

法 学 部 法 学 科

昼間コース・夜間主コース

学 力 檢 査 問 題

総 合 問 題

令和 6 年 3 月 12 日 (火)

自 9 時 00 分  
至 11 時 30 分

答案作成上の注意

1. この問題冊子は、表紙を含め 12 枚です。
2. 解答用紙は 4 枚、下書き用紙は 2 枚です。
3. 解答はすべて、解答用紙の所定の箇所に横書きで記入してください。
4. 受験番号は、解答用紙の所定の箇所に必ず記入してください。
5. 問題冊子、下書き用紙は、試験時間が終了するまで持ち出すことはできません。ただし、試験時間終了後は持ち帰って構いません。
6. 解答用紙は持ち出してはいけません。

[I] 以下の [1] ~ [4] の文章を読んで、後の間に答えなさい。

[1]

著作権保護の観点から、公表していません。

著作権保護の観点から、公表していません。

著作権保護の観点から、公表していません。

[ 2 ]

著作権保護の観点から、公表していません。

著作権保護の観点から、公表していません。

[ 3 ]

著作権保護の観点から、公表していません。

著作権保護の観点から、公表していません。

[4] [4] [4]

著作権保護の観点から、公表していません。

著作権保護の観点から、公表していません。

＜出典＞

[1]～[3] 水野倫之・山崎淑行『徹底解説 エネルギー危機と原発回帰』(NHK出版・2023年) 16-29頁

[4] 読売新聞2023年8月21日朝刊3面(縮小版780号759頁)(科学部 沼田良宗)  
出題にあたって、縦書きを横書きに改め、見出し・図・文章の一部を省略するなどの必要な改変を行った。

〔設問〕

問1 問題文によると、日本で物価を押し上げた要因は何であると考えられるか、説明しなさい。

問2 [2]の文章の見出しへ「著作権保護の観点から、公表していません。」である。問題文によると、筆者は、何故そのように考えるのか。また、今後のわが国でのエネルギー確保に関し、どうすればよいと考えるかについて、問題文の内容を考慮しつつ、あなたの考えを述べなさい。

問3 問題文によると、何故、福島第一原発の処理水を海洋放出することになったと考えられるか、説明しなさい。

(II) 以下の文章を読んで、後の間に答えなさい。

著作権保護の観点から、公表していません。

<中略>

著作権保護の観点から、公表していません。

Figure:

著作権保護の観点から、公表していません。

著作権保護の観点から、公表していません。

<出典>

Manfred B. Steger, *Globalization: A Very Short Introduction*, 5th ed., 2020, Oxford University Press, Oxford, pp. 2-3, 101-106.

出題にあたって、原文の一部を省略し改変した。

<語注>

- spatial 空間的な  
verbal noun 動詞的名詞（動詞から派生した名詞）  
suffix 接尾語  
discernible 見分けられる、認識できる  
in the midst of …の最中に  
domain 範囲、領域  
extinct 消えた、絶滅した  
irrelevant 不適切な、無関係の  
entangled からまつて  
interplay 相互作用  
radiation (Figure) 放射（作用）、放射性（能）  
infrared (Figure) 赤外線の  
emit (Figure) 放出する  
catastrophic 壊滅的な、悲劇的な  
curb 抑制する、制限する  
intensity 強烈さ、強度  
carbon dioxide 二酸化炭素  
nitrous and sulphur oxides 亜酸化窒素と硫黄酸化物  
CFCs フロンガス (chlorofluorocarbons)  
threshold 敷居、境界、閾値  
equatorial 赤道上の  
coral reef サンゴ礁  
chunk 大きな塊、かなりの量  
doom 運命、悲運  
acidification 酸性化  
spill こぼれること、流出  
devastating 破滅的な、荒廃させる  
toxic 有毒な  
non-biodegradable 非生物分解性  
sludge 泥、汚泥

debris 残骸、破片、瓦礫  
detritus 有機堆積物、瓦礫  
insulation 絶縁体  
Styrofoam buoys 発泡スチロールのブイ  
sentient 感覚のある、知覚力のある  
rancher 牧場経営者  
transboundary 国境を超えた、越境的な  
isolate …を孤立させる、分離する  
aggregate 集合した、総計の  
aggravate …をさらに悪化させる、さらに重くする  
ramification (連鎖的展開の) 結果、副次的影響、波及効果  
variability 変わりやすさ、流動性  
adversely 逆に、反対に

〔設問〕日本語で解答すること。

問1 図 (Figure) を参考に下線部(1) 著作権保護の観点から、  
公表していません。 をその温暖化への影響も踏まえて説明  
しなさい。

問2 下線部(2)を訳しなさい。

問3 二重下線部 著作権保護の観点から、  
公表していません。 とは何か、問題文の環境や生態系に関する例を挙げて説明しな  
さい。