

2013年度

## H<sub>a</sub> 数 学 問 題

### 注 意

1. 試験開始の指示があるまでこの問題冊子を開いてはいけません。
2. 解答用紙はすべてH Bの黒鉛筆またはH Bの黒のシャープペンシルで記入することになっています。H Bの黒鉛筆・消しゴムを忘れた人は監督に申し出てください。  
(万年筆・ボールペン・サインペンなどを使用してはいけません。)
3. この問題冊子は8ページまでとなっています。試験開始後、ただちにページ数を確認してください。なお、問題番号はI・IIとなっています。
4. 解答用紙にはすでに受験番号が記入されていますので、あなたの受験票の番号であるかどうかを確認してください。
5. 解答は解答用紙の指定された解答欄に記入し、その他の部分には何も書いてはいけません。
6. 解答用紙を破ったり、傷つけたりしないように注意してください。
7. 計算には、この問題冊子の余白部分を使ってください。
8. この問題冊子は持ち帰ってください。

I .  $a, b, c, d$  を定数とし,  $a > 0$  とする. 関数  $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$  が  $f(0) = f(1) = 0$  を満たし,  $x = -1$  で極大値をとるとする. このとき, 次の問(i) ~ (iii)に答えよ.

(i)  $x = 0, 1$  以外で  $f(x) = 0$  を満たす  $x$  を求めよ.

(ii)  $\int_{-1}^1 f(x) dx = 1$  のとき,  $a$  の値を求めよ.

(iii)  $a$  を(ii)で求めた値とする. 実数  $k$  に対して, 直線  $y = k$  と曲線  $y = f(x)$  の共有点の個数を求めよ.



II. 座標平面上の橢円  $x^2 + 9y^2 = 1$  の  $y \geq 0$  の部分を  $C$  とする.  $C$  上の点  $P(s, t)$  は  $0 < s < 1$  を満たすとする. このとき, 次の問(i)~(v)に答えよ.

(i) 点  $P$  における  $C$  の接線の傾きを  $s$  を用いて表せ.

(ii) 点  $P$  における  $C$  の法線の方程式を求めよ.

(iii) (ii)で求めた法線と  $x$  軸との交点の  $x$  座標を  $p$  とする.  $p$  を  $s$  を用いて表せ.

(iv) (iii)で求めた  $p$  が  $0 < p < 1$  を満たすことを示せ.

(v) 数列  $\{a_n\}$  を次のように定める.

•  $a_1 = \frac{3}{5}$  とする.

•  $a_n$  を  $x$  座標とする  $C$  上の点を  $P_n$  とし, 点  $P_n$  における法線と  $x$  軸との交点の  $x$  座標を  $a_{n+1}$  とする.

このとき,  $a_n$  を  $n$  の式で表せ.

【以下余白】





