

2025 年 度

(医学部医学科)

## 問題冊子

教 科	科 目	ページ数
数学	数学	2

試験開始の合図があるまで、問題冊子を開かないこと。

### 解答の書き方

- 解答は、すべて別紙解答用紙の所定欄に、はっきりと記入すること。
- 答案には、解答の過程を書き、結論を明示すること。
- 解答を訂正する場合には、きれいに消してから記入すること。
- 解答用紙には、解答と志望学部及び受験番号のほかは、いっさい記入しないこと。

### 注意事項

- 試験開始の合図の後、すべて(2枚)の解答用紙に志望学部及び受験番号を必ず記入すること。
- 下書き用紙は、片面だけ使用すること。
- 試験終了時には、解答用紙を必ずページ順に重ね、机上に置くこと。解答用紙は、解答していないものも含め、すべて(2枚)を回収する。
- 試験終了後、問題冊子及び下書き用紙は持ち帰ること。

[ 1 ] 次の間に答えよ。

- (1)  $\alpha = \log_{10} 2$ ,  $\beta = \log_{10} 3$  とおくとき,  $\log_{10} 4$ ,  $\log_{10} 5$ ,  $\log_{10} 6$  をそれぞれ  $\alpha$ ,  $\beta$  を用いて表せ。
- (2)  $48 < 7^2 < 50$  であることを利用して,  $0.84 < \log_{10} 7 < 0.85$  が成り立つことを示せ。ただし,  $\log_{10} 2 = 0.3010$ ,  $\log_{10} 3 = 0.4771$  とする。
- (3)  $1.03 < \log_{10} 11 < 1.05$  が成り立つことを示せ。ただし,  $\log_{10} 2$ ,  $\log_{10} 3$  は (2) と同じ値とする。

[ 2 ]  $p$  を実数の定数とする。曲線  $C_1 : y = \frac{1}{3}x^3 - px + \frac{1}{3}$  について, 次の間に答えよ。

- (1)  $C_1$  と曲線  $C_2 : y = px^2 + \left(\frac{1}{3} - p\right)x - p + \frac{1}{3}$  の共有点が 2 つであるとき,  $p$  の値を求めよ。
- (2)  $C_1$  と曲線  $C_3 : y = x^2 + px + \frac{2}{3}p^2 - p$  の共有点が 2 つであるとき,  $p$  の値を求めよ。

[ 3 ]  $0 < x < 1$  のとき, 次の間に答えよ。

(1)  $1 + x + x^2 < 2 + x^3$  が成り立つことを示せ。

(2) 2 以上の自然数  $n$  に対して,

$$1 + x + x^2 + \cdots + x^n < n + x^{n+1}$$

が成り立つことを数学的帰納法により示せ。

[ 4 ] 次の間に答えよ。ただし, 必要なら  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\log x}{x} = 0$  を用いてよい。

(1) 0 以上の実数  $a, b$  に対して, 次の不等式が成り立つことを示せ。

$$\frac{b+1}{1+a(b+1)} \leq \frac{b}{1+ab} + \frac{1}{1+a}$$

(2) 正の実数  $t$  に対して, 次の不等式が成り立つことを示せ。

$$\int_0^1 \frac{x+1}{1+tx(x+1)} dx \leq \frac{3}{2t} \log(1+t)$$

(3) 極限  $\lim_{t \rightarrow \infty} \int_0^1 \frac{tx(x+1)^2}{1+tx(x+1)} dx$  を求めよ。