

令和7(2025)年度
編入学・転入学

経営学専攻
小論文問題
(制限時間 1 時間)

以下の問題から一つ選択し、800 字程度で解答せよ。

1. 日本のコンビニエンスストアエンス・ストアの今後の経営課題について、ビジネス・モデルの視点から解説しなさい。
2. 日本製鉄が US スチールの買収を予定しているが、アメリカ政府の反対を受けてまでなぜ買収を勧めようとしているのか。企業の海外進出の視点から解説しなさい。
3. Amazon のビジネス・モデルについて他の国内小売ビジネスとの違いを解説しなさい。

令和 7 (2025) 年度

編入学・転入学

英語専攻

専 門 試 験

問題 1 次の英文を読み、下の問いに答えなさい。

A Fruit from a Different Time

The avocado grows on trees in warm countries like Mexico and Brazil. On the outside, avocados are dark, but on the inside they are bright green and have a large seed in the center. People enjoy eating them in salads or in other dishes. Because avocados are not sweet, many people think they are vegetables. However, according to scientists, they are a type of fruit since they have a seed inside.

The fruit and seed are important for plants such as avocados. When animals eat a fruit, they usually eat its seeds, too. They carry the seeds around in their stomachs. This is how seeds are spread from one place to the next. However, the avocado has a large seed that is too big for modern animals to eat. Daniel Janzen, a biology professor at the University of Pennsylvania, wanted to find the reason for this. In ancient times, there were huge elephants and horses. Janzen found out that these large animals ate avocados and spread the seeds around Central and South America.

Around 13,000 years ago, though, these large animals all died, so avocado seeds were not spread by them anymore. Then, around 10,000 years ago, a group of humans moved to these areas and begun eating avocados. They enjoyed the taste, and soon, they started growing them on farms. Over time, avocados became one of the most important foods in Central and South America.

There are now over 500 types of avocados grown around the world. However, the Hass avocado is the most common. It was first grown in California by a man named Rudolph Hass. His avocado trees were popular because the avocados tasted good and each tree grew a large number of avocados. As a result, many farmers started to grow his trees. Now, around 80 percent of all avocados that are grown around the world are Hass avocados.

問 1 (1)から(4)までの質問に対して最も適切なもの、または文を完成させるのに最も適切なものを 1, 2, 3, 4 の中から一つ選び、その番号を答えなさい。

(1) What do many people believe about avocados?

1 They should eat ones that are dark on the inside.

- 2 They should buy ones that are grown in Mexico and Brazil.
- 3 They think that they are vegetables because of their taste.
- 4 They think that their seeds are too big to be eaten in salads.

(2) Daniel Janzen discovered that

- 1 plant seeds are spread by the animals that eat them.
- 2 large animals used to spread avocado seeds.
- 3 elephants and horses prefer seeds to vegetables.
- 4 many modern animals enjoy eating fruit with large seeds.

(3) What happened around 10,000 years ago?

- 1 Large animals stopped eating avocados.
- 2 Humans began to produce avocados for food.
- 3 The avocado plant was brought to Central and South America.
- 4 Many animals died because they had trouble finding food.

(4) What is true about the Hass avocado?

- 1 It does not taste as good as other types of avocados.
- 2 It is the most popular type of avocado.
- 3 Its tree can only be grown in California.
- 4 Its trees cannot produce as many avocados as other trees.

問題2 次の英文を読み、下の問いに答えなさい。

Salt Solution

In places with cold winters, snow and ice can cause traffic accidents. To prevent them, salt is often spread on roads in winter. This is done because salt allows ice to melt at temperatures lower than 0°C. For example, a 10 percent salt-water mixture lowers the melting temperature of ice from 0°C to minus 6°C. A 20 percent mixture lowers this temperature further to minus 16°C. However, using salt in this way (5). Cars, roads, and even the natural environment can be damaged by salt.

Research has shown that when salt is used on roads, it (6). Instead, it is carried into the ground by the melted ice. Much of the salt ends up in lakes and rivers where it can harm underwater plants, fish, and other creatures. High levels of salt can, for example, reduce the size of baby fish by up to one-third. Moreover, salt can lead to an increase in bacteria which not only harm underwater species but also affect the water that people drink.

To avoid these problems, natural alternatives to salt are being tested. One idea has been to use juice from vegetables called beets to melt ice. However, although beet juice is natural, (A) it reduces the amount of oxygen in lakes and rivers, which makes it hard for plants and fish to survive. This is not an easy problem to solve, but researchers are continuing to try different ways to melt ice. (7), they will be able to find a substance that can help prevent traffic accidents but does not damage the environment.

問1 (5)から(7)までの()に入れるのに最も適切なものを1, 2, 3, 4の中から一つ選び、その番号を答えなさい。

(5)

- 1 changes its flavor
- 2 is quite common
- 3 has unwanted effects
- 4 can be wasteful

(6)

- 1 soon turns into a gas
- 2 is eaten by animals
- 3 cannot be replaced
- 4 does not just disappear

(7)

- 1 In reality
- 2 With luck
- 3 Like before
- 4 By then

問2 下線部(A)を日本語に訳しなさい。

問題3 次の英文を読み、下の問いに答えなさい。

A New Type of Chocolate

Chocolate is one of the most popular foods in the world, and more and more of it is consumed every year. Recent research has shown that chocolate can have good effects on people's health. However, chocolate also contains ingredients, such as fat and sugar, which can be harmful. This means that eating a lot of chocolate is not good for you. Recently, though, a team of scientists at the University of Warwick in the United Kingdom has come up with a way to replace fat in chocolate without affecting the taste.

The reason that traditional chocolate has so much fat in it is that the fat is needed to keep all the ingredients combined together. Chocolate usually consists of cocoa powder, cocoa butter, fat from milk, sugar, and water. These ingredients separate easily. Therefore, extra fat is added to keep all these different ingredients together. The fat also creates the smooth feeling of chocolate. The team of scientists, though, has found a new and much healthier way to keep the ingredients of chocolate together.

In this method, first, fruit juice, which is healthier than fat, is converted into tiny bubbles. These are then mixed with the other ingredients in order to hold them all together. According to the leader of the team, Stefan Bon, it is possible to replace up to 50 percent of the fat with fruit juice in this way. The method can be used with dark, milk, or white chocolate, and the fruit juice maintains the feeling of chocolate in the mouth. So far, the team has been able to use cranberry, orange, and apple juice.

Of course, fruit-flavored chocolate has been available for some time. ^(A)This time, though, the aim is not to improve the flavor of the chocolate but to make it healthier. More recently, the scientists have found that it is possible to replace the fruit juice with water and vitamin C in order to maintain a purely chocolate flavor. Even with the new method, chocolate will continue to have fat and sugar, so people should be careful not to eat too much. The new method, however, will make it much healthier than before.

問1 (8)から(11)までの質問に対して最も適切なもの、または文を完成させるのに最も適切なものを1, 2, 3, 4の中から一つ選び、その番号を答えなさい。

(8) The chocolate developed by a team of scientists at the University of Warwick

- 1 has become the most popular type of chocolate in the world.
- 2 has more sugar but less fat than most types of chocolate.
- 3 tastes good but is healthier to eat than traditional chocolate.
- 4 helps people who dislike the flavor of traditional chocolate.

(9) Why is extra fat added to traditional chocolate?

- 1 To add a harder feeling to some types of chocolate.
- 2 To improve the taste of the milk used in chocolate.
- 3 To reduce the amount of sugar that is necessary.
- 4 To prevent the various ingredients from separating.

(10) What has the team of scientists discovered?

- 1 A type of fruit juice that can be added to chocolate to improve its taste.
- 2 A way to make chocolate that maintains the sweet flavor of fruit juice.
- 3 Up to half of the fat in chocolate can be replaced with fruit juice.
- 4 Fruit juice can be added to traditional chocolate to make it harder.

(11) The team of scientists has found that

- 1 adding vitamin C to chocolate can make it even healthier than adding fruit juice alone.
- 2 water and vitamin C can be used to make chocolate healthier without changing the taste.
- 3 the combination of fat and sugar in chocolate is the main reason that people enjoy eating it.
- 4 chocolate that tastes like fruit is naturally healthier than other types of chocolate.

問2 下線部(A)を日本語に訳しなさい。

問題4 ()に入れるのに最も適切なものを1,2,3,4の中から1つ選び、その番号を答えなさい。

- 1 This weekend, Brian will go to the town () he grew up. He is going to meet some of his old friends there.
1. when 2. where 3. why 4. how
- 2 Ashley lives near an airport, so airplanes often fly () her house.
1. with 2. to 3. over 4. in
- 3 Monica was late for her date with Alan yesterday. He () for an hour by the time Monica arrived at the café.
1. waits 2. had been waiting 3. is waiting 4. would wait
- 4 A: There are three movies on TV tonight, but () of them look very interesting.
B: Well, let's play a game of chess instead, then.
1. nobody 2. none 3. one 4. either
- 5 Mr. Barkley always wears a long winter coat when the weather () really cold.
1. gets 2. was getting 3. getting 4. had gotten
- 6 Tom and his friends spent a lot of time in the park when they were children. Sometimes they () play there all day.
1. must 2. would 3. can 4. were
- 7 Bright Company () revised its employee benefits plan last month.
1. complete 2. completed 3. completely 4. completeness
- 8 () an accident on Route 324, Mr. Davis will be late for the meeting this afternoon.
1. Even though 2. Due to 3. So that 4. While
- 9 After the meeting, there were pamphlets and empty bottles here and there () the room.
1. around 2. into 3. because of 4. for
- 10 All employees must report to the () in charge before leaving their positions on the assembly line.
1. supervise 2. supervised 3. supervisor 4. supervision

- 11 The marketing department is studying the () between hot weather and product sales.
1. appropriation 2. inspection 3. correlation 4. revision
- 12 Cigarette smoke makes Julie feel ill. She () when people smoke around her, and she gets a sore throat.
1. differs 2. coughs 3. involves 4. arranges
- 13 Kazue will study abroad for two months in Australia this summer. She is anxious () being away from her family for such a long time.
1. about 2. on 3. by 4. below
- 14 Having () his cup of coffee, Harry paid his bill and left the café.
1. finish 2. been finished 3. finishing 4. finished
- 15 A: Sorry I'm late, Kenji. Did I make you () for a long time?
B: Don't worry. I just got here five minutes ago.
1. to wait 2. waiting 3. wait 4. to have waited

問題5 次の(1)と(2)の日本語を英訳しなさい。

(1) 私はランチを食べるために私の家の近くのハンバーガーショップに行った。

(2) 冬に山に登るのは危険です。

令和7（2025）年度

編入学・転入学

ロシア語専攻

小論文問題

次の二つの文章を読んだ上で、日本でロシア文化を学ぶ意味について1000字以内で論じなさい。ただし、「近代」、「個人」の語を必ず用いること。

【1】

「露西亜の小説、ことにドストエフスキの小説を読んだものは必ず知っているはずだ。如何（いか）に人間が下賤（げせん）であろうとも、また如何に無教育であろうとも、時としてその人の口から、涙がこぼれるほど有難い、そうして少しも取り繕（つくろ）わない、至純至精の感情が、泉のように流れ出して来る事を誰でも知ってるはずだ。君はあれを虚偽（きゐ）と思うか」

「僕はドストエフスキを読んだ事がないから知らないよ」

「先生に訊くと、先生はありゃ嘘（うそ）だというんだ。あんな高尚な情操をわざと下劣な器（うつわ）に盛って、感傷的に読者を刺激（しげき）する策略に過ぎない、つまりドストエフスキが中（あ）たったために、多くの模倣者が続出して、むやみに安っぽくしてしまった一種の芸術的技巧に過ぎないというんだ。しかし僕はそう思わない」

（夏目漱石『明暗』）

【2】

どんな小説を読ませても、はじめの二三行をはしり読みしたばかりで、もうその小説の楽屋裏を見抜いてしまったかのように、鼻で笑って巻を閉じる傲岸不遜（ごうがんふそん）の男がいた。ここに露西亜（ロシヤ）の詩人の言葉がある。「そもさん何者。されば、わずかにまねごと師。気にするがものもない幽霊か。ハロルドのマント羽織った莫斯科（モスクワ）ッ子。他人の癖の翻案か。はやり言葉の辞書なのか。いやさて、もじり言葉の詩とでもいったところじゃないかよ」いずれそんなところかも知れぬ。この男は、自分では、すこし詩やら小説やらを読みすぎたと思って悔いている。この男は、思案するときにも言葉をえらんで考えるのだそうである。心のなかで自分のことを、彼、と呼んでいる。酒に酔いしれて、ほとんど我をうしなっているように見えるときでも、もし誰かに殴られたなら、落ちついて呟（つぶや）く。「あなた、後悔しないように」ムイシュキン公爵の言葉である。

（太宰治『猿面冠者』）

令和7（2025）年度
編入学・転入学

スポーツ文化専攻

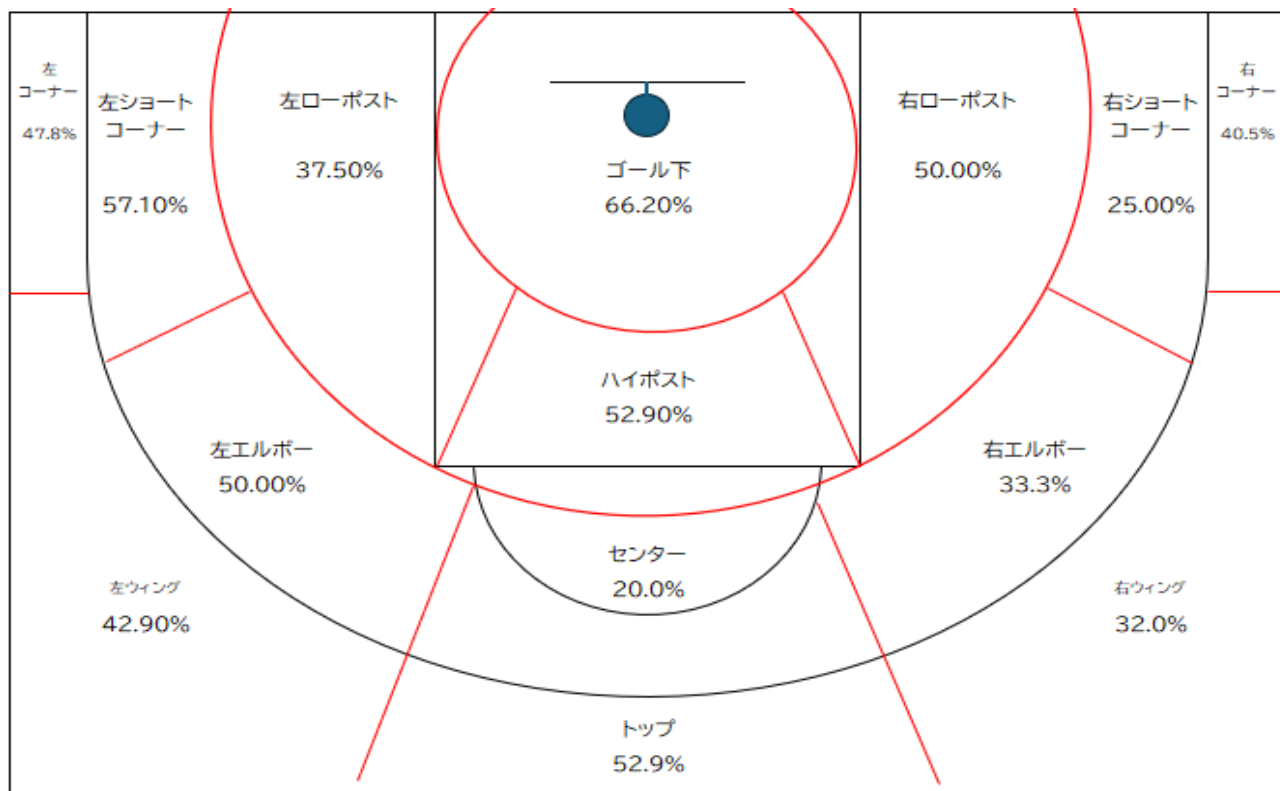
小論文問題

以下の6つ問いから5つ選んで、各問いについて300～400字で答えなさい。

1. 文部科学省では指定都市教育委員会協議会のまとめとして「運動部活動の地域移行に関する課題及び解決方策について」の事例報告を公開している。ここでの課題は、①受け皿の整備、②指導者の確保、③予算、④施設、⑤大会の在り方の5つに分類されていた。この中から1つ選び、具体的にどのような課題が想定でき、その課題を解決するにはどのようにしたらよいか自身の考えを書きなさい。

2. 次の図は、アメリカのナショナル・バスケットボール・アソシエーション（NBA）のロサンゼルス・レイカーズに所属している八村塁選手の2023-2024シーズン（68試合に出場）での、エリアごとのシュート記録（成功数/試投数の割合）とエリア名称である。この図から、八村選手のシュート力を評価し、チームとして八村選手を生かすためにはどうしたらよいか、また相手チームとして見た場合に八村選手をどのようにディフェンスしたらよいか考えなさい。

ちなみに、八村選手のシュート記録は、①ペイントエリアで231回/359回、②ツーポイントエリアで34回/85回、③スリーポイントエリアで98回/232回、④フリースローで99回/134回であった。



3. 中学 1 年生の体育実技授業(男女共修)でバドミントンを単元にした学習指導案を作成することを想定し、①関心・意欲・態度、②思考・判断、③技能、④知識・理解について、それぞれの評価基準を考えなさい。

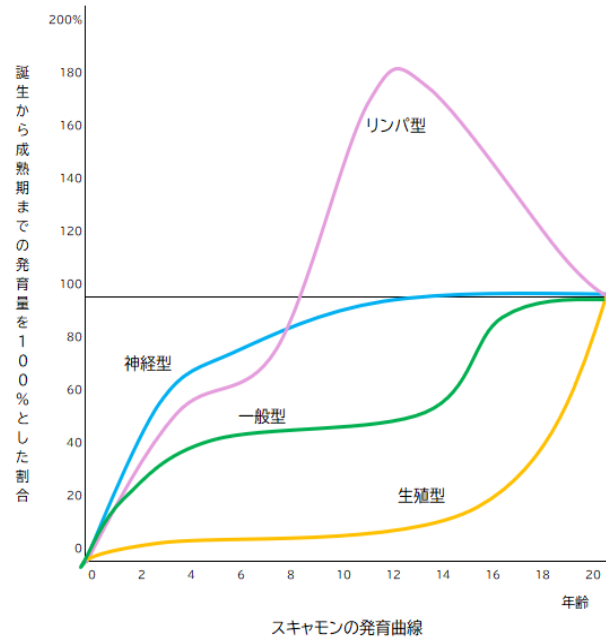
4. 次の文章は、平成 23 (2011) 年に施行された「スポーツ基本法」の前文の一部である。ここでは、スポーツは全ての人々の権利であるため、各々の関心や適性等に応じて、「安全かつ公正な環境の下」で参画できる機会の確保が求められている。それでは、親しみ、楽しみ、支えるための「安全」かつ「公正」なスポーツ環境をどのように整えたらよいか、具体的に書きなさい。

スポーツは、世界共通の人類の文化である。

スポーツは、心身の健全な発達、健康及び体力の保持増進、精神的な充足感の獲得、自律心その他の精神の涵(かん)養等のために個人又は集団で行われる運動競技その他の身体活動であり、今日、国民が生涯にわたり心身ともに健康で文化的な生活を営む上で不可欠のものとなっている。スポーツを通じて幸福で豊かな生活を営むことは、全ての人々の権利であり、全ての国民がその自発性の下に、各々の関心、適性等に応じて、安全かつ公正な環境の下で日常的にスポーツに親しみ、スポーツを楽しむ、又はスポーツを支える活動に参画することのできる機会が確保されなければならない。

5. 人間の成長過程では、様々な要素によって発育・発達速度が異なる。右図は、「スキヤモンの発育曲線」であり、リンパ型、神経型、一般型、生殖型に特性を分類し、20歳を100とした時の「量」的な成長を示している。このことから年代別にしながら、重点的に行うトレーニングは変えたほうが良いとされている。

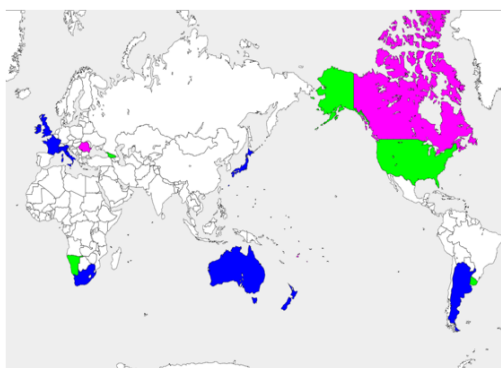
それでは、①筋力トレーニング、②持久力・スタミナトレーニング、③調整力（コーディネーション）トレーニングは、それぞれの年代でどのような内容のものを行うと良いか、スキヤモンの発育曲線から読み取れる理由とともに答えなさい。



6. 左下の図は、1987年から2023年まで10回開催されているラグビー・ワールドカップに5回以上出場している国を示したものである。また、右下の図は旧宗主国であるイギリスの国王をその国の君主としている独立国家である「コモンウェルス・レラム」を示したものである。

この図を参考に、ラグビーの歴史的変容と現状について説明しなさい。

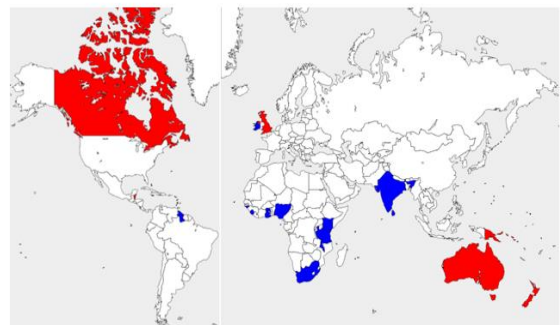
WRワールドカップ5回以上の出場国



南アフリカ
アイルランド
ニュージーランド
フランス
イングランド
スコットランド
アルゼンチン
イタリア
オーストラリア
ウェールズ
日本

10回 ■
9回 ■
5~8回 ■

コモンウェルス・レラム (赤:現在 青:過去)



令和 7 (2025) 年度
編入学・転入学

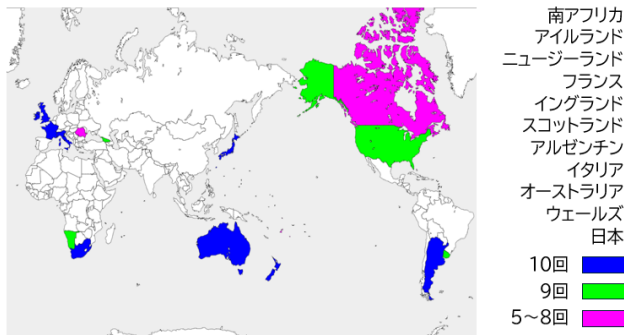
リベラルアーツ専攻

小論文問題

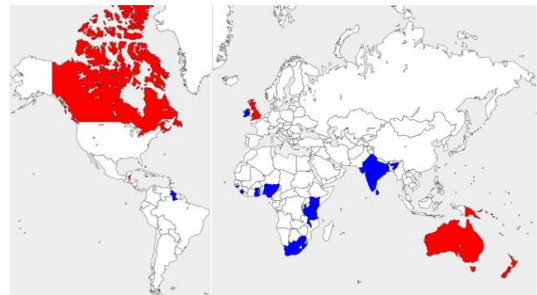
以下の 6 つ問いから 5 つ選んで、各問いについて 300～400 字で答えなさい。

1. 左下の図は、1987 年から 2023 年まで 10 回開催されているラグビー・ワールドカップに 5 回以上出場している国を示したものである。また、右下の図は旧宗主国であるイギリスの国王をその国の君主としている独立国家である「コモンウェルス・レルム」を示したものである。この図を参考に、イギリスとラグビーとの歴史的展開について考えなさい。ちなみにラグビーは 1845 年にイギリスのパブリックスクールの一つラグビー校でルール成立、1871 年にラグビーユニオン創設のスポーツである。

WRワールドカップ5回以上の出場国



コモンウェルス・レルム
(赤:現在 青:過去)



2. 近年、人口汎用知能 (Artificial General Intelligence : AGI) の実現可能性が近づいてきていると言われている。AGI の特長として新たな情報やデータを取り入れて自己進化することのできる学習能力を備え、さらに複雑な情報を分析し最適な選択肢を選び出すいわば意思決定能力を持つことが挙げられる。そして、AGI がさらに進化していくと社会や科学技術は人間が理解できない速度で変化し、進歩したシンギュラリティが起こると言われている。

さて、平野啓一郎は、公式サイトに次のようなメッセージを掲載している。

未来について考えることは、気候変動や人口減少など、現代の喫緊の課題になっています。AI やロボットが普及してゆくと、一体何の職業が残るのか？

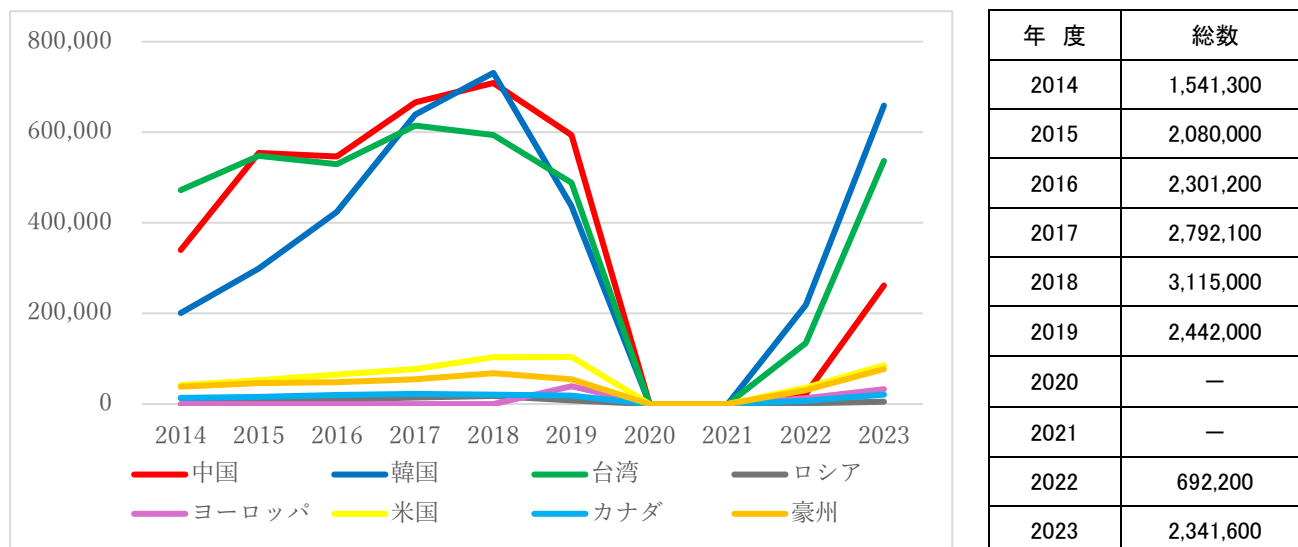
しかし、最も重要なことは、その時代の人間の「心」です。私たちは一体、何を感じ、考えながら生きてゆくのか？ そして、「本心」について考えることは、社会全体について考えることに直結します。なぜなら、私たちがある社会システムを「是」とするのは、究極的には、それを「本心」から受け容れ、肯定している場合だからです。ところで、「本心」とは何なのでしょう？

(「本心」『平野啓一郎公式サイト』<https://k-hirano.com/honshin> より引用)

それでは、シンギュラリティの起きた時代、私たちはどう生きているだろうか、考えを書きなさい。

3. 下のグラフは、2014 年度から 2023 年度までの北海道への訪日外国人来道者数の多い 7 か国とヨーロッパの来道者数推移を、また、その右は訪日外国人来道者数の総数を示したものである。

北海道ではアドベンチャートラベル（AT）における注目度が高まっており、今後、欧米豪などから訪れる AT 顧客の増加が予想される。一方で、自然環境と観光の調和、オーバーツーリズムなどの課題もある。今後の北海道観光はどのようにすれば持続可能な発展が見込めるか、考えを書きなさい。



4. CNN ⁽¹⁾ によると 2024 年 3 月、人類の活動がいかに深く地球を変えたかを反映するため「人新世」と呼ばれる新たな地質時代を設ける提案について、国際地質科学連合（IUGS）が否決したことが分かった。人新世とは、ドイツ人化学者パウル・クルツェンとアメリカ人生態学者ユージン・ストーマーの提唱した「人類の時代」という意味の新しい時代区分である。産業革命以後の約 200 年間に人類がもたらした森林破壊や気候変動の影響はあまりにも大きい。そのため、完新世の次の地質時代を表す言葉として、人類の繁栄した時代を表す人新世が提唱された。

東京大大気海洋研究所の横山祐典教授は、「提案は否決されたが、人類の活動が 1950 年代を境に、地球全体の環境に影響を及ぼしていることはゆるがない」⁽²⁾と述べている。

それでは、人類の活動がもたらした地球環境への影響問題を一つとりあげ、その問題の原因とどのようにしたらその問題を解決できるのか、考えを書きなさい。

(1) 「新たな地質時代『人新世』の創設案を否決、時期尚早か 国際学会」『CNN.co.jp』

<https://www.cnn.co.jp/fringe/35216152.html>

(2) 「人新世」提案を否決 人類の痕跡示す地質時代区分—国際学会」『JJI.COM』

https://www.jiji.com/jc/article?k=2024030601111&g=soc#goog_rewarded