

## 小 論 文

## 推薦入学 I

農学部 植物生命科学科  
 応用生物化学科  
 森林科学科  
 食料生産環境学科  
 動物科学科

9 時 30 分～12 時 00 分 (150 分)

## 注意事項

1. 解答開始の合図があるまで、この問題冊子の中を見てはいけません。
2. 問題冊子は、この表紙を除いて17 ページです。
3. 3 問について解答してください。各学科の問題は、以下のとおりです。

植物生命科学科	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="3"/>
応用生物化学科	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="4"/>
森林科学科	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="5"/>
食料生産環境学科			
農村地域デザイン学コース，食産業システム学コース	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="6"/>
食料生産環境学科			
水産システム学コース	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="7"/>
動物科学科	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="8"/>

4. 解答用紙は、植物生命科学科は4枚、応用生物化学科、森林科学科、食料生産環境学科、動物科学科は3枚です。
5. 下書き用紙は3枚です。
6. 解答は解答用紙に記入してください。
7. 印刷不鮮明およびページの落丁・乱丁に気づいた場合は、手を挙げて申し出てください。
8. 3 問の解答用紙の全てに受験番号を記入してから解答をはじめてください。
9. 試験終了後、問題冊子および下書き用紙は持ち帰ってください。

1

著作権処理の関係上、本文は掲載できません。(P2~4)

出典情報のみ掲載します。

出典等：

(寺田寅彦「藤の実」。)



2

著作権処理の関係上、本文は掲載できません。(P5~6)

出典情報のみ掲載します。

出典等：

(Fowler, S., Roush, R., Wise, J. *Concepts of Biology*, 2013 より抜粋。)



3

著作権処理の関係上、本文は掲載できません。(P7~8)  
出典情報のみ掲載します。

出典等：(園池公毅『光合成とは何か 生命システムを支える力』より抜粋して一部改変。)



4

著作権処理の関係上、本文は掲載できません。(P9~10)

出典情報のみ掲載します。

出典等：

(赤坂甲治『新しい教養のための生物学』より抜粋。)

5

著作権処理の関係上、本文は掲載できません。(P11~12)

出典情報のみ掲載します。

出典等：

(四手井綱英『森林はモリやハヤシではない 私の森林論』より抜粋して一部改変。)



6

著作権処理の関係上、本文は掲載できません。(P13~14)

出典情報のみ掲載します。

出典等：

((社) 農村環境整備センター編『農村環境整備の科学』抜粋して一部改変。)



7

出典等：

(秋道智彌・角南篤 編『日本人が魚を食べ続けるために』より抜粋して一部改変。)

著作権処理の関係上、本文は掲載できません。(P15~16)  
出典情報のみ掲載します。



8

著作権処理の関係上、本文は掲載できません。(P17~18)  
出典情報のみ掲載します。  
出典等：

(宮下 直 他『生物多様性概論』より抜粋して一部改変。)

