

訂正

2021年度 一般入試問題集 理学部 に誤植がありましたので訂正いたします。

冊子 72 ページ

一般入試 (A) 解答例

<数学 3-111A>

2

サ. 正 $-\frac{1}{8}$

誤 $\left(-\frac{1}{8}\right)^{n-1} b$

シ. 正 $\left(-\frac{1}{8}\right)^{n-1} b$

誤 $\left(-\frac{1}{8}\right)^{n-1} \left(\frac{1}{4}a - \frac{\sqrt{3}}{4}b\right)$

ス. 正 $\left(-\frac{1}{8}\right)^{n-1} \left(\frac{1}{4}a - \frac{\sqrt{3}}{4}b\right)$

誤 $\left(-\frac{1}{8}\right)^{n-1} \left(-\frac{1}{8}a - \frac{\sqrt{3}}{8}b\right)$

冊子 77 ページ

一般入試 (B) 解答例

<数学 3-222A>

1

ウ. 正 $\sqrt{3}$

誤 0

エ. 正 $-\frac{10}{3} + 4\sqrt{3}$

誤 31

オ. 正 $-\frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}}i$

誤 $\sqrt{3}$

カ. 正 0

誤 $-\frac{10}{3} + 4\sqrt{3}$

キ. 正 31

誤 $-\frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}}i$