

E Z C I

氏名
カタカナで記入すること

受験番号

E Z C I

受験番号

必ず2か所に受験番号を記入すること

見本

(令和5年度) 英語(前) 解答用紙 (1/4)

問題 I

採点欄

問 1 (A) b (B) c (C) c (D) c (E) e (F) d

I

I

問 2 (1) d (2) d (3) a (4) d

1

2

問 3 (ア) Alarmed (イ) consisting (ウ) Developed
(エ) accounting (オ) Reducing (カ) existing

3

問 4 環境団体によって行われた調査によると、プラスチック製の殻は、稲の苗を植える前に、農地を水で満たすことで土壌を水平にするための作業中に、農地から流出するという最大の危険性があるとされる。

4

(100文字以内)

問 5 削減目標を達成するためには、代替の殻を実用化することが必要と考えられる。産業界は生分解性のプラスチックの研究開発を急いでおおり、これは最終的に微生物によって二酸化炭素と水に分解される。

5

(100文字以内)

E Z C 2

氏名
カタカナで記入すること

受験番号

E Z C 2

受験番号

必ず2か所に受験番号を記入すること

見本

(令和5年度) 英語(前) 解答用紙 (2/4)

問題II

採点欄

問1

(あ) more (い) cooler (う) hotter
(え) sicker (お) best

II

II

1

問2

D

2

問3

この研究が提唱することは、気候分析で予測される未来の1つである、地球が今世紀中に産業革命以前の気温から2度以内の範囲で温暖化することが起こると仮定すると、生物種間のはじめての遭遇の回数は2070年までに倍増し、ウイルス伝播のホットスポットが作り出されるということだ。

3

問4

① species-rich ecosystems at high elevations
② areas that are densely populated

4

問5

C

5

問6

b

6

問7

コウモリは哺乳類の約20%を占めることに加え、ウイルスの貯蔵器であることが知られている。また、コウモリは空を飛ぶことができるため、気候変動に伴う生息地間の移動に障害が発生しにくい。

7

(100文字以内)

E Z C 3

氏名
カタカナで記入すること

受験番号

E Z C 3

受験番号

必ず2か所に受験番号を記入すること

見本

(令和5年度) 英語(前) 解答用紙 (3/4)

問題Ⅲ

採点欄

問 1

① 一つ目の視点

風力発電所を

エネルギーに関して、環境にやさしいという、より大きな文脈から理解して美しいと感じる

視点

(45文字以内)

② 二つ目の視点

風力発電所を

景観の手つかずの自然に対する不快な欠点、また、醜いものと捉えて後ずさりする

視点

(45文字以内)

問 2

b

問 3

the more you think about it

問 4

クリーンで再生可能なエネルギーの源として環境にやさしいという視点によって風力タービンに魅惑されるのと同様に、催眠術のようなブレードの動きによって風力タービンに魅惑される人もいる。

(100文字以内)

問 5 aesthetics とは

美しいか否か、または魅惑的か不快感を催させるかという感覚を通して、人間が世界をどのように経験するかを探求するものとして理解される。

(80文字以内)

問 6

(a) × (b) ○ (c) ×

問 7

a d e

問 8

c

Ⅲ

Ⅲ

1

2

3

4

5

6

7

8

E Z C 4

氏名
カタカナで記入すること

受験番号

E Z C 4

受験番号

必ず2か所に受験番号を記入すること

(令和5年度) 英語(前)解答用紙 (1/4)

見本

問題IV

採点欄

IV

IV

「評価の対象」

以下の3点を評価対象とした

1. 設問の英語を理解し、その上で設問に対する自分の考えを

論理的に英語で述べているか

2. 語彙力

3. 文法力

(In 120 to 150 words)