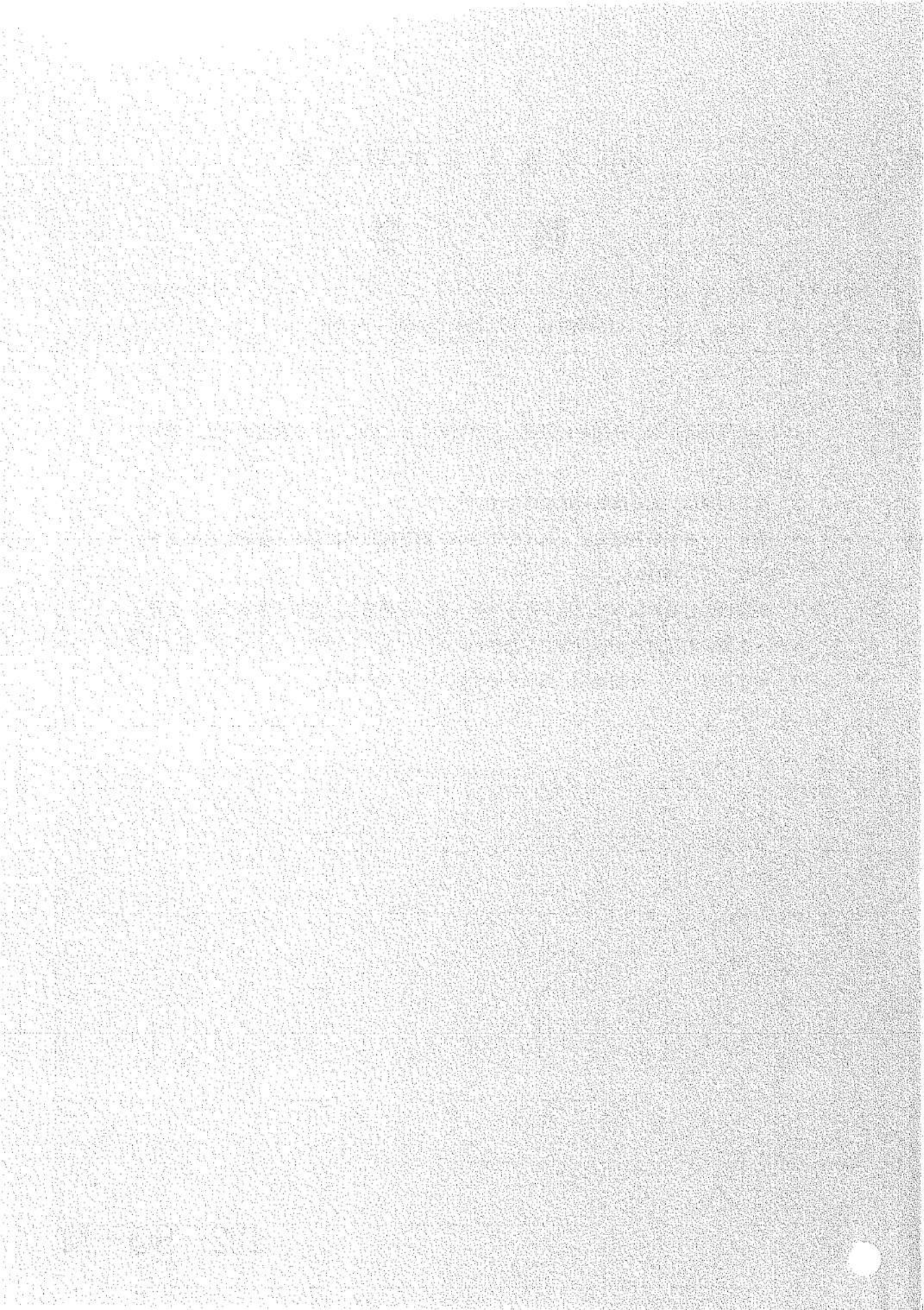


# 2018 年 度 入 学 試 験 問 題

## 数 学

(試験時間 16:35~17:35 60分)

1. この問題冊子が、出願時に選択した科目のものであることを確認のうえ、解答してください。
2. 解答用紙は、記述解答用紙のみです。
3. 解答は、必ず解答欄に記入してください。解答欄以外に書くと無効となりますので注意してください。
4. 解答は、H B の鉛筆またはシャープペンシルを使用し、訂正する場合は、プラスチック製の消しゴムを使用してください。
5. 解答用紙には、受験番号と氏名を必ず記入してください。



(設問は 2 ページより始まる)

— 1 —

( )

I 次の各問いに答えよ。答は結果のみ解答欄に記入せよ。(36 点)

(1) 次の計算をせよ。ただし、 $i$ は虚数単位である。

$$\frac{6+i}{2+i} + \frac{3+8i}{1-2i}$$

(2) C, H, H, U, U, U, O, O, O の 10 文字をすべて使って文字列を作るととき、何通りの文字列ができるかを求めよ。

(3) 次の値を求めよ。

$$4^{-\log_2 3}$$

(4)  $0 \leq x < 2\pi$  のとき、次の方程式を解け。

$$2 \cos^2 x - 5 \sin x + 1 = 0$$

(5)  $f(x) = x^3 + 3x^2 + x + 3$  とするとき、曲線  $y = f(x)$  上の点  $(-1, f(-1))$  における接線の方程式を求めよ。

(6) 次の積分の値を求めよ。

$$\int_{-1}^2 (1 - |x - 1|) dx$$

(設問は次のページにつづく)

## II 定数 $a, b, c$ を係数とする 4 次式

$$P(x) = x^4 + ax^3 + bx^2 + cx$$

がある。このとき、以下の問い合わせに答えよ。(32 点)

(1)  $k$  を定数とするとき、 $P(k+1) - P(k)$  を  $a, b, c, k$  を用いて表せ。

(2) すべての  $k$  について  $P(k+1) - P(k) = 4k^3$  をみたす  $a, b, c$  の値を求めよ。

(3) (2)の式を利用して、数列の和

$$1^3 + 2^3 + 3^3 + \cdots + n^3 = \sum_{k=1}^n k^3 \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

を求めよ。

(設問は次のページにつづく)

III 原点Oを通り、傾き $m$ の直線を $\ell$ とする。ただし、 $m$ は定数である。点 $(1, 0)$ を通り、 $\ell$ に垂直な直線を $\ell'$ とする。このとき、以下の問いに答えよ。  
(32点)

- (1)  $\ell'$ の方程式を求めよ。
- (2)  $\ell$ と $\ell'$ の交点をPとするとき、Pの座標を、 $m$ を用いて表せ。
- (3)  $m$ の値が変化するとき、点Pの軌跡を求めよ。

(以下計算用紙)





[REDACTED]

[REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]

[REDACTED]

(