

- Ⅰ 次の英文を読んで、下記の設問に答えなさい。解答はすべて解答用紙に記入すること。  
(\*印の付いた語句には注があります)

著作権の関係上、公表しません。

著作権の関係上、公表しません。

(Nature, 5 March 2020、出題にあたって原文を一部省略した箇所がある)

注

carbon dioxide: 二酸化炭素

be baked into～: (当然のものとして)～に反映されている

2015 Paris climate agreement: 2015年パリで採択された、気候変動抑制に関する国際協定

precarious: あてにならない、不確かな

overarching: 中心的な

decarbonization: 化石燃料依存からの脱却、脱炭素

問

1. 下線部(1)が「44億トンもの二酸化炭素」の意味になるように、空欄に適語を入れなさい。
2. 下線部(2)をはじめ本文中の“tropical carbon sink”はこういったことを指すか、日本語で簡潔に述べなさい。
3. 下線部(3)の This の内容を明らかにして和訳しなさい。
4. 下線部(4)を和訳しなさい。
5. 空欄(A)にはどちらも同じ前置詞が入るが、それを答えなさい。

- II 次の英文を読んで、下記の設問に答えなさい。解答はすべて解答用紙に記入すること。  
(＊印の付いた語には注があります)

著作権の関係上、公表しません。

著作権の関係上、公表しません。

(Gladys C. Lipton, "Is elementary school too early to teach foreign languages?")

注

hardwired: (人の性格や性質などが)生まれつき備わっている、生来の

plasticity: 可塑性、適応性

outgrow: (成長して)～を脱する

inhibition: 抑制、抑圧

Advanced Placement: 米国における、高校生に大学レベルのカリキュラムや試験を提供するプログラム

interdisciplinary: 多分野にまたがる、学際的な

daunt: ひるませる、気をくじけさせる

問

1. 下線部(1)を和訳しなさい。
2. 下線部(2)が示す内容を、日本語で簡潔に述べなさい。
3. 下線部(3)が示す内容を、それぞれ日本語で簡潔に述べなさい。
4. 下線部(4)が示す内容を、日本語で簡潔に述べなさい。
5. 下線部(5)の質問に対するあなたの見解を、理由も添えて、英語で述べなさい。