

令和7年度一般選抜  
個別学力試験問題(前期日程)

数 学

[医学部・医学科]

注 意

1. 問題紙は指示があるまで開いてはいけません。
2. 問題紙は2ページ，解答用紙は4枚です。指示があってから確認し，  
解答用紙の所定の欄に受験番号を記入してください。
3. 解答はすべて解答用紙の所定のところに記入してください。
4. 解答用紙の裏面を使ってはいけません。
5. 各問題とも必ず解答の過程を書き，結論を明示してください。  
小問に分けられているときは，小問の結論を明示してください。
6. 解答用紙は持ち帰ってはいけません。
7. 試験終了後，問題紙は持ち帰ってください。

□1 数列  $\{a_n\}$  を初項 25, 公差  $-3$  の等差数列とし, 数列  $\{b_n\}$  を初項 2, 公比 2 の等比数列とする。次の問いに答えよ。

(1)  $\{a_n\}$  の一般項,  $\{b_n\}$  の一般項をそれぞれ求めよ。

(2) 和  $\sum_{k=1}^n a_k = a_1 + \cdots + a_n$  を求めよ。

(3) 和  $\sum_{k=1}^n b_k = b_1 + \cdots + b_n$  を求めよ。

(4) 数列  $\{c_n\}$  が  $c_1 = 7, c_{n+1} = c_n + a_n + b_n$  ( $n = 1, 2, \dots$ ) をみたすとき,  $\{c_n\}$  の一般項を求めよ。

□2 白玉 2 個と赤玉 3 個が入っている袋 A と, 白玉 1 個と赤玉 1 個が入っている袋 B がある。袋 A から 2 個の玉を取り出して袋 B に入れ, よくかき混ぜて, 袋 B から 1 個の玉を取り出して袋 A に入れる試行を S とする。このとき, 次の問いに答えよ。

(1) 試行 S を行うとき, 袋 A の白玉の個数が 0 個になる確率を求めよ。

(2) 試行 S を行うとき, 袋 A の白玉の個数が 1 個になる確率を求めよ。

(3) 試行 S を行ったあと袋 A から 1 個の玉を取り出すという一連の試行を T とする。試行 T を行うとき, 白玉が取り出される確率を求めよ。

3 次の問いに答えよ。

(1) 定積分  $\int_0^1 \sqrt{1-x^2} dx$  を求めよ。

(2) 極限值

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n^2-1^2} + \sqrt{n^2-2^2} + \cdots + \sqrt{n^2-n^2}}{1+2+\cdots+n}$$

を求めよ。

4  $a, b, c, d$  を 3 以下の正の整数,  $x > 0$  に対して

$$F(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{ax^n + b}{cx^{n+1} + d}$$

とする。このとき、次の問いに答えよ。

(1)  $a = 3, b = c = 2, d = 1$  とするとき,  $x > 1$  に対して  $F(x)$  を求めよ。

(2)  $a = 3, b = c = 2, d = 1$  とするとき,  $x > 0$  における関数  $y = F(x)$  のグラフをかけ。

(3)  $y = F(x)$  のグラフと直線  $y = x$  は  $x > 0$  の範囲でちょうど 2 つの共有点をもつとする。このとき,  $a, b, c, d$  の組み合わせをすべて求めよ。