

理学部数学科・医学部医学科・薬学部試験問題

数 学

注 意

1. 開始の合図があるまで、この問題冊子を開いてはいけません。
2. 問題は1ページから3ページにわたっています。解答用紙は3枚、計算用紙は1枚で、問題冊子とは別になっています。試験開始の合図があってから直ちに確認し、不備がある場合は監督者に申し出て下さい。
3. 各解答用紙には志望学部を書く欄が1か所と受験番号を書く欄が2か所あります。もれなく記入して下さい。
4. 解答は指定された解答用紙に記入して下さい。その際、解答用紙の番号を間違えないようにして下さい。指定された解答用紙以外に記入した解答は、評価（採点）の対象としません。
5. 解答用紙の裏面には解答を書いてはいけません。解答用紙の指定された場所以外に記入した解答は、評価（採点）の対象としません。
6. 解答用紙は一切持ち帰ってはいけません。
7. 問題冊子、計算用紙は持ち帰って下さい。

実施年月日  
29. 2. 25  
富山大学

1 実数全体で定義された関数

$$f(x) = \frac{2^x - 2^{-x}}{2}$$

について、次の問いに答えよ。

- (1)  $f'(x)$ ,  $f''(x)$  を求めよ。
- (2)  $f(x)$  の逆関数  $f^{-1}(x)$  を求めよ。
- (3)  $a > 0$  とするとき、極限

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \{f^{-1}(af(x)) - x\}$$

を求めよ。

- (4)  $a > 0$  とするとき、極限

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \{f^{-1}(af(x)) - x\}$$

を求めよ。

(解答用紙は、1 を使用せよ)

数医業 1

2  $-2 \leq t \leq 2$  とし,  $x$  に関する方程式  $x^3 - 3x = t$  の解を  $\alpha, \beta, \gamma$  ( $\alpha \geq \beta \geq \gamma$ ) とする。

(1)  $\beta, \gamma$  を  $\alpha$  を用いて表せ。ただし,  $t$  を用いてはならない。

(2)  $\alpha, \beta, \gamma$  を  $t$  の関数と考えて, 定積分  $\int_{-2}^2 \frac{\beta\gamma}{\alpha} dt$  の値を求めよ。

(解答用紙は, 2 を使用せよ)

数医薬 2

3 次の関数  $f(x), g(x)$  に対して、以下の問いに答えよ。

$$f(x) = \begin{cases} x \log x & (x > 0) \\ 0 & (x \leq 0) \end{cases}, \quad g(x) = x(x-1)$$

- (1)  $f(x)$  が最小となるような  $x$  の値  $a$ 、および  $f(a)$  の値を求めよ。
- (2) 曲線  $y = f(x)$  と曲線  $y = g(x)$  は、ちょうど2つの共有点をもつことを示せ。
- (3) (1) の  $a$  について、曲線  $y = f(x)$ 、曲線  $y = g(x)$  で囲まれた図形のうち、 $x \geq a$  の部分を  $D$  とする。 $D$  を  $x$  軸の周りに1回転してできる立体の体積  $V$  の値を求めよ。

(解答用紙は、3 を使用せよ)

数医薬 3