

仏教学部【小論文】

道元禅師の撰述された『典座教訓』に、道元禅師が中国（宋国）での修行中に天童山で出会われた六十八歳の典座（修行道場において食事を掌る役職）との問答が記されています。日ざしが熱い日中、汗を流しながら辛そうに海藻を晒していた典座に道元禅師が「どうして行者や雇い人を使わないのですか」と尋ねると、典座は「他は是れ吾にあらず」（他不是吾）つまり「他の人は私ではない」と答えます。さらに道元禅師が「ご老僧、おっしゃるとおりです。しかし太陽がこのように熱いのです。どうして今そのようにするのですか」と尋ねると、典座は「更に何れの時をか待たん」（更待何時）つまり「今を逃して、いつしようというのか」と答えました。道元禅師はこの問答を通して修行のあり方を学び、典座という役職が非常に大切な役職であることを知ったといえます。さて、あなたは、この話から典座の教えをどのように理解し、そこから何を学びますか。自由に論述して下さい。

（小坂機融・晴山俊英・岩永正晴訳註、原文対照現代語訳『道元禅師全集』第十五巻

（春秋社、2013年、P13～P14）

国文学科【日本文学の基礎（筆記、小論文を含む）】

問題一 次の文章を読んで、後の問に答えよ。

「うたげ」という言葉は「掌ヲ拍上」の約だと『言海』の著者はいう。ウチアゲについて、酒宴の際に手をたたくことだと『時代別国語大辞典』もいう。酒盛りで掌をうちあげるとき、そこには放歌高吟があるだろう。笑いもあるだろう。しかし、酒の入らない「うたげ」もある。つまり話の面白可笑しさ、ガンチクや情趣の深さに、思わず並みいる一同が手をたたいて和す、そういう種類の「うたげ」もあるだろう。『大和物語』のような原初的な物語の発生現場には、そういう「うたげ」の環境があっただろう。そしてそれは、それより二百年ほど以前に、万葉歌人が仲間たちとやっていたキチによる歌の遊戯の場と、決してかけはなれたものではなかった。

『大和物語』や『伊勢物語』からわずか一世紀後に書かれた『源氏物語』の意味とは、こういう「うたげ」の世界の歓楽そのものを、その中に生きつつ同時に超越して見つめることのできる生き生きと孤独な眼が、紫式部という一人の女性において存在しえたという事実に大きくかかっているだろう。「うたげ」の世界の歓楽を、永劫の時の流れに泛べて蒼ざめさせ、その蒼白なムナしきそのものをいわば定着液として、現世の歓楽の諸情景を現像していくというのが、紫式部の物語の方法だっただろう。真の意味での「作者」は、こういう孤独な転換装置を内部にもつ者のことであって、それ故、『大和物語』のような物語については、たとえ作者がつきとめられたにせよ、その人に対する興味が格別深まるわけではないのである。

『源氏物語』の「朝顔」の巻に次の一節がある。

雪の、いたう降り積りたる上に、今も散りつつ、松と竹とのけぢめ、をかしう見ゆる夕ぐれに、人の御かたちも、光まさりて見ゆ。

（光源氏）「時どきにつけて、人の心をうつすめる、花・もみぢの盛りよりも、冬の夜の澄める月に、雪の光りあひたる空こそ、あやしう、色なきものの、身にしみて、この世のほかの事まで思ひ流さ

2026年度 自己推薦選抜（総合評価型）

れ、面白さもあはれさも、残らぬ折なり。すさまじきためしに言ひ置きけむ人の、心浅さよ」

とて、御簾まきあげさせ給ふ。月は、隈なくさし出でて、一つ色に見え渡されたるに、しをれたる前裁のかけ心苦しう、遣水も、いといたくむせびて、池の氷も、えもいはず凄きに、童べおろして、雪まろばしせさせ給ふ。

光源氏はこの少し前に藤壺の死に出会っている。運命的な恋の相手の死によって、荒涼と色を失った中年の男の心理が、「朝顔」の巻以下に流れはじめているが、そういうことを思い合わせながら読むと、この冬の雪景をたたえる描写ひとつにも、紫式部という作家のしたたかな腕が感じられるのである。

光源氏はここで、人が心を移しては惹きつけられるらしい春の花、秋のもみじの盛りよりも、冬の澄みきった月と地上の雪とが光り合い映発し合う夜空の景色こそ、「色なきもの」があやしくも身に染みてくる玄妙な時間、「この世のほかの事」までもおのずと思いやられ、「面白さもあはれさも」あますところなくわがものとなる時間なのだ、と言っている。冬景色を「すさまじきためしに言ひ置きけむ人の、心浅さよ」というのは、光源氏の口を通して紫式部が言い放った、おそろしく自信にみちた批評だといわねばならない。ここで冬景色を「すさまじきためしに言ひ置きけむ人」と紫式部に馬鹿扱いされているのは、どうやら清少納言らしい。現存の『枕草子』では、どの系統の本にもそういう一節はないというが、『紫明抄』その他源氏物語古註釈書では、清少納言が『枕草子』の中で、「すさまじき物、しはすの月よ、おうなのけしやう」と書いているとしている。

いずれにせよ、四季それぞれに興味ある中で、選び出すなら春と秋、その中で、さあお前はどちらを選ぶか、というのが、古くからの四季の優劣を判ずる遊びの常套であり、常識であった。額田王は秋を選んだし、⁽³⁾紀貫之は、

春秋に思ひ乱れて分きかねつときにつけつつ移る心は

と逃げ、また、

2026年度 自己推薦選抜（総合評価型）

春は梅秋はまがきの菊の花まがき白がじしこそ恋しかりけり

とも逃げた。「春秋に思ひ乱れて」の歌は、光源氏の

「a」という言葉に、あるいは直接影響を及ぼしている歌かとも思われるが、もしそうだとすれば、紫式部はここで、憎らしい清少納言を馬鹿にしてみせるだけでなく、紀貫之④というケンイ⑤に対しても挑み、これを超える心意を示しているということが出来る。さすがに紀貫之は、春なら桜、秋ならもみじという常識に対して、「春は梅秋はまがきの菊の花」と、いわば唐ぶりに転じて目新しい着眼点を示そうとしているが、真向から冬の雪景色の荒涼をたたえる紫式部には及びもつかない。

こういう紫式部の着想は、彼女一人のうちにトツジヨ湧⑥きあがつたものではありえない。平安朝貴族社会全体の美意識が、この爛熟らんじやくとデカダンスの底で光る「b」の世界への眼差しまなざしを生みだしたすさまじさを思わねばならない。

（大岡信『うたげと孤心』による）

* 『言海』 Ⅱ 国語学者大槻文彦が明治期に編纂へんさんした国語辞典。

問一 ①～⑤のカタカナを漢字で記せ。楷書で丁寧に記すこと。

問二 傍線（1）「なり」を正しい活用形にあらためて記せ。

問三 傍線（2）「すさまじき」の意味として最も適当なものを、次のア～オの中から選び、その記号を記せ。

- ア 道理に合わない イ 物足りない ウ 中途半端
エ 興ざめな オ 不吉な

2026年度 自己推薦選抜（総合評価型）

問四 ア「御簾」、イ「前栽」、ウ「遣水」の読みを正しく記せ。

問五 傍線（3）「紀貫之」が著した文学作品を、次のア～オの中から一つ選び、その記号を記せ。

- ア 日本霊異記 イ 土佐日記 ウ 新古今和歌集
エ 本朝文粹 オ うつほ物語

問六 空欄 a に入る光源氏の言葉（一二字以上一八字以内）を『源氏物語』の本文中に捜し、その始めと終わりの三字を抜き出して記せ。
ただし句読点や記号がある場合は、それを字数にふくまない。

問七 空欄 b に入る六字の表現を、光源氏の言葉の中に捜し、抜き出して記せ。

問八 あなたが「美」あるいは「美意識」について考えさせられた文学作品を紹介し、作品内容を通して考えたことについて、四〇〇字から六〇〇字の間で述べなさい。なお、例示する文学作品は、古典文学、近代・現代文学、詩歌などの、いずれを用いてもよい。また、一つの作品でも、複数の作品でもよい。

2026 年度 自己推薦選抜（総合評価型）

英米文学科 【小論文】

以下の英文を読み、その内容を必ず要約したうえで、自分の意見を日本語 750-800 字以内にまとめて述べてください。句読点も 1 字に数え、要約の日本語もこの字数制限内に収めてください。

“The United States is, in both a material and a moral sense, without equal in the world and therefore bears a special duty in protecting global security and prosperity.” Such thinking, known as American exceptionalism, has long been widely shared among American policymakers, supporting the country's involvement in world affairs.

Donald Trump, however, flatly rejected this stance when he became president in 2017. In his inaugural address, he protested that the United States had, over the past several decades, defended other countries and let its riches drain overseas at the expense of its own servicepeople and industries, and he declared that from now on, it should embrace an American First policy of strictly pursuing its national interests. His promise to “make America great again” was directed solely toward Americans and set him apart from the many previous administrations that had asserted America's duty to serve not only its own people but also peace and prosperity throughout the world.

2026 年度 自己推薦選抜（総合評価型）

The global spread of COVID-19 from late 2019 subsequently laid bare a number of problems troubling American society. The number of infections and deaths in the United States far outstripped that in other countries. The United States is among the most medically advanced countries in the world, and yet it lacks universal healthcare coverage. The COVID-19 pandemic exposed the country as “exceptional” in the negative sense of having grave flaws in its social-welfare system that are incongruous with its military and economic power.

(Adapted from “Beyond American Exceptionalism” in *CNN English Express*, January 2025.)

【Notes】 *prosperity: being successful and having a lot of money or good things in life, *an inaugural address: the first speech someone gives when starting an important job, *outstrip: become more or bigger than something else, *pandemic: a disease that spreads to many people across a country or the world, *flaws: small problems or mistakes that make something less perfect, *incongruous: not matching or fitting well with other things

2026年度 自己推薦選抜（総合評価型）

地理学科 地域文化研究専攻 【小論文】

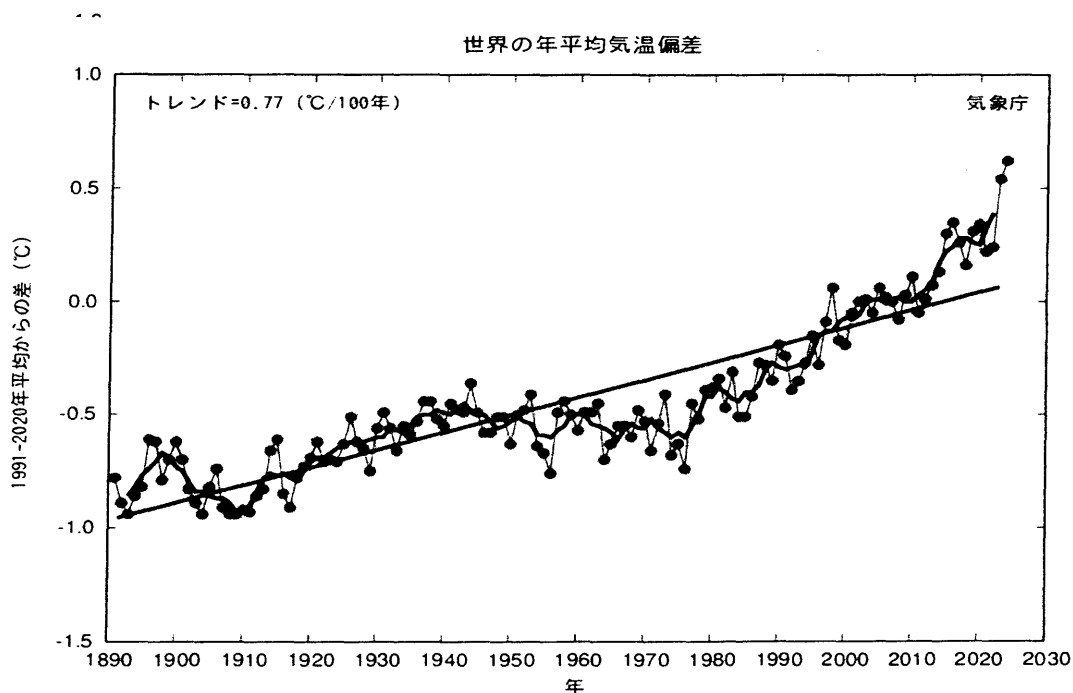
地理の学習，地理学の調査・研究において地図，特に地形図はなくてはならないものの1つである．小論文のテーマとして国土地理院の「2万5千分の1地形図」を取り上げ，その特色や利用について，以下の3つの項目に分けて論述せよ．

- 1.地形図から読み取ることができる地形を1つ以上あげて，その地形の特徴，読み取りかたを説明せよ
- 2.地形図から読み取ることができる産業，人間の居住空間や日常の活動などから1つ以上あげて，その読み取りかたを説明せよ．
- 3.地形図をもって野外調査に行くとしたら，どこに，何を観察するために調査に出掛け，その際どのように地形図を活用するか．自分の立てた野外調査計画について，自由に論述せよ．

2026年度 自己推薦選抜（総合評価型）

地理学科 地域環境研究専攻 【小論文】

問題Ⅰ 次の図は、1891年から2024年までの134年の世界の年平均気温の変化を、基準値（1991～2020年の30年平均値）との差によって示した世界の年平均気温偏差図である。この図を参考に下記の問題に答えよ。なお、解答はすべて解答欄に収まるようにまとめること。



丸いマーカールのついた細線：各年の平均気温の基準値からの偏差、マーカールのない太線：偏差の5年移動平均値、直線：長期変化傾向。5年移動平均値は、当該年とその前後2年の計5年間の平均を当該年の値とし、1年ごとにずらして平均したもので、年々の増減を打ち消して5年をひとまとまりとした変化傾向を示している。そのため、年々の変化より滑らかな変化となっている。

2026年度 自己推薦選抜（総合評価型）

問1 上の図をみて、1910年代はじめから2024年までの気温の変化について、解答欄の書き出しの文章に続けるかたちで述べなさい。毎年の気温の変化について詳細に述べるのではなく、5年移動平均値の変化を参考に、解答欄の書き出しの文書にならって、気温の変化傾向について述べなさい。

【解答】1890年代初めから気温は上昇するが、1890年代後半から1910年ごろまで低下する。1910年代はじめから気温は

問2 1970年代後半以降の気温の上昇を一般に地球温暖化と言っているが、地球温暖化はどのようなメカニズムで起こり、気候に対しどのような影響を与えると考えられているか、次の4つの語句を必ず含めて述べよ。

二酸化炭素 温室効果 気候 異常気象

問3 地球温暖化に対する対策、および地球温暖化によって引き起こされると想定されている影響とその対策について述べよ。

問題II 砂漠化とは一般的にどのような現象であるか説明せよ。さらに、世界で砂漠化が問題となっている地域を一つ取り上げ、その現状と原因および対策について具体的に述べよ。なお、解答はすべて解答欄に収まるようにまとめること。

2026年度 自己推薦選抜（総合評価型）

歴史学科

日本史学専攻 外国史学専攻 考古学専攻

【小論文】

【問題】

次の2つの史料は、ある事件に対する国際連盟調査委員会報告書と、それに対する日本の新聞の反応である。これらを読んで、①この事件は、具体的には何を指すのか、②調査委員会はこの事件をどのように評価し、日本に何を求めたのか、③この報告書に対して日本はどのような反応を示したのか、それぞれ論じなさい。④報告書の内容は必ずしも日本を全面的に非難するものではなかったのに、何故日本は③のような反応を示したのか、双方の立場を確認した上で自身の見解を論じなさい。

史料1 国際連盟調査委員会報告書

第4章 1931年9月18日及其の後満洲に於て発生せる事件の叙述

〔前略〕同夜に於ける叙上日本軍の行動は、合法なる自衛の措置と認むることを得ず。〔後略〕

第6章 「満洲国」

〔前略〕1931年9月前には満洲に於て嘗て聞かれざりし独立運動が、日本軍の存在に依りてのみ可能と爲りたることは明なり。〔中略〕右の理由に依り現在の政権は、純真且自発的なる独立運動に依りて出現したるものと思ふことを得ず〔後略〕

第9章 解決の原則及条件

1 支那及日本双方の利益と両立すること〔中略〕

3 現存多边的条約との合致

如何なる解決と雖も、国際連盟規約、「パリ」条約*及「ワシントン」九国条約の規定に合致することを要す。

4 満洲国に於ける日本の利益の承認

満洲に於ける日本の権利及利益は無視することを得ざる事実なり、之を承認せず且満洲との日本の史的関連をも考慮に入れざる如何なる解決も、満足なるものに非ざるべし。

5 支那及日本間に於ける新条約関係の設定〔中略〕

7 満洲の自治

満洲に於ける政府は支那の主権及び行政的保全との一致の下に東三省の地方的状況及び特質に應ずる様工夫せられたる広汎なる範囲の自治を確保するがごとき方法に依りて改められることを要す。〔後略〕

1932年9月4日北京に於て署名せり

リットン ほか4名

※「パリ」条約……不戦条約

2026年度 自己推薦選抜（総合評価型）

史料2 『東京日日新聞』1932年12月19日付

満洲の政治的安定は、極東の平和を維持する絶対の条件である。〔中略〕東洋平和の保全を自己の崇高なる使命と信じ、且つそこに最大の利害を有する日本が、国民を挙げて満洲国を支援するの決意をなしたことは、まことに理の当然といわねばならない。〔中略〕苟くも満洲国の厳然たる存立を危うするが如き解決案は、たとひ如何なる事情、如何なる背景に於いて提起さるゝを問はず、断じて受諾すべきものに非ざることを、日本言論機関の名に於て茲に明確に声明するものである。

昭和7年12月19日

日本電報通信社	報知新聞社	東京日日新聞社	東京朝日新聞社	中外商業新報社
大阪毎日新聞社	大阪朝日新聞社	読売新聞社	国民新聞社	都新聞社
時事新報社	新聞連合社			

外120社

2026年度 自己推薦選抜（総合評価型）

社会学科 社会学専攻 【小論文】

以下の文章を読んで、問いに答えなさい。

現代における最も重要な社会問題とは何か。現代社会は、地球環境の変化と市民の意識の変化に伴って、非常に多くの課題を抱える状況になっている。その主要なものは「サステナビリティ（持続可能性）」という理念に集約することができる。サステナビリティとは、環境、社会、経済の3つの側面を総合的に考慮し、未来社会にも十分な資源や環境条件を提供することを目指さなければいけないという理念である。例えば、環境的視点から、サステナビリティは、経済活動が環境に与える影響を最小限に抑え、生態系を保護することを目指す。森林伐採、生物多様性の減少が生態系に悪影響を及ぼしている状況をなんとかしなければいけない。中でも気候変動は最も深刻な環境問題である。地球温暖化が進行し、極端な気象現象や海面上昇が問題となる。気候変動問題の解決のため、CO₂（あるいは温室効果ガス）の排出をグローバルに削減し、化石燃料に頼らない持続可能なエネルギー方式へ転換しなければならない。社会的観点から、サステナビリティは、貧困、格差、社会的不平等を深刻な社会問題と捉えて、公平な社会を追求し、誰もが機会と福祉にアクセスできることを目指す。健康や労働条件の改善、教育の普及、食品の安全、住環境の安全、(1) 社会的包摂、人権の尊重など、生活の質の向上を目指す。経済的観点から、サステナビリティは、鉱物資源、水、食料などの枯渇を重要課題とし、持続可能な資源管理を目指す。経済活動が未来世代にわたって持続可能であり、資源の適切な管理とともに、経済成長の健全性を、個人、企業、政府など、様々なステークホルダー（関係当事者）に求めていく。産業革命以降、世界はこのようなサステナビリティに注意を払わず、気づきすらせずに経済的富の蓄積に邁進してきた。その結果、現代において環境や社会は大きなダメージを受けている。経済発展によって、CO₂の排出量が劇的に増加し、気候変動が深刻化してきた。このままでは近い将来において、生物種絶滅や自然災害といった不可逆で壊滅的な被害が地球規模で起こり、環境、経済、社会

2026 年度 自己推薦選抜（総合評価型）

といった様々な側面に大きなダメージが生じてしまう。サステナビリティが意味する現代の社会問題は、総括すると、過去の経済成長の結果、環境問題が深刻化し、それが世界市民の経済的生活水準の問題を超えて生命や尊厳をもおびやかし、未来世代に不可逆な損失を与えてしまうことをいかに回避して、文化的に豊かな生活を持続させることができるか、ということだ。（2）利己心と見えざる手だけでは、これは解決されない。世界市民が意識的にこの解決に取り組まなければいけない。世界市民が未来世代を心配し、サステナビリティの大義を持ってこの問題に深く関与しなければいけない。サステナビリティは、世界市民に意識的な社会貢献をすることを強く求めている。このことは、見えざる手による経済発展とは対極にある。経済的富の無思慮な蓄積の行く末は、未来世代に不可逆的で壊滅的なダメージを及ぼすことに他ならない。経済発展が停止するだけではない。その帰結として市民の生存や尊厳が脅かされ、自然環境が破壊され、文化的な停滞が同時に起こる。これは地域ごとの問題ではなく、世界全体を巻き込むカタストロフィである。世代や地域を超え、異なる文化や社会について相互に尊重し、みんながこのグローバル・カタストロフィの回避に参加しなければいけない。

（出典）松島斉 2024『サステナビリティの経済哲学』岩波新書

*一部、表記を変更したところがある。

問1. 本文の論旨から判断すると、下線部（1）はどのようなことを意味していますか。簡潔に述べなさい（50字）。

問2. 下線部（2）は、どのようなことを意味していますか。文中の「利己心」と「見えざる手」について説明したうえで、簡潔に述べなさい（200字）。

問3. 著者が主張する「サステナビリティ」を実現するためにあなた自身

2026 年度 自己推薦選抜（総合評価型）

にはどんなことができると思いますか。具体的な問題を1つ選んで、あなたが考える有効な取り組みについて、それが有効であると考え
る理由とともに、説明しなさい（800～1000字）。

2026年度 自己推薦選抜（総合評価型）

社会学科 社会福祉学専攻 【小論文】

【課題】次の図表は令和6年12月に厚生労働省社会・援護局障害保健福祉部より公表された「障害者虐待対応状況等の調査結果」より抜粋して作成した資料である。図1(1)、(2)では、この10年の「養護者1）、障害者福祉施設従事者等からの障害者虐待通報、判断件数の推移」を示す。表1は「令和5年度 養護者、障害者福祉施設従事者等からの虐待を受けた者の機能障害の状況」、表2は「市区町村職員が判断した虐待の発生要因や状況」を表したものである。これらの図表に関して、問1、問2、問3に答えなさい。

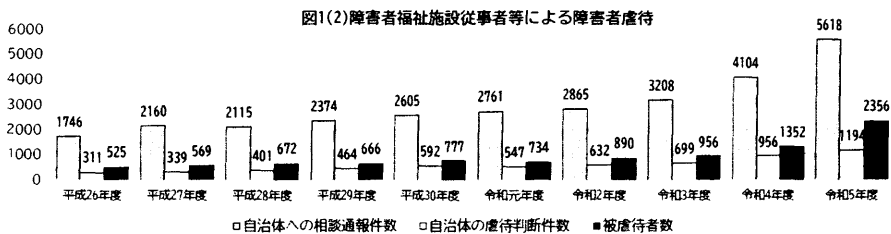
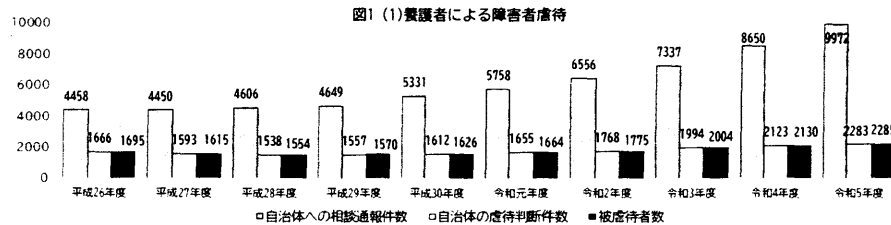


表1 令和5年度 養護者、障害者福祉施設従事者等からの虐待を受けた者の機能障害の状況(重複障害あり)

機能障害の種別	身体障害	知的障害	精神障害	発達障害	難病等
養護者から虐待を受けた者	16.8%	45.7%	44.4%	3.5%	2.1%
障害者福祉施設従事者等から虐待を受けた者	18.8%	74.3%	18.9%	3.4%	0.8%

注:令和5年度に養護者から虐待を受けたと判断された者は2,285名、障害者福祉施設従事者等から虐待を受けたと判断された者は2,356名

表2 令和5年度 市区町村等職員が判断した虐待の発生要因(複数回答)

障害者福祉施設従事者等による障害者虐待		養護者による障害者虐待	
発生要因	割合	発生要因	割合
教育・知識・介護技術等に関する問題	65.4%	家庭における被虐待者と虐待者の人間関係	43.0%
職員のストレスや感情コントロールの問題	55.6%	虐待者が虐待と認識していない	41.3%
倫理観や理念の欠如	54.6%	虐待者の知識や情報の不足	23.7%
虐待を助長する組織風土や職員間の関係性の悪さ	26.9%	被虐待者の介護度や支援度の高さ	23.3%
人員不足や人員配置の問題及び関連する多忙さ	27.3%	虐待者の介護疲れ	23.3%
		虐待者の介護等に関する強い不安や悩み・介護ストレス	17.5%
		虐待者の障害、精神疾患や強い抑うつ状態	16.2%

出典：厚生労働省 社会・援護局障害保健福祉部障害福祉課地域生活・発達障害者支援室、https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_48024.html
Web掲載日：2024年12月25日、最終閲覧日：2024年8月12日、厚生労働省。

1) 養護者とは、障害者の身辺の世話や金銭の管理などを行う、障害者の家族、親族、同居人等をいう。また、同居していなくても、現に身辺の世話をしている親族・知人などが該当する場合がある。

2026 年度 自己推薦選抜（総合評価型）

- 問1. 図1 (1)、(2)「擁護者、障害者福祉施設従事者等からの障害者虐待通報、判断件数の推移」から読み取れる事柄を3つ以上書きなさい。
- 問2. 表1「擁護者、障害者福祉施設従事者等からの虐待を受けた者の機能障害の状況」から読み取れる事柄を3つ以上書きなさい
- 問3. 図1 (1)、(2)、表1、表2の情報を踏まえ、現在の障害がある人の虐待防止対策の課題と、今後求められる対策について書きなさい。(600文字以上)

2026年度 自己推薦選抜（総合評価型）

心理学科 【小論文】

問題Ⅰ

下の図は、子ども家庭庁において作成された「児童相談所における児童虐待相談対応件数の虐待種別件数の推移（令和7年3月現在）」を示しています。1）この資料から読み取れることを説明するとともに、2）児童虐待を減らすためにはどのような取り組みが必要か、あなたの考えを述べなさい。

	身体的虐待	ネグレクト	性的虐待	心理的虐待	総数
平成23年度	21,942 (36.6%)	18,847 (31.5%)	1,460 (2.4%)	17,670 (29.5%)	59,919 (100.0%)
平成24年度	23,579 (35.4%)	19,250 (28.9%)	1,449 (2.2%)	22,423 (33.6%)	66,701 (100.0%)
平成25年度	24,245 (32.9%)	19,627 (26.6%)	1,582 (2.1%)	28,348 (38.4%)	73,802 (100.0%)
平成26年度	26,181 (29.4%)	22,455 (25.2%)	1,520 (1.7%)	38,775 (43.6%)	88,931 (100.0%)
平成27年度	28,621 (27.7%)	24,444 (23.7%)	1,521 (1.5%)	48,700 (47.2%)	103,286 (100.0%)
平成28年度	31,925 (26.0%)	25,842 (21.1%)	1,622 (1.3%)	63,186 (51.5%)	122,575 (100.0%)
平成29年度	33,223 (24.8%)	26,821 (20.0%)	1,537 (1.1%)	72,197 (54.0%)	133,778 (100.0%)
平成30年度	40,238 (25.2%)	29,479 (18.4%)	1,730 (1.1%)	88,391 (55.3%)	159,838 (100.0%)
令和元年度	49,240 (25.4%)	33,345 (17.2%)	2,077 (1.1%)	109,118 (56.3%)	193,780 (100.0%)
令和2年度	50,035 (24.4%)	31,430 (15.3%)	2,245 (1.1%)	121,334 (59.2%)	205,044 (100.0%)
令和3年度	49,241 (23.7%)	31,448 (15.1%)	2,247 (1.1%)	124,724 (60.1%)	207,660 (100.0%)
令和4年度	51,679 (23.6%)	35,556 (16.2%)	2,451 (1.1%)	129,484 (59.1%)	219,170 (100.0%)

※ネグレクトとは、家に閉じ込める、食事を与えない、ひどく不潔にする、自動車の中に放置する、重い病気になっても病院に連れて行かないなどの行為をいう。

引用： 子ども家庭庁 児童虐待防止対策資料
<https://www.cfa.go.jp/policies/jidougyakutai=research>

問題Ⅱ

近年、子育てにおいて「叱らない子育て」というものが一部で注目されています。その一方、親が子どもを叱らないことに対する批判な意見もみられます。あなた自身や身の回りの例を挙げながら、「叱らない子育て」についてのあなたの考えを述べなさい。

2026年度 自己推薦選抜（総合評価型）

経済学科 商学科 現代応用経済学科

【小論文】

【問題：以下の設問1と設問2について答えなさい】

設問1

次の文章を読んで、下記の問1-1および問1-2に答えなさい。

無子人口の増加が人々の意図、つまり「子どもを持たない」という積極的な選択に基づく場合、無子割合の増加は社会の価値観として受け入れる必要がある。しかし複数のデータによれば、無子人口の約7～9割は適切なパートナーの不在、経済的な問題や不妊といった非意図的な理由で無子にとどまっている。つまりなんらかの理由で子どもを持ちたいのに持てない人が増加していることが無子の課題である。（中略）

無子人口の増加は少子化だけでなく、高齢化に関わる課題にも関係してくる。無子人口は特に高齢期に、孤立や健康リスクの増大に直面する可能性があるからだ。子どもを持たない高齢者は孤独感や経済的不安、介護サービスへのアクセス不足といったリスクに直面しやすくなる。

また日本の無子割合には未婚率の上昇が大きく起因しており、無子人口の増加は「パートナーも子どももいない人口」の増加を意味する。パートナーの有無は身体・精神的な支援、社会的ネットワーク、経済的リソースなどの観点で重要な役割を果たすが、無子人口はこうしたサポートが得られにくい傾向がある。

問題は現状の少子化対策のほとんどが子育て支援策にあてられていることだ。2022年の少子化対策予算のうち約99%が子育て支援策だった。つまり子どもがいない人たちが子どもを持つための支援がほとんどなされないまま、子どもができてからの支援ばかりが増えているのだ。

2026年度 自己推薦選抜（総合評価型）

※出典：茂木良平「無子化をどう捉えるか（上）」『日本経済新聞』（2025年4月24日朝刊33ページ）より一部抜粋

問 1-1 現在の日本社会における「子どもを持たない」という選択をどのように評価すべきか。上記の文章を参照しながら、まとめなさい。（300字以内）

問 1-2 文中の下線部の指摘を踏まえたうえで、今後必要と考える国内の少子化対策について、その理由とともに述べなさい。（300字以内）

設問 2 次の文章を読んで、下記の問 2-1 および問 2-2 に答えなさい。

排出量取引とは、企業ごとに温室効果ガスや CO₂ の排出枠(キャップ)を設定し、上限を超えて排出した企業と下回った企業との間で排出枠を権利として売買する仕組みである。2023年2月に策定された「GX実現に向けた基本方針」において、排出量取引の段階的発展が示され、これを実現するための法制度が整備されてきている。

第1段階では、2023年度から「GXリーグ」という企業が自主的に参画する仕組みの中で試行的な運用が行われてきた。第2段階では、2026年度から法的な裏付けの下で、義務的な制度として運用が開始される予定である。

排出量取引の対象企業は、割り当てられた排出枠に対して十分に排出削減ができた場合は、余剰となった排出枠を販売し、収入を得ることができる。一方、排出量の削減が不十分な場合は、削減義務未達に対するペナルティを避けるために、追加的な排出枠や J-クレジットなどのカー

2026年度 自己推薦選抜（総合評価型）

ボンクレジット*の調達を行う必要がある。

各企業の支出額は、各企業の現状の排出量、今後の削減量、割り当てられる排出枠の量、および排出枠の価格などに依存するため、現時点での見通しは必ずしも容易ではない。しかし、排出量削減に向けた取り組みが十分に行われなければ、数億～数十億円以上にも上る支出が生じる可能性がある。

各企業においては、上述のような支出が生じる可能性に備えて、今からできる対応を検討・実行していくことが必要である。具体的には、炭素価格に関わる将来の支出を回避するために、日々の運用改善や革新技術への投資を通じて、一層の削減努力をすることが強く求められる。加えて、価格が高騰する前にカーボンクレジットを調達することや、自ら開発を行うことなども、支払う炭素価格が増加するリスクを低減させるうえで有効な手立てとなる可能性がある。

※出典：宮崎優也・佐藤仁人「排出量取引が企業に与えるインパクト」『知的資産創造』（2025年4月号, pp.8-19）より一部抜粋のうえ構成変更

*カーボンクレジット：温室効果ガスの削減・吸収に貢献する活動を行った結果、削減・吸収された温室効果ガスの量がクレジットとして認証されたもので、市場で売買可能である。

問 2-1 上記の文章を参考に、排出量取引の義務化が温室効果ガス削減を促す仕組みについて説明しなさい。(300字以内)

問 2-2 文中の下線部の「運用改善や革新技術への投資」とはそれぞれ具体的に企業のどのような活動を指しているのか、その効果を含め、考えられることを述べなさい。(300字以内)

2026年度 自己推薦選抜（総合評価型）

法律学科フレックスA・B 【小論文】

以下の（１）（２）の問いに答えてください。

（１）昨年（令和６年）、救急車の救急出動件数は約772万件、搬送された人数は約676万人といずれも過去最多であり、そのうちの約46%は軽傷（傷病程度が入院加療を必要としないもの）であった^{（注）}。救急車要請の増加に伴い現場への到着の遅れなどの可能性もあることから、救急搬送された人のうち入院を要しないと病院が判断した場合に一定額の費用負担を求める自治体も出てきた。このような救急車の利用の「有料化」について、「有料化」した場合の利点と、その場合に生じうる問題点を指摘しつつ、あなたの意見を述べてください。

（２）山で遭難した場合、防災ヘリが出動してその救助に当たる。このような救助についても防災ヘリの利用を「有料化」しようという動きがある。（１）の場合の救急車の「有料化」と、この防災ヘリの「有料化」の場合、同様に考えてよいか、異なる考慮をすべきか論じなさい。

（注） 総務省「報道資料『令和６年度中の救急出動件数等（速報値）』の公表」（令和7

2026 年度 自己推薦選抜（総合評価型）

年 3 月 28 日消防庁) 記載の数値を参照。

2026 年度 自己推薦選抜（総合評価型）

政治学科 【小論文】

問1：2025年7月20日におこなわれた第27回参議院議員通常選挙では、自民党・公明党の与党が過半数を割りました。この結果が今後の日本政治や政権運営に与える影響について、具体的に論じなさい。

問2：同選挙では、物価高対策、少子化・子育て政策、外国人政策などが主要な争点となった。このうち一つを選び、なぜその論点が参議院議員選挙において重要であったのかを具体的な事例や知識を交えて論じなさい。

問3：同選挙の投票率は58.5%であったのに対し、18歳から19歳の投票率は41.7%と、若年層の投票率は他の世代に比べて低い状況にある。若者の低い政治参加が日本の民主主義に与える影響について論じなさい。また、若年層の投票率向上のための有効な施策についても述べなさい。

2026年度 自己推薦選抜（総合評価型）

経営学科 市場戦略学科 【小論文】

問題Ⅰ（問題Ⅱも解答すること）

以下の文章を読み、問いに答えなさい（答えは解答用紙に記入すること）。

自国の産業を高い関税で保護する重商主義が当たり前だった19世紀の初め、自由貿易の考え方が英国で生まれた。当時の英国では人口増加に伴う穀物価格の上昇が問題になっていた。労働者の賃金を上げなければならないが、それでは企業の利潤が減少してしまう。外国の食糧に関税をかけずに輸入すれば解決すると主張したのが、経済学者リカードだった。その考え方は1846年の穀物法廃止につながり、輸入穀物の関税が撤廃された。英国はいち早く重商主義から脱した。

ただ、自由貿易がすぐに欧州全体に広がったわけではない。次に波及した先はアジアの清や日本だ。それはいわば「強制された自由貿易」で、清はアヘン戦争で開港させられ、日本も不平等条約を結んだ。

60～70年代になると欧州でも二国間の通商条約が結ばれる。一つの国に与えた好条件を他の国にも与える最恵国待遇の条項も含まれており、自由貿易的な通商秩序ができあがった。

ただ米国だけは例外で、61年のリンカーン大統領の就任以来、強烈的な保護関税を20世紀前半まで続けた。それが可能だったのは貿易依存度が極めて低かったからだ。国土が広く、自国の産品を国内で販売できた。

(a) 自由貿易を支えた理論がリカードの唱えた「比較優位」の考え方で、各国が得意な産品を輸出すれば、お互い豊かになるというものだ。しかしそれは「比較劣位」にある産業を捨てることを意味する。企業の倒産や失業が増えてしまう。比較優位にある産業も激しい競争で疲弊する。

こうした「繁栄の中にある苦難」から生まれるのが経済的ナショナリズムだ。貿易赤字がかさみ、製造業の衰退が目立っていた英国では、あるジャーナリストが1896年に出版した「メイド・イン・ジャーマニー」という本が多くの人に読まれた。身の回りにドイツ製品があふれ、英国の業者が倒産していることを問題視する内容で、ドイツ製品に罰を与えよと訴えた。似たような経済

2026 年度 自己推薦選抜（総合評価型）

的ナショナリズムは、ドイツやイタリア、ロシアにも広がり、第1次世界大戦の背景になった。

英国が自由貿易から保護主義に転換したのは、1932年からだ。オーストラリアやインドなどを自国の経済圏に囲い込み、それ以外の国には関税の壁を高くした。第2次世界大戦の要因になったといわれるブロック経済化のさきがけだった。

英国に代わり、自由貿易の盟主の座についたのが米国だった。第2次大戦のさなかから、自由貿易で戦後秩序をつくろうと動き出した。戦後の国際通貨基金（IMF）や世界銀行、関税貿易一般協定（GATT）に通底するのは、経済的に相互依存が進めば戦争の可能性が低くなるという思想だ。もともと英国の政治家コブデンが訴えていたものだ。

その延長線上の世界に私たちはいる。自由貿易に怨嗟（えんさ）の声が出るのは130年前の英国も、ここ10年ほどの米国も同じだ。そこで「敵はあの国だ」と名指しするのが経済的ナショナリズムで、政治家にとっては極めてお手軽なやり方だ。

自由貿易に伴う苦悩には国内の社会政策で手当てをする方法もある。オバマ元大統領の医療・福祉政策はその方向を目指したものだが、理解しようとしないう人たちがいた。米国では「困っているのは自分が悪い」という新自由主義的な考え方が強いのだろう。

いまの米国はかつての強烈な保護主義に回帰しているようにも見えるが、経済環境はまったく違う。米国の貿易依存度は1930年代の4倍で、自動車や航空機などの産業も多数の部品を輸入しないと成り立たない。不況やインフレが進めば、もうやめてくれという声が国内から出てくるだろう。他国も対抗的に関税を引き上げたり、米国が経済圏を囲い込み始めたりすれば、1930年代のブロック化に近づくかもしれない。(b)関税をおもちゃのようにもてあそび続けるなら、これまで経験したことのない緊張と摩擦がもたらされる恐れがある。

（「トランプ関税から考える——「保護」「自由」揺れ続ける貿易史」『朝日新聞』2025年4月14日朝刊）

2026年度 自己推薦選抜（総合評価型）

問1 下線部 (a) について、なぜそのような状態になると考えられるのか述べなさい。

問2 下線部 (b) について、今後生じ得る「緊張と摩擦」とはどのようなものだと考えられるか、その理由とともに述べなさい。

問3 現在の世界情勢を踏まえ、貿易のあり方について、あなた自身の考えを自由に述べなさい。

2026年度 自己推薦選抜（総合評価型）

問題Ⅱ（問題Ⅰも解答すること）

以下の文章を読み、問いに答えなさい（答えは解答用紙に記入すること）。

「ビジネスと人権」に対する社会的な関心が高まっている。例えば、タレントによるテレビ局の女性社員に対する性加害については、連日の報道が記憶に新しい。従業員に対する暴言や暴力、金銭の要求、長時間拘束など、(a)顧客による迷惑行為を指すカスタマー・ハラースメントも社会問題化しており、多くの企業が対応方針を発表している。また、サプライチェーンにおける強制労働や児童労働が問題になるケースも少なからず存在する。企業が配慮すべき人権の内容は多岐にわたる。

企業には、自社事業にかかわる全ての従業員だけでなく、取引先の従業員や消費者、そして事業活動が行われる地域の住民等、自社の活動にかかわる全ての人（ステークホルダー）の人権の尊重が求められている。(b)人権尊重に関する先進的な取り組みを強化することは、企業を取り巻くステークホルダーに対してポジティブなシグナルとなる。ゆえに、ビジネスと人権の問題に対する積極的な対応は、企業の競争力を高めるためにも不可欠である。

（法務省人権擁護局・公益財団法人人権教育啓発推進センター（2024）「今企業に求められる『ビジネスと人権』への対応 詳細版『ビジネスと人権に関する調査研究』報告書」より抜粋・一部加筆）

問1 下線部 (a) について、カスタマー・ハラースメントを減らすために、消費者一人ひとりにできることはあるか。あなたの考えを詳しく書きなさい。

問2 下線部 (b) について、人権尊重に関する先進的な取り組みを強化することで、企業が享受し得るメリットにはどのようなものがあるかと考

2026年度 自己推薦選抜（総合評価型）

えられるか。3つのメリットを挙げて、具体的に説明しなさい。

2026 年度 自己推薦選抜（総合評価型）

診療放射線技術科学科 【筆記試験】

【数学】

以下の問いに答えなさい。解答は解答欄に答えのみ記入しなさい。

- <解答上の注意>
- ・分数は既約分数で表現しなさい。
 - ・根号を含む分数は分母を有理化して既約の形にしなさい。
 - ・根号の中の平方因数は、根号の外に出しなさい。

問1 $\cos(\alpha-\beta)$ と等しい式を以下の①～⑤から1つ選びなさい。 α 、 β は実数とする。

- ① $\sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta$ ② $\sin \alpha \cos \beta - \cos \alpha \sin \beta$
② $\cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta$ ④ $\cos \alpha \cos \beta + \sin \alpha \sin \beta$
⑤ $\tan \alpha \cos \beta + \tan \alpha \sin \beta$

問2 $\triangle ABC$ の外接円の半径を R としたとき正しい式を以下の①～⑤から1つ選びなさい。

- ① $a = bcR \sin A$ ② $a = R \sin A$ ③ $a = 2R \sin A$
③ $R = bc \sin A$ ⑤ $R = 2bc \sin A$

問3 $(a-b)^3$ と等しい式を以下の①～⑤から1つ選びなさい。 a 、 b は実数とする。

- ① $a^3 - b^3$ ② $a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$ ③ $a^3 - 3a^2b - 3ab^2 + b^3$
④ $a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$ ⑤ $a^3 + 3a^2b - 3ab^2 - b^3$

2026年度 自己推薦選抜（総合評価型）

問4 放物線の頂点が点 $(-1,1)$ で、下に凸となる2次関数を①～⑤から1つ選びなさい。

① $y=x^2-x-1$

② $y=x^2+x+1$

③ $y=x^2-x-2$

④ $y=x^2+2x+2$

⑤ $y=x^2-2x-2$

問5 $\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{5}-2}$ の分母を有理化しなさい。

問6 次の方程式を解きなさい。 $5x^2+6x-3=0$

問7 初項から第 n 項までの和を S_n が、 $S_n=n^2+3n$ で表される数列 $\{a_n\}$ の一般項を求めなさい。

問8 次の方程式を解きなさい。 $\log_3 x + \log_3 (x-6) = 3$

問9 次の定積分を求めなさい。 $\int_{-2}^3 (-3x^2+x-7) dx$

問10 円 $x^2+y^2=25$ 上の点 $(4,3)$ における接線の方程式を求めなさい。

2026 年度 自己推薦選抜（総合評価型）

【化学】

以下の問いに答えなさい。解答は解答欄に答えのみ記入しなさい。

問1 同位体の記述について誤っているものを、以下の①～⑤から1つ選びなさい。

- ①. ある元素の同位体は、すべて陽子数が同じである。
- ②. ある元素の同位体は、すべて原子番号が同じである。
- ③. ある元素の同位体は、すべて互いに中性子数が異なる。
- ④. ${}^2\text{H}$ は安定同位体である。
- ⑤. ${}^{13}\text{C}$ は放射性同位体である。

問2 常温・常圧で分子結晶であるものを、以下の①～⑤から1つ選びなさい。

- ①. 二酸化炭素 ②. 鉄 ③. ヨウ素
- ④. メタン ⑤. ダイヤモンド

問3 以下の元素の中で、電気陰性度が最も大きいものを①～⑤から選びなさい。

- ①. Ar ②. F ③. H ④. He ⑤. K

問4 36.0 g の水 H_2O に含まれる総原子数を答えなさい。（必要であれば、以下を使用しなさい。原子量 H: 1.0 O: 16.0, アボガドロ定数: $6.0 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$)

2026年度 自己推薦選抜（総合評価型）

問5 ニクロム酸カリウム $K_2Cr_2O_7$ の Cr の酸化数を答えなさい。

【物理】

以下の問いに答えなさい。解答は解答欄に答えのみ記入しなさい。

問1 物体をのせた粗い板を静かに傾けていくと、水平面との角度が θ となったときに物体が板上をすべり始めた。この物体と板との間の静止摩擦係数はどれか、以下の①～⑤から1つ選びなさい。

- ① $\sin \theta$ ② $\cos \theta$ ③ $\tan \theta$
④ $1 - \tan \theta$ ⑤ $\frac{1}{\tan \theta}$

問2 質量が m [kg] で温度が T [K] の物体に Q [J] の熱を加えたところ、物体の温度が T_1 [K] となった。この物体の比熱はどれか、以下の①～⑤から1つ選びなさい。なお、物体に加えた熱は外部に逃げないものとしてします。

- ① $\frac{m(T_1-T)}{Q}$ ② $\frac{mQ}{T_1-T}$ ③ $\frac{T_1-T}{mQ}$
④ $\frac{Q}{m(T_1-T)}$ ⑤ $\frac{Q(T_1-T)}{m}$

問3 長さが L で両端の固定された弦がある。この弦を振動させたところ腹が4個の定常波が生じた。この定常波の波長はどれか、以下の①～⑤から選びなさい。

- ① $\frac{L}{4}$ ② $\frac{L+1}{2}$ ③ $\frac{L}{2}$
④ L ⑤ $2L$

2026 年度 自己推薦選抜（総合評価型）

問4 並列に接続された抵抗1, 2に対して直流電圧を印加したところ、抵抗1の消費電力に対して、抵抗2の消費電力が2倍となった。抵抗2の抵抗値の大きさは抵抗1の抵抗値の大きさの何倍か、以下の①～⑤から選びなさい。

- ① 0.5 ② 1.0 ③ 1.5
④ 2.0 ⑤ 4.0

問5 質量が2.5 kgの物体を鉛直上向きに一定の速さで2.0 m持ち上げた。このとき、重力のした仕事を求めなさい。なお、重力加速度の大きさを 9.8 m/s^2 とします。

2026年度 自己推薦選抜（総合評価型）

グローバル・メディア学科 【小論文】

【問題Ⅰ】

近年、主に SNS（ソーシャル・ネットワーキング・サービス）を通じて、事実とは異なる「フェイクニュース（偽情報）」が瞬く間に広がっています。人工知能（AI）技術の高度化により、偽情報や極端な意見がかつてない規模で拡散し、個人で対応できるレベルを超え始めています。これらの情報は、誤解や混乱を生むばかりでなく、詐欺や犯罪など深刻な問題につながるケースもあり、社会全体にとって大きな問題となっています。これを踏まえて、以下の問いに答えなさい。

問1 近年、フェイクニュースの拡散が止まらない背景には、どのような現状が潜んでいると考えますか？あなたの日常生活のどのような場面で登場し、あなたがどのように対応しているかを含めて、拡散が止まらないフェイクニュースの現状を説明してください。

問2 詐欺や犯罪といった社会問題の発生を回避するために、健全な情報空間を保つためには、何が必要でしょうか。あなたの考えを記述してください。

問3 偽情報が拡散する社会の仕組みを変えることと同時に、個人としてどのような取り組みが考えられるでしょうか。具体的な提案を記述してください。

2026 年度 自己推薦選抜（総合評価型）

【問題 II】

以下の英文を読んで、問に答えて下さい。

For the July 20 House of Councillors election in Japan, several political parties made campaign promises calling for stricter immigration rules and stronger control of foreign residents. This is a new development in Japanese politics.

One party especially strong in its anti-foreigner message is Sanseito, which supports a “Japanese First” policy. It says that foreign workers make it harder for Japanese people to get good jobs and wants to limit their entry into Japan. The party also wants to stop welfare support for foreigners and make it more difficult to become a Japanese citizen.

These ideas come at a time when Japan’s foreign resident population has reached a record high of 3.77 million, about 3% of the total population. Some people say this increase causes more crime and social problems, but these claims are not supported by facts.

Government data shows that the number of crimes by foreigners has stayed about the same for the past 15 years. The number of people staying illegally is now less than one-fourth of the past peak. Foreigners’ medical costs are also very small compared to total medical spending. Even foreigners who pay taxes cannot vote or take part in politics.

Recently, civil groups warned that negative messages about foreigners can cause conflict in society. One group said that because life is hard for many Japanese people, some blame foreigners for the problems.

Japan needs more foreign workers because of its aging population. To build a better society, Japan should support communication and cooperation between Japanese and non-Japanese people and stop the spread of false information.

[Adapted from: “Editorial: Japan politicians must stop fueling anti-

2026 年度 自己推薦選抜（総合評価型）

foreigner sentiment for electoral gains”, The Mainichi, July 12, 2025

問 1 この記事は何について書かれていますか。次の 4 つの点を含めて、日本語で要約しなさい。

- ① 日本の政治について、7月20日の参議院選挙ではどのような新しい動きが見られましたか。
- ② 参政党は外国人住民に対してどのような立場をとっており、どのような具体的な政策を主張していますか。
- ③ 外国人に対する否定的な主張が事実に基づいていないことを示すために、記事ではどのような事実が紹介されていますか。
- ④ 市民団体は、反外国人的なメッセージにどのような危険性があると述べており、記事は将来の日本に対してどのような対応を提案していますか。

問 2 日本において移民を制限することには、利点と欠点の両方があると考えられます。それぞれについてあなたの意見を述べた上で、最終的にどのような移民政策が日本にとって長期的により望ましいと思うかを理由とともに日本語で書きなさい。