

# 入 学 試 験 問 題

## 數 學(理科)

前

(配点 120 点)

平成 31 年 2 月 25 日 14 時—16 時 30 分

### 注 意 事 項

- 1 試験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 この問題冊子は全部で 20 ページあります。落丁、乱丁または印刷不鮮明の箇所があったら、手を挙げて監督者に知らせなさい。
- 3 解答には、必ず黒色鉛筆(または黒色シャープペンシル)を使用しなさい。
- 4 2 枚の解答用紙が渡されますが、青色刷りの第 1 解答用紙には、第 1 問～第 3 問について、茶色刷りの第 2 解答用紙には、第 4 問～第 6 問について解答しなさい。
- 5 解答用紙の指定欄に、受験番号(表面 2 箇所、裏面 1 箇所)、科類、氏名を記入しなさい。指定欄以外にこれらを記入してはいけません。
- 6 解答は、必ず解答用紙の指定された箇所に記入しなさい。
- 7 解答用紙の解答欄に、関係のない文字、記号、符号などを記入してはいけません。また、解答用紙の欄外の余白には、何も書いてはいけません。
- 8 この問題冊子の余白は、計算用に使用してもよいが、どのページも切り離してはいけません。
- 9 解答用紙は、持ち帰ってはいけません。
- 10 試験終了後、問題冊子は持ち帰りなさい。



## 計算用紙

(切り離さないで用いよ。)

第 1 問

次の定積分を求めよ。

$$\int_0^1 \left( x^2 + \frac{x}{\sqrt{1+x^2}} \right) \left( 1 + \frac{x}{(1+x^2)\sqrt{1+x^2}} \right) dx$$

# 計算用紙

(切り離さないで用いよ。)

## 第 2 問

一辺の長さが 1 の正方形 ABCD を考える。3 点 P, Q, R はそれぞれ辺 AB, AD, CD 上にあり、3 点 A, P, Q および 3 点 P, Q, R はどちらも面積が  $\frac{1}{3}$  の三角形の 3 頂点であるとする。

$\frac{DR}{AQ}$  の最大値、最小値を求めよ。

# 計 算 用 紙

(切り離さないで用いよ。)

### 第 3 問

座標空間内に 5 点  $A(2, 0, 0)$ ,  $B(0, 2, 0)$ ,  $C(-2, 0, 0)$ ,  $D(0, -2, 0)$ ,  $E(0, 0, -2)$  を考える。線分  $AB$  の中点  $M$  と線分  $AD$  の中点  $N$  を通り、直線  $AE$  に平行な平面を  $\alpha$  とする。さらに、 $p$  は  $2 < p < 4$  をみたす実数とし、点  $P(p, 0, 2)$  を考える。

- (1) 八面体  $PABCDE$  の平面  $y = 0$  による切り口および、平面  $\alpha$  の平面  $y = 0$  による切り口を同一平面上に図示せよ。
- (2) 八面体  $PABCDE$  の平面  $\alpha$  による切り口が八角形となる  $p$  の範囲を求めよ。
- (3) 実数  $p$  が (2) で定まる範囲にあるとする。八面体  $PABCDE$  の平面  $\alpha$  による切り口のうち  $y \geq 0, z \geq 0$  の部分を点  $(x, y, z)$  が動くとき、座標平面上で点  $(y, z)$  が動く範囲の面積を求めよ。

## 計算用紙

(切り離さないで用いよ。)

## 第 4 問

$n$  を 1 以上の整数とする。

- (1)  $n^2 + 1$  と  $5n^2 + 9$  の最大公約数  $d_n$  を求めよ。
- (2)  $(n^2 + 1)(5n^2 + 9)$  は整数の 2 乗にならないことを示せ。

## 計 算 用 紙

(切り離さないで用いよ。)

## 第 5 問

以下の問いに答えよ。

- (1)  $n$  を 1 以上の整数とする。 $x$  についての方程式

$$x^{2n-1} = \cos x$$

は、ただ一つの実数解  $a_n$  をもつことを示せ。

- (2) (1) で定まる  $a_n$  に対し、 $\cos a_n > \cos 1$  を示せ。

- (3) (1) で定まる数列  $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots$  に対し、

$$a = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n, \quad b = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n^n, \quad c = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n^n - b}{a_n - a}$$

を求める。

## 計 算 用 紙

(切り離さないで用いよ。)

## 第 6 問

複素数  $\alpha, \beta, \gamma, \delta$  および実数  $a, b$  が、次の 3 条件をみたしながら動く。

条件 1 :  $\alpha, \beta, \gamma, \delta$  は相異なる。

条件 2 :  $\alpha, \beta, \gamma, \delta$  は 4 次方程式  $z^4 - 2z^3 - 2az + b = 0$  の解である。

条件 3 : 複素数  $\alpha\beta + \gamma\delta$  の実部は 0 であり、虚部は 0 でない。

- (1)  $\alpha, \beta, \gamma, \delta$  のうち、ちょうど 2 つが実数であり、残りの 2 つは互いに共役な複素数であることを示せ。
- (2)  $b$  を  $a$  で表せ。
- (3) 複素数  $\alpha + \beta$  がとりうる範囲を複素数平面上に図示せよ。

# 計 算 用 紙

(切り離さないで用いよ。)

## 計算用紙

(切り離さないで用いよ。)

# 計 算 用 紙

(切り離さないで用いよ。)

# 計算用紙

(切り離さないで用いよ。)

# 計 算 用 紙

(切り離さないで用いよ。)

# 計算用紙

(切り離さないで用いよ。)