

'20

前期日程

数 学 問 題

(医学部医学科)

注 意 事 項

1. 試験開始の合図があるまで、この『数学問題』を開いてはいけません。
2. この中には、2枚の下書き用紙と、問題文を含む5枚の解答用紙があります。
3. 試験開始後、直ちに、二つ折りになっているすべての用紙を広げてください。
4. 問題に落丁、乱丁、印刷不鮮明の箇所等があった場合は申し出てください。
5. 氏名と受験番号は、すべての解答用紙の所定の欄に必ず記入してください。
6. 5枚の解答用紙のみを回収しますので、この表紙と2枚の下書き用紙は持ち帰ってください。
7. 解答用紙の裏面は計算等の下書きに使用しても構いませんが、解答は各問題の下の解答欄に記入し、裏面は解答に使用しないでください。解答用紙の裏面に解答してもその部分は採点しません。

下 書 用 紙 (1)



下 書 用 紙 (2)



数 学

氏名	
----	--

受験番号	
------	--

1

p, q を実数の定数とする。3次方程式 $x^3 + px^2 + qx + 1 = 0$ が虚数解 α と $\frac{1}{\alpha}$ をもつとき、以下の問いに答えよ。

- (1) $p = q$ が成り立つことを示せ。
- (2) 定数 p の値の範囲を求めよ。
- (3) α の実部 s , 虚部 t について $s + 2t = -1$ が成り立つときの p の値を求めよ。

[解答欄]

得点	
----	--



数 学

氏名	
----	--

受験番号	
------	--

2

数列 $\{a_n\}$, $\{b_n\}$ は次の条件によって定められている。

すべての自然数 n に対して a_n, b_n はともに整数で, $(3 + 2\sqrt{2})^n = a_n + \sqrt{2} b_n$

このとき以下の問いに答えよ。

- (1) すべての自然数 n について $a_n^2 - 2b_n^2 = 1$ が成り立つことを証明せよ。
- (2) 数列 $\{a_n\}$, $\{b_n\}$ の一般項を, それぞれ求めよ。
- (3) 極限 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n}$ を求めよ。

[解答欄]

得点	
----	--

数 学

氏名	
----	--

受験番号	
------	--

3

四面体 OABC は次の 2 条件を満たすとする。

1. $OA = OB = OC = 1$
2. $\angle AOB = \angle AOC = 90^\circ, \quad \angle BOC = 60^\circ$

辺 BC を $1 : 2$ に内分する点を M, 辺 AC を $t : (1-t)$ に内分する点を N とおき, 線分 AM と線分 BN との交点を P とおく。ただし, t は $0 < t < 1$ を満たす実数とする。以下の問い合わせに答えよ。

- (1) \overrightarrow{AP} を $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}$ および t を用いて表せ。
- (2) 線分 OP の長さを最小にする t の値を求めよ。

[解答欄]

得点	
----	--

数 学

氏名	
----	--

受験番号	
------	--

4

a を正の定数, e を自然対数の底とし, $f(x) = \{x^2 - (a+1)x + 2a - 1\} e^{-x}$ とおく。以下の問いに答えよ。

(1) $x > 0$ のとき, 不等式 $e^x > \frac{x^3}{6}$ が成り立つことを証明せよ。ただし, $x > 0$ のとき不等式 $e^x > x$ が成り立つことを用いてよいとする。

(2) 関数 $f(x)$ が $x \geq 0$ において最小値をもつように, 定数 a の値の範囲を定めよ。

(3) $a = \frac{1}{2}$ のとき, 定積分 $\int_0^1 |f(x)| dx$ を求めよ。

[解答欄]

得点	
----	--

数 学

氏名	
----	--

受験番号	
------	--

5

a, b は正の定数で $a > b$ とする。座標平面上に橢円 $C_1 : \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ と橢円 $C_2 : \frac{x^2}{b^2} + \frac{y^2}{a^2} = 1$ がある。直線 ℓ は橢円 C_1, C_2 のどちらにも第1象限で接するものとする。直線 ℓ の方程式を $y = mx + n$ とおく。以下の間に答えよ。

- (1) m と n を求めよ。
 (2) $a = \sqrt{3}, b = 1$ とする。橢円 C_1 と直線 ℓ との接点の x 座標を d とおく。このとき 3 つの領域

$$y \geq \sqrt{b^2 - \frac{b^2}{a^2}x^2}, \quad \frac{\sqrt{3}}{2} \leq x \leq d, \quad y \leq mx + n$$

の共通部分の面積を求めよ。

[解答欄]

得点	
----	--

