

り

## 数 学 問 題

はじめに、これを読みなさい。

1. この問題用紙は9ページある。ただし、ページ番号のない白紙はページ数に含まない。白紙は計算用紙として使用してよい。
2. 解答用紙に印刷されている受験番号が正しいかどうか、受験票と照合して確認すること。
3. 監督者の指示にしたがい、解答用紙の氏名欄に氏名を記入すること。
4. 解答は、すべて解答用紙の所定欄にマークするか、または記入すること。所定欄以外のところには何も記入しないこと。
5. 問題に指定された数より多くマークしないこと。
6. 解答は、鉛筆またはシャープペンシル(いずれもHB・黒)で記入のこと。
7. 訂正する場合は、消しゴムできれいに消し、消しきずを残さないこと。
8. 解答用紙は、絶対に汚したり折り曲げたりしないこと。
9. 問題は〔I〕～〔V〕まで5問ある。〔I〕、〔II〕は必ず解答すること。〔III〕、〔IV〕、〔V〕はいずれか2問を選択して解答すること。
10. 解答用紙はすべて回収する。持ち帰らず、必ず提出すること。ただし、この問題用紙は、必ず持ち帰ること。
11. 試験時間は60分である。
12. マーク記入例

良い例	悪い例
●	○ × ○





[ I ] (1)～(4)において、Ⓐ, Ⓑ, Ⓒの値の大小関係を調べ、最大のものと最小のものを、それぞれ所定の解答欄(表面)にマークせよ。

(1) Ⓐ  $2^{60}$

Ⓑ  $3^{40}$

Ⓒ  $10^{20}$

(2) 次の数の正の約数の個数

Ⓐ 144

Ⓑ 200

Ⓒ 216

(3) 円  $x^2 + y^2 = 1$  を  $x$  軸方向に 3.3,  $y$  軸方向に -2.2 平行移動したところ、  
 $x^2 + y^2 + ax + by + c = 0$  となった。

Ⓐ  $a$

Ⓑ  $b$

Ⓒ  $c$

(4)  $a, b, c$  は 0 より大きい実数で、互いに異なり、

$$a - |b - c| < b - c$$

$$b - |c - a| < c - a$$

であるとき、

Ⓐ  $a$

Ⓑ  $b$

Ⓒ  $c$

(このページは計算用紙として使用してもよい。問題は次ページに続く。)

[ II ] 所定の解答欄(表面)に、解答をマークせよ。

問題文中の **ア** , **イ** などは答が1ケタであることを、  
**エオ** , **カキ** などは答が2ケタであることを表している。

なお、分数形で解答する場合、それ以上約分できない形で答えること。

(1)  $2x + \sqrt{x} - 6 = 0$  を満たす実数  $x$  の値は、  
 $\frac{\boxed{\text{ア}}}{\boxed{\text{イ}}}$  である。

(2) 平面上の点Oを中心とした半径4の円周上に3点A, B, Cがあり、  
 $\vec{OA} = \vec{a}$ ,  $\vec{OB} = \vec{b}$ ,  $\vec{OC} = \vec{c}$ としたとき、次の関係式が成り立つとする。

$$2\vec{a} + 3\vec{b} = 4\vec{c}$$

このとき、

$$\begin{aligned}\vec{a} \cdot \vec{b} &= \boxed{\text{ウ}} \\ \vec{b} \cdot \vec{c} &= \boxed{\text{エオ}} \\ \vec{c} \cdot \vec{a} &= \boxed{\text{カキ}}\end{aligned}$$

である。

(3)  $\log_2 (\cos 15^\circ - \sin 15^\circ)$

$$\begin{aligned}&= \log_2 \sqrt{\boxed{\text{ク}}} \left( \cos \boxed{\text{ケコ}}^\circ \cos 15^\circ - \sin \boxed{\text{ケコ}}^\circ \sin 15^\circ \right) \\ &= -\frac{1}{\boxed{\text{サ}}}\end{aligned}$$

(4)  $f(x) = ax^2 + bx + c$  ( $a, b, c$  は実数,  $a \neq 0$ ) に対し,  $f(x) = 0$  が  
 $\alpha < x < \beta$  の区間に解をもつためには, 下の(i)~(v)の条件は, **A**必要条件,  
**B**十分条件, **C**必要十分条件, **D**必要条件でも十分条件でもない, のいずれに  
該当するかを判断し, 解答欄にマークせよ。

(i)  $b^2 \geqq 4ac$

(ii)  $\alpha < -\frac{b}{2a} < \beta$

(iii)  $\{f(\alpha)\}^2 + \{f(\beta)\}^2 > 0$

(iv)  $f(\alpha)f(\beta) < 0$

(v)  $f\left(\frac{\alpha + \beta}{2}\right) = 0$

[III], [IV], [V]のうち2問を選択して解答せよ。(なお3問すべてに解答した場合は、高得点の2問を合計得点に含める。)

---

[III] 所定の解答欄(表面)に、(1)～(4)については答のみを、(5)については解答経過と答をともに記せ。

$x$  の1次式  $f_n(x) = a_n x + b_n$  ( $n = 1, 2, 3, \dots$ )が、 $f_1(x) = x + 1$ ，かつ  $xf_{n+1}(x) = x^2 + 2 \int_0^x f_n(t) dt$  を満たすとき、次の間に答えよ。

(1)  $f_2(x)$ ,  $f_3(x)$  を求めよ。

(2) 数列  $\{a_n\}$  の一般項を求めよ。

(3) 数列  $\{b_n\}$  の一般項を求めよ。

(4)  $f_n(x)$  を求めよ。

(5)  $xy$  平面上において、放物線  $y = 4 - x^2$  と直線  $y = f_n(x)$  が接する場合の  $n$  が1つだけ存在する。その値を求めよ。また、その接点の座標を求めよ。

(このページは計算用紙として使用してもよい。問題は次ページに続く。)

[III], [IV], [V]のうち2問を選択して解答せよ。(なお3問すべてに解答した場合は、高得点の2問を合計得点に含める。)

---

[IV] 所定の解答欄(裏面)に、(1), (2), (4)については答のみを、(3)については解答経過と答とともに記せ。

円に内接する正三角形ABCにおいて、弧AB上に点Dをとる。ただし、点Dは点Aとも点Bとも異なる点とする。また、 $\angle ACD = \theta$ とし、△ABCの各辺の長さを $\ell$ とする。このとき、次の間に答えよ。

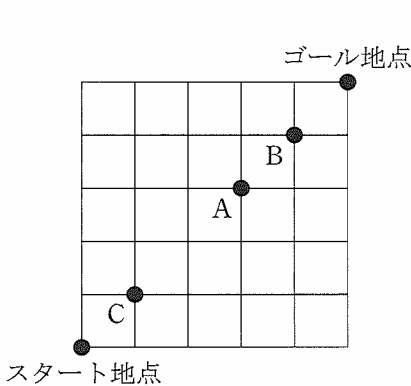
- (1)  $\angle ADC$  の角度を求めよ。
- (2)  $\cos \theta$  を、CD, DB,  $\ell$  を使って表せ。
- (3)  $AD + DB = CD$  となることを示せ。
- (4)  $AD + DB$  の最大値を $\ell$  で表せ。

(このページは計算用紙として使用してもよい。問題は次ページに続く。)

[III], [IV], [V]のうち2問を選択して解答せよ。(なお3問すべてに解答した場合は、高得点の2問を合計得点に含める。)

---

[V] 所定の解答欄(裏面)に、(1)~(5)について計算式と答をともに記せ。



東西に延びる6本の道と、南北に延びる6本の道が交差して碁盤の目のように区分された街がある。南西の隅にスタート地点があり、北東の隅にゴール地点がある。そして図に示すとおり、街中の交差点にA, B, Cの3つのスポットがある。スタート地点からゴール地点に向かうには東西あるいは南北の道を進むしかなく、また、道はすべて一方通行で、東または北にしか進めない。このとき、次の間に答えよ。

- (1) スタート地点からゴール地点まで移動する道筋は何通りあるか。
- (2) スポットAを必ず通り、スタート地点からゴール地点まで移動する道筋は何通りあるか。
- (3) 逆に、スポットAを通らないで、スタート地点からゴール地点まで移動する道筋は何通りあるか。
- (4) スポットAとスポットBの両方とも通らないで、スタート地点からゴール地点まで移動する道筋は何通りあるか。
- (5) スポットCを通らないで、かつスポットBを必ず通り、スタート地点からゴール地点まで移動する道筋は何通りあるか。

(以上問題終)







