

平成30年度入学試験問題(後期)

数 学

注 意

1. 合図があるまで表紙をあけないこと。
2. 問題右頁とその裏は計算に使用する。
3. 受験票は机上に出しておくこと。

## 数 学 (後 期)

[ 1 ] 中心が原点 O, 半径が 2 の球面を S とする。S 上の 4 点

$$A(-\sqrt{2}, 0, \sqrt{2}), B(\sqrt{2}, 0, \sqrt{2}), C(0, \sqrt{2}, \sqrt{2}), D(p, q, r)$$

を頂点とする四面体 ABCD を考える。

(1)  $\angle ABD$  が直角のとき p の値を求めよ。

(2) (1)の条件が成り立ち、さらに四面体 ABCD の体積が  $\frac{2\sqrt{2}}{3}$  のとき、点 D の座標を求めよ。

[ 2 ]  $\triangle ABC$  の辺 AB 上の点 P と辺 AC 上の点 Q について、 $\frac{AP}{AB} = x, \frac{AQ}{AC} = y$  とする。直線 PQ は  $\triangle ABC$  の重心 G を通るとする。

(1) x, y の満たす関係式を求め、x がとりうる値の範囲を求めよ。

(2) 面積の比の値  $\frac{\triangle APQ}{\triangle ABC}$  がとりうる範囲を求めよ。

[ 3 ] m, n を自然数とする。

(1)  $2^n + 1$  が平方数となるような n をすべて求めよ。ただし平方数とは自然数の 2 乗で表される整数のことである。

(2)  $m = nk$  ( $k$  は奇数) とする。このとき、 $2^m + 1$  は  $2^n + 1$  で割り切れる事を示せ。

[ 4 ] 関数  $f(x), g(x)$  は微分可能で、連続な導関数  $f'(x), g'(x)$  をもち、次の式を満たすとする。

$$f(x) = g(x) - \int_0^x g'(t)f(t)dt$$

(1)  $h(x) = f(x)e^{g(x)}$  とすると、 $h'(x) = g'(x)e^{g(x)}$  であることを示せ。

(2)  $g(x) = -x^2$  のとき  $f(x)$  を求めよ。

(3)  $f(x) = -x^2$  のとき  $g(x)$  を求めよ。

[ 5 ] ●を記した札が 4 枚、○を記した札が 10 枚ある。これら 14 枚を袋に入れてよくかき混ぜてから 1 枚ずつ取り出して横一列に並べる。この 14 枚の札の並び方において、左端から 7 番目までの 7 枚の札の中に●が丁度 2 個あるという事象を P、どの 2 つの●の間にも 2 個以上の○があるという事象を Q とする。

(1) 4 枚の●と 10 枚の○の計 14 枚の札の、異なる並び方の総数を求めよ。ただし札は、記された●または○以外の区別はできないとする。

(2) P が起こる確率を求めよ。

(3)  $P \cap Q$  が起こる確率を求めよ。