令和3年度入学者選抜学力検査問題(前期日程)解答例

数 学

I • II • III • A • B

(医学部医学科)

(鳥取大学解答例公表における注意点)

- 1. 一義的な解答が示せない問題については、出題の意図を公表することとしています。
- 2. この解答例は解答の一例であり、ここに示された解答例の他にも、いろいろな表現の仕方、記述の仕方がありえます。

I · Ⅱ · Ⅲ · A · B(医学部医学科)

[I]
$$(1) \ a_n = a_{n-2^k} + \left(\frac{1}{2}\right)^{k+1}$$

(2)
$$S_{130} = \frac{16451}{256}$$

$$(3) 2^{k-2} + 1$$

(II)
$$(1) \ S = \frac{3|\omega - \overline{\omega}|}{4(\omega + \overline{\omega} + 4)}$$

$$(2)$$
 S の最大値は $\frac{3\sqrt{3}}{4}$, このとき $\triangle {\rm OAB}$ は ${\rm OA}={\rm OB}$, $\angle {\rm AOB}=120^\circ$ の二等辺三角形

$$[\mathbf{II}]$$

(1)
$$a^x \log a$$

(2)
$$\frac{A-1+(A+1)^{-1}}{\log(A+1)} - \frac{A-2+A^{-1}}{\log A}$$

$$(1) \int_0^p \frac{x^m}{1+x^2} \, dx < \frac{1}{m+1}$$

$$(2) S_n = J_n$$

$$(3) \ \frac{\sqrt{3}\pi}{6}$$