

前期日程

平成 30 年度入学試験問題（前期日程）

# 数 学

（医学部）

————— 解答上の注意事項 —————

1. 「解答始め」の合図があるまで問題を見てはならない。
2. 問題冊子 1 冊および解答紙 4 枚がある。解答紙は 1 枚ずつ切り離して使用すること。
3. 問題は 1 から 4 まで 4 問ある。各問の解答は所定の解答紙にのみ記入すること。
4. 解答紙の裏面を使う場合は、続きの解答を裏面の仕切り線の下に記入すること。
5. 解答しない問題がある場合でも、解答紙 4 枚すべてを提出すること。
6. 問題冊子は持ち帰ること。

1 次の問に答えよ。

- (1) 1, 4, 9, 16のように、自然数の2乗で表せる数を平方数という。 $n$ を平方数でない自然数とすると、 $\sqrt{n}$ は無理数であることを示せ。
- (2)  $a, b$ を正の有理数、 $n$ を自然数とすると、 $a\sqrt{n} + b\sqrt{n+1}$ は無理数であることを示せ。

2 関数  $f(x)$  は  $x = 0$  で微分可能であり, すべての実数  $x, y$  について等式

$$f(x+y) = f(x) \cos y + f(y) \cos x$$

が成り立つとする。このとき, 次の間に答えよ。

- (1)  $f(0)$  を求めよ。
- (2)  $a$  を実数とする。  $f(x)$  は  $x = a$  で微分可能であることを示せ。
- (3)  $f'(0) = 3$  であるとする。  $f'(x)$  および  $f(x)$  を求めよ。

3  $f(x) = xe^{-x}$  とする。O(0,0), P(t,0), Q(t,f(t)), R(4,0) とする。ただし、 $0 < t < 4$  とする。 $\triangle PQR$  の面積を  $S_1(t)$  とし、線分 OQ と曲線  $y = f(x)$  で囲まれた図形の面積を  $S_2(t)$  とする。 $S(t) = S_1(t) + S_2(t)$  とおく。このとき、次の間に答えよ。

- (1) 曲線  $y = f(x)$  の概形をかけ。ただし、 $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$  は用いてよい。
- (2)  $S_1(t)$  を  $t$  を用いて表せ。
- (3)  $S_2(t)$  を  $t$  を用いて表せ。
- (4)  $S(t)$  の極値を求めよ。

4 曲線  $C: y = \log x$  上の点  $P(t, \log t)$  をとる。ただし、点  $P$  および原点を通る直線と点  $P$  における曲線  $C$  の接線が垂直に交わっているものとする。このとき、次の問に答えよ。

(1)  $\log t$  を  $t$  についての整式で表せ。

(2)  $0 < x < 1$  の範囲で不等式

$$2\log x < -x^2 + 4x - 3$$

が成立することを示せ。

(3)  $S = \sum_{n=1}^{\infty} t^{2n-1}$  とおく。  $S = \frac{f(t)}{g(t)}$  となるような  $t$  についての整式  $f(t)$ ,  $g(t)$  を一組求めよ。また、 $S > 1.1$  となることを示せ。