せ。

(3) 自然数  $n$  に対して,  $\sum_{k=1}^{2n} a_k$  を  $n$  の式で表せ。

4. 曲線  $C : y = \sqrt{3} \log x$  上の 2 点 P, Q の  $x$  座標をそれぞれ  $a, b$  ( $0 < a < 3, a < b$ ) とする。ただし、対数は自然対数である。2 点 P, Q における曲線  $C$  のそれぞれの接線が交わってできる鋭角の大きさが  $\frac{\pi}{6}$  のとき、次の問いに答えよ。

(1)  $b$  を  $a$  で表せ。

(2)  $a = 1$  のとき、2 本の接線と曲線  $C$  とで囲まれる部分の面積を求めよ。

