

2023年度学校推薦型選抜・総合型選抜小論文過去問

- 文学部
- 経済学部
- 経営学部
- 法学部
- 地域総合学部
- 情報学部
- 人間科学部
- 国際学部

学校推薦型選抜・総合型選抜A日程第二次選抜

以下の文を読み、問いに答えなさい。

問1 文章の内容を100字以内に要約しなさい。

問2 本文に照らして、「日本人の血」についてあなたの考えを700字以内で述べなさい。

映画「天使にラブ・ソングを…」などで日本でも知られる米国の俳優ウーピー・ゴールドバーグが1月末、自身がメインキャストを務めるトーク番組で「ホロコーストは人種問題ではない」と発言し、物議を醸した。ABCテレビは彼女に2週間の出演停止処分を言い渡した。彼女は別番組で「黒人である私にとって人種とは目に見えるものだから」と釈明しようとしたが、自身のさらなる偏見をさらけ出しただけだった。

数多くの批判が指摘しているように、ホロコーストは「人種」に基づく虐殺であった。「アーリア人種の優越性は神の意思によるもの」と考えたヒトラーは、最も危険視した「ユダヤ人種」を人種階梯(かいてい)の最下位に位置づけた。自分たちの「純血」を守る名目で、推定600万人のユダヤ人を含む大量虐殺を行った。

ユダヤ人虐殺はナチズムによる一過性の大惨事ではない。前近代から、ユダヤ人は生まれながらにしてけがれた血をもつとされ、虐殺や暴力の対象とされてきた。その中には、ホロコースト同様、キリスト教徒への改宗者が含まれていた。つまり宗教迫害ではなく、抹消すべき人種だとみなされたからだ。

誤解のないように付言すれば、ここでいう人種とは、今日の遺伝学的見地

からは否定されている生物学的概念ではない。生まれながらに「異なる」と信じられ、劣等視されてきた、社会的につくられた「人種」を指す。人種差別と格差が歴然と存在する以上、社会的な人種を語ることは不可欠であり、彼女の発言をめぐる議論ではそれが前提とされている。

さて日本でも、政治家らが度々吐露するように、「日本には人種差別はない」とする考えが根強く残っている。人種といえば、黒人のような外見の異なる集団を指すもの、日本に黒人はいない、だから日本に人種差別はない、という何重にも誤った解釈だ。人種概念を欧米から受容した幕末・明治初期にさかのぼる時代遅れの解釈である。しかし在日コリアンや中国人らに対する差別や偏見には、単に文化や慣習だけではなく、「日本人とは血が違う」、つまり生まれながらにして能力や気質が違うとする偏見に満ちた人種観が見受けられる。「〇〇は日本人のDNAに埋め込まれている」といった表現も、場合によっては危険な思想につながりかねない。

ヘイトスピーチや就職差別、入居差別などを含め、日本社会における「目に見えない」マイノリティーに対する差別も、明らかに人種差別撤廃条約*に違反する。この認識が社会に広まることで、人種差別解消に近づけるための第一歩だ。

*出題者注：「あらゆる形態の人種差別の撤廃に関する国際条約」の略称。日本は1995年に加入
出展：竹沢奏子(2022)「人種」は見えるものか 社会的につくられる認識を、「朝日新聞(朝刊)」2022年3月8日、p.15より(<http://database.asahi.com/library2/main/top.php>)

総合型選抜B日程第二次選抜・TG推薦・資格取得による推薦B日程

以下の文を読み、問いに答えなさい。

問1 文章の内容を100字以内に要約しなさい。

問2 インターネット上での人間関係の構築は社会的孤立の解消につながるか、あなたの意見を700字以内で述べなさい。

2021年10月、京王線の車内で無差別刺傷事件を起こした青年は、犯行時にジョーカーの仮装をしていた。逮捕後には「ジョーカーに憧れていた」とも供述している。(中略)

不運な出自を背負い、社会から疎外された人物として描かれた2019年公開の映画「ジョーカー」のそれだろう。この映画に登場するジョーカーは、ある神経障害によって幼少期から他者との交流に困難を抱え、成育した家庭環境も劣悪のために人生の辛酸を舐めさせられていた。そんな境遇のなかで狂気へと追い込まれていった彼は、地下鉄内で起こした銃撃事件への反響の大きさから、社会に混乱をもたらすことにやがて快感を感じるようになる。

無差別刺傷事件を起こした青年も、仕事で失敗したり、人間関係がうまくいかなかったりしたという。そんな境遇からジョーカーに魅せられ、社会に大きな衝撃を与えて人生を終えたいと願うようになったと供述している。ジョーカーを気取った彼は、犯行後の車内で煙草を吹かしていた。しかしその手は震えてもいた。おそらく虚勢を張っていたのだろう。

事実、この青年の過去を知る人たちは、目立たなくて大人しい人物だったと語っている。彼の人物像と生活史から透けて見えてくるのは、社会のどこにも居場所がないという疎外感と、それに由来する承認欲求の強さである。自

分の存在感を欠落させた人間が、人生への絶望から無差別刺傷事件を起こしてしまう。このような自己顕示欲の発露として起こされる犯罪の背後には、社会的孤立の深刻化という問題が潜んでいる。(中略)

社会的孤立は、そもそも社会的存在である人間から、その正常な判断の基盤を奪ってしまうのである。

社会から排除された人間が、心ない風評等に不満を募らせて起こす犯罪は、過去にも時おり見受けられた。横溝正史の「八つ墓村」のモチーフになった津山事件などはその典型例だろう。その犯行時に煮えたぎっていたのは、自分を拒絶した人々たちに対する抑えがたい怨念だった。かつての村落共同体のように束縛の強い世界では、その濃密な関係からいったん外されると、その後まともな生活を営んでいくことは困難だった。だからこそ私たちは、その息苦しく狭い世界を嫌悪し、周囲から束縛を受けることなく生きられる社会の実現を目指してきたのだといえる。

その結果、現代の私たちは、かつてより多くの自由を手に入れ、一人でも生きていける解放感を味わっている。しかしその代償として、承認の欠落という不安を同時に抱え込んでしまった。人生に対する絶望感を背負っている点では似通った犯行でありながら、「自分を指さすな」と特定の他者へ向けた不満の発露から、「自分を指さしてくれ」と不特定の他者へ向けた不安の発露へと内実が大きく変貌したのは、このような時代の変化による。

出展：土井隆義(2022)「平坦な戦場で僕らが生き延びること―社会的孤立と関係格差の最前線」『中央公論』第136巻第3号、pp.44-53より一部抜粋して引用

工学部

学校推薦型選抜・総合型選抜A日程第二次選抜

機械知能工学科

次の問題文について、600字以内で答えなさい。

これからの宇宙開発に関して工夫すべき事柄について、機械工学またはエネルギー資源の観点から、あなたの考えを述べなさい。ただし、用いる観点は機械工学、エネルギー資源の片方でも両方でもよい。

電気電子工学科

次の問題文について、600字以内で答えなさい。

宇宙開発分野における「電気工学的技術(電力・制御系、情報・通信系、電子・材料系)」が担う役割を一つ挙げ、今後どのように発展することが望ましいか、あなたの意見を述べなさい。

環境建設工学科

次の問題文について、600字以内で答えなさい。

カーボンニュートラルは、「温室効果ガスの排出を実質ゼロにする」ことを意味している。温室効果ガスの排出を完全にゼロにすることは現実的に難しいため、排出量から吸収または除去した量を差し引いて、全体としてプラスマイナスでゼロにするという考え方である。

日本では、2050年までに温室効果ガスの排出を全体としてゼロにする、すなわち「2050年カーボンニュートラルの実現を目指す」と宣言している。

上記のように、2050年までにカーボンニュートラルを実現するため、国や自治体が行うべきことと自分ができることについてあなたの考えを述べなさい。

工学部

総合型選抜B日程第二次選抜・TG推薦

機械知能工学科

次の問題文について、600字以内で答えなさい。

車輪の回転により路上を移動する自動車と、「空飛ぶクルマ」を比較し、それぞれの長所と短所について、あなたの意見を述べなさい。

【注意】
経済産業省は「空飛ぶクルマ」を「電動垂直離着陸型無操縦者航空機」と定めている。しかしながら、本試験では「空飛ぶクルマ」について、「電力以外をエネルギー源とするもの」や、「人が搭乗して操縦するもの」を含めて論じてよい。

電気電子工学科

次の問題文について、600字以内で答えなさい。

「環境」という言葉から、あなたが想定する電気電子工学に関するキーワードを一つ挙げて説明し、今後どのように発展していく事が望ましいか述べなさい。

環境建設工学科

次の問題文について、600字以内で答えなさい。

日本における建設業(建築・土木)就業者は平成9年に685万人(全体就業者数6557万人中)だったが、平成28年には492万人(全体就業者数6440万人中)まで減少している。一方、3K(きつい、汚い、危険)という建設業における負のイメージは未だに根強く存在しており、国土交通省と建設業界は平成27年から新3K(給料が良い、休暇が取れる、希望が持てる)を新たに掲げイメージ改善に取り組んできた。また、これら新3Kを実現するために、国土交通省は平成30年に「働き方改革加速化プログラム」を発表し、週休2日制や新技術導入による生産性向上などその実践を建設業界に要請している。

以上の状況を踏まえて、現在あなたが持っている建設業界に対するイメージと建設業界の仕事に対する理解度を述べなさい。また、もしあなたが建設業界の広報を担当する立場ならば、何を重点的にアピールして若者の心をつかみたいのかを述べなさい。

学校推薦型選抜・総合型選抜

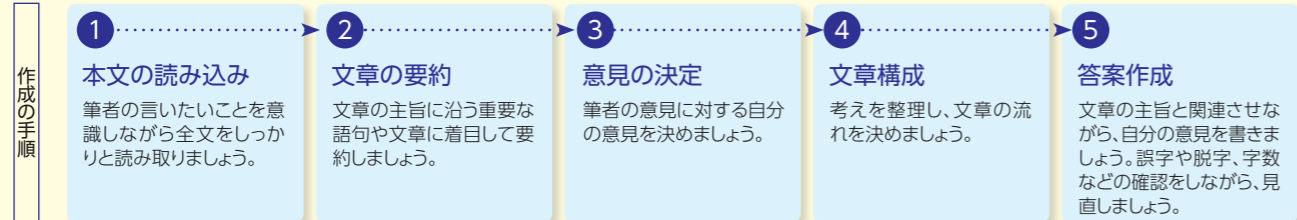
小論文作成のポイント

本学の小論文は、文・経済・経営・法・地域総合・情報・人間科・国際の各学部と工学

部で問題形式が異なります。次の手順のように順序立てて書いてみましょう。

文・経済・経営・法・地域総合・情報・人間科・国際の各学部

○文章を読み、要約と意見を論述する形式(資料読解型小論文)



工学部

○課題(テーマ)について意見を論述する形式(課題(テーマ)型小論文)

