

2000 年 度

前 期 日 程

数 学 問 題

(文系)

〔注 意〕

1. 問題冊子および解答用冊子は，試験開始の合図があるまで開いてはいけない。
2. 受験番号は，解答用紙の受験番号欄（計 6 か所）に正確に記入すること。
3. 問題本文が脱落している場合は直ちに申し出ること。
4. 解答用冊子には表紙 1 枚と解答用紙 3 枚と白紙 2 枚が一緒に折り込まれている。解答用紙をミシン目に従って切り離すこと。
5. 解答（途中の計算，推論等を含む）は，指定された解答用紙の指定された場所に記入すること。指定された解答用紙の指定された場所以外に記入した解答は無効とする。
6. 問題冊子の余白は下書きに使用してもよい。
7. 解答用紙は持ち帰ってはいけない。
8. 問題冊子，および解答用冊子の表紙・白紙は持ち帰ること。

(下書き用紙)

(下書き用紙)

1 点 O を中心とする円を考える．この円の円周上に 3 点 A, B, C があって

$$\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} = \vec{0}$$

をみたしている．このとき，三角形 ABC は正三角形であることを証明せよ．

(配点率 30 %)

(下書き用紙)

2 p, q を実数, $q \neq 0$ とする. $p + qi$ ($i = \sqrt{-1}$ は虚数単位) が方程式

$$x^3 + px + 10 = 0$$

の解であるとき, p と q の値を求めよ.

(配点率 35 %)

(下書き用紙)

3 関数

$$f(x) = x - 2 + 3|x - 1|$$

を考える. $0 \leq x \leq 2$ の範囲で, 関数

$$g(x) = \left| \int_0^x f(t) dt \right| + \left| \int_x^2 f(t) dt \right|$$

の最大値を求めよ.

(配点率 35 %)

