

# 数 学

〔理学部(化学プログラム・生物学プログラム)・  
農学部・水産学部・共同獣医学部〕

## 注 意 事 項

1. 「解答始め」の合図があるまでこの冊子は開かないこと。
2. この冊子は表紙を除いて 4 ページである。
3. 問題は、**1** ~ **3** の 3 題ある。
4. 解答用紙は、**1** ~ **3** のそれぞれについて 1 枚ずつ計 3 枚ある。
5. **3** は選択問題であるから、解答する問題の番号を解答用紙の所定の欄に記入すること。
6. 「解答始め」の合図があったら、まず、掲示又は板書してある問題冊子ページ数・解答用紙枚数・下書き用紙枚数が、自分に配付された数と合っているか確認し、もし数が合わない場合は手を高く挙げ申し出ること。次に、受験番号・氏名を必ずすべての解答用紙の指定された箇所に記入してから、解答を始めること。最終ページは下書きに使用してかまわない。
7. 解答は、必ず所定の解答用紙の解答欄に記入し終えるようにし、裏面には決して記入しないこと。
8. 解答は、論証および計算の進め方がはっきり分かるように、順序よく的確に表現すること。また、文字は丁寧に書くこと。

**1** 次の各問いに答えよ。

(1)  $0 \leq \theta < 2\pi$  のとき, 不等式  $\cos 2\theta > \sin \theta$  を解け。

(2)  $x, y, z$  を正の実数とする。

$$\left( \frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} \right) (x + y + z)$$

のとりうる値の最小値を求めよ。また, 最小値をとるときの  $x, y, z$  の条件を求めよ。

(3) 次の **(ア)**, **(イ)** に当てはまるものを, 下の選択肢(あ)～(え)のうちから一つずつ選び, その理由を説明せよ。ただし, 選択肢については, 同じものを繰り返し選んでもよい。

- 実数  $a, b$  について, 「 $a + b = 2$ かつ $a - b = 0$ 」であることは, 「 $(a - 1)(b - 1) = 0$ 」であるための **(ア)**。
- 実数  $a, b, c$  について, 「 $ax^2 + bx + c = 0$  を満たす実数  $x$  が存在する」ことは, 「 $ax^2 + bx + c = 0$  が  $x$  についての恒等式である」ための **(イ)**。

(あ) 必要条件であるが十分条件ではない

(い) 十分条件であるが必要条件ではない

(う) 必要十分条件である

(え) 必要条件でも十分条件でもない

**2** 次の各問いに答えよ。

(1) 次の方程式を解け。

$$3 \log_8(3x + 7) = 2 \log_2(x + 1)$$

(2)  $x$  に関する方程式

$$\log_8(3x + a - 2) = \log_2(x - 2)$$

が異なる実数解をちょうど 2 つもつとき、実数  $a$  の値の範囲を求めよ。

**3** 次の **3—1**, **3—2**, **3—3** から 1 題を選択して解答せよ。

解答用紙の所定の欄に、解答する問題の番号を記入すること。

**3—1** 初項を  $a_1 = 1$ ,  $b_1 = 3$  とし、次の条件によって定められる数列  $\{a_n\}$ ,  $\{b_n\}$  を考える。

$$a_{n+1} = (1 - 2 \cdot 3^{n-1})a_n + 3^{n-1}b_n \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

$$b_{n+1} = -4 \cdot 3^{n-1}a_n + (2 \cdot 3^{n-1} + 1)b_n \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

(1) 数列  $\{c_n\}$  を  $c_n = -2a_n + b_n$  で定める。このとき、 $c_{n+1} = c_n$  ( $n = 1, 2, 3, \dots$ ) が成り立つことを示せ。

(2)  $d_n = a_{n+1} - a_n$  とおくとき、数列  $\{d_n\}$  の一般項を求めよ。

(3) 数列  $\{a_n\}$ ,  $\{b_n\}$  の一般項を求めよ。

**3—2** 座標空間において、点 $(0, 0, 1)$ を中心とする半径1の球Sと、点 $(0, 0, 2)$ を通り $z$ 軸に垂直な平面 $\alpha$ と、点 $F(0, 1, 0)$ がある。

- (1) 点Aを球S上の点とする。直線FAと平面 $\alpha$ との交点を $A'$ とする。Aの $z$ 座標が $k$ であるとき、 $\overrightarrow{FA'} = \frac{2}{k} \overrightarrow{FA}$ となることを示せ。ただし、 $k \neq 0$ とする。
- (2) 球S上に2点 $B\left(-\frac{1}{3}, \frac{2}{3}, \frac{1}{3}\right)$ と $C(1, 0, 1)$ をとる。直線FBと平面 $\alpha$ との交点を $B'$ 、直線FCと平面 $\alpha$ との交点を $C'$ とする。 $B', C'$ の座標を求めよ。
- (3) 2点 $B', C'$ を(2)で定めた点とする。点Pは平面 $\alpha$ 上を動き、 $\overrightarrow{PB'}$ と $\overrightarrow{PC'}$ が垂直になるとき、点Pの軌跡を求めよ。ただし、 $\overrightarrow{PB'} \neq \vec{0}$ 、 $\overrightarrow{PC'} \neq \vec{0}$ とする。

**3—3** AとBがあるゲームを繰り返し行い、先に3回勝った方を優勝とする。第1ゲームではAが先攻とし、それ以降は先攻と後攻を交互に入れかえてゲームを行う。各ゲームでは引き分けはなく、必ず勝敗がつくとする。各ゲームでAがBに勝つ確率は、Aが先攻のとき $\frac{2}{3}$ 、後攻のとき $\frac{1}{2}$ とする。

- (1) 第3ゲームで優勝が決まる確率を求めよ。
- (2) 第5ゲームで優勝が決まる確率を求めよ。
- (3) Bが優勝する確率を求めよ。

