

大学別 数学 予想問題集

東京医科大学

No.03

大問4題 60分

2016年度入学試験用

受験数学研究所

注意事項

1. 問題の文中の ア , イウ などの文字付の空欄には、特に指示のない限り、数値または符号 ($-$ 、 \pm) が入ります。これらを次の方法で解答用紙の指定欄に解答しなさい。

(a) ア、イ、ウ、・・・の一つ一つは、それぞれ0から9までの数字、または、 $-$ 、 \pm 、のいずれか一つに対応します。それらをア、イ、ウ、・・・で示された解答欄にマークしなさい。

[例] エオ に -8 と答えたい時、

ア	● \pm 0 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨
イ	⊖ \pm 0 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ● ⑨

(b) 分数形で解答が求められている時、既約分数で答えなさい。符号は分子につけ、分母につけてはなりません。

[例] $\frac{\text{カキ}}{\text{ク}}$ に $-\frac{4}{5}$ と答えたい時、

ウ	● \pm 0 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨
エ	⊖ \pm 0 ① ② ③ ● ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨
オ	⊖ \pm 0 ① ② ③ ④ ● ⑥ ⑦ ⑧ ⑨

2. 解答を修正する場合は、必ず「消しゴム」で後が残らないように完全に消しなさい。
3. 解答をそれぞれの問題に指定された数よりも多くマークした場合は無解答とみなされます。
4. 問題冊子の余白等は適宜利用してよいが、どのページも切り離してはなりません。

1 数列 $\{a_n\}$ ($n \geq 0$) は以下の漸化式を満たしている。

$$a_{n+2} = a_{n+1}^2 \cdot a_n \quad (a_0 = 3, a_1 = 3)$$

この時、以下の問いに答えなさい。

(1) x に対する二次方程式

$$x^2 - 2x - 1 = 0$$

の実数解を小さいほうから α 、 β と置くと、

$$\alpha = \boxed{\text{ア}} - \sqrt{\boxed{\text{イ}}}$$

$$\beta = \boxed{\text{ウ}} + \sqrt{\boxed{\text{エ}}}$$

となる。

(2) $\gamma = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\log_3 a_n}{\beta^n}$ と定義し、 γ を求めると、

$$\gamma = \frac{\boxed{\text{オ}}}{\boxed{\text{カ}}}$$

となる。



各生徒様お一人お一人に適した東京医科大学の予想問題を作成します

お問い合わせはこちら

受験数学研究所

<http://isugaku.jp/>

最短、最速で合格に導きます



