

# 令和8年度入学試験問題

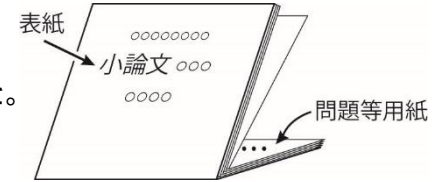
## 小論文（歯学部歯学科） 855

（後期日程）

表紙も問題・解答用紙もすべて  
表面のみに印刷している。

### （注意事項）

1. 問題用紙，解答用紙および下書き用紙は，解答開始の指示があるまで開かないこと。
2. この表紙を除いて，問題用紙，解答用紙および下書き用紙は各2枚である。  
用紙の折り方は図のようになっているので注意すること。
3. 解答は，解答用紙の指定された番号の解答箇所に横書きで書くこと。指定された解答箇所以外に書いたものは採点しない。また，裏面に解答したのも採点しない。
4. 解答開始後，各解答用紙の「受験番号」欄に受験番号をはっきりと記入すること。
5. 下書き用紙を含め，配付した用紙はすべて回収する。



# 小論文（歯学部歯学科） 855

## 問題用紙 その1

第1問 次の文章を読んで、下の問に日本語で答えなさい。

著作権処理中

（榊 太一 「榊 太一が聞く 科学の伝え方」より抜粋，一部改変）

問 本文の内容を踏まえ、サイエンスコミュニケーターの立場から、科学の楽しさの伝え方について自分の考えを400字以内で述べなさい。

# 小論文（歯学部歯学科） 855

## 問題用紙 その2

第2問 次の文章を読んで、下の問に日本語で答えなさい。

著作権の関係により非公開

(Leonard D, "The Walking Dental" Scientific American, 2023 年 328 巻 1 号より抜粋, 一部改変)

<語句の説明>

fungi: カビ, decay: 虫歯, grosser: 不快な,

Proceedings of the National Academy of Sciences USA: 米国科学アカデミー紀要, conglomeration: 集塊,

saliva: 唾液, toddler: 幼児, assemblage: 集合体, *Streptococcus mutans*: ミュータンス菌,

*Candida albicans*: カンジダ・アルビカンス, masse: 集合体, antimicrobial: 抗菌性の, spatial-temporal: 時空間的

問1 本文を 400 字以内で要約しなさい。

問2 本文の内容を踏まえ、「虫歯の予防法の研究・開発」について自分の考えを 150 字以内で述べなさい。