

# 金沢大学

平成 27 年度入学者選抜学力検査問題

(前期日程)

## 数 学

理 工 学 域	
数 物 科 学 類	
物 質 化 学 類	
機 械 工 学 類	
電 子 情 報 学 類	
環 境 デザイン学類	
自 然 シス テム学類	
医 薬 保 健 学 域	
医 学 類	
薬 学 類 ・ 創 薬 科 学 類	

### (注 意)

- 1 問題紙は指示があるまで開かないこと。
- 2 問題紙は本文 2 ページであり、答案用紙は 4 枚である。
- 3 答えはすべて答案用紙の指定欄に記入し、網かけの部分や裏面には記入しないこと。
- 4 問題紙と下書き用紙は持ち帰ること。

**1** 四面体 OABC において、3つのベクトル  $\overrightarrow{OA}$ ,  $\overrightarrow{OB}$ ,  $\overrightarrow{OC}$  はどの2つも互いに垂直であり、 $h > 0$  に対して、

$$|\overrightarrow{OA}| = 1, \quad |\overrightarrow{OB}| = 2, \quad |\overrightarrow{OC}| = h$$

とする。3点O, A, Bを通る平面上の点Pは、 $\overrightarrow{CP}$ が $\overrightarrow{CA}$ と $\overrightarrow{CB}$ のどちらとも垂直となる点であるとする。次の問い合わせに答えよ。

- (1)  $\overrightarrow{OP} = \alpha \overrightarrow{OA} + \beta \overrightarrow{OB}$  とするとき、 $\alpha$ と $\beta$ を $h$ を用いて表せ。
- (2) 直線OPと直線ABが直交していることを示せ。
- (3)  $\triangle PAB$ は、辺ABを底辺とする二等辺三角形ではないことを示せ。

**2** 関数  $f(x) = xe^x$ について、次の問い合わせに答えよ。

- (1) 関数  $y = f(x)$ について、増減および凹凸を調べ、そのグラフをかけ。ただし、必要ならば  $\lim_{x \rightarrow -\infty} xe^x = 0$  を用いてよい。
- (2) 不定積分  $\int xe^x dx$ ,  $\int x^2 e^{2x} dx$ をそれぞれ求めよ。
- (3)  $0 \leq t \leq 1$ に対し  $g(x) = f(x) - f(t)$ とおく。 $0 \leq x \leq 1$ の範囲で、曲線  $y = g(x)$ と  $x$ 軸ではさまれる部分を、 $x$ 軸のまわりに1回転してできる回転体の体積を  $V(t)$ とする。 $V(t)$ を求めよ。
- (4) (3)の  $V(t)$ が最小値をとるときの  $t$ の値を  $a$ とする。最小値  $V(a)$ と、 $f(a)$ の値を求めよ。ただし、 $a$ の値を求める必要はない。

**3** 関数  $y = \log_3 x$  とその逆関数  $y = 3^x$  のグラフが、直線  $y = -x + s$  と交わる点をそれぞれ  $P(t, \log_3 t)$ ,  $Q(u, 3^u)$  とする。次の問い合わせに答えよ。

- (1) 線分  $PQ$  の中点の座標は  $\left( \frac{s}{2}, \frac{s}{2} \right)$  であることを示せ。
- (2)  $s, t, u$  は  $s = t + u, u = \log_3 t$  を満たすことを示せ。
- (3)  $\lim_{t \rightarrow 3} \frac{su - k}{t - 3}$  が有限な値となるように、定数  $k$  の値を定め、その極限値を求めよ。

**4**  $a > 1$  とする。無限等比級数

$$a + ax(1 - ax) + ax^2(1 - ax)^2 + ax^3(1 - ax)^3 + \dots$$

が収束するとき、その和を  $S(x)$  とする。次の問い合わせに答えよ。

- (1) この無限等比級数が収束するような実数  $x$  の値の範囲を求めよ。  
また、そのときの  $S(x)$  を求めよ。
- (2)  $x$  が (1) で求めた範囲を動くとき、 $S(x)$  のとり得る値の範囲を求めよ。

- (3)  $I(a) = \int_0^{\frac{1}{a}} S(x) dx$  とおくとき、極限値  $\lim_{a \rightarrow \infty} I(a)$  を求めよ。