

# 2021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

教養学部

## 学校推薦型選抜・総合型選抜A日程第二次選抜

以下の文章を読み、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 「アフーマティブ・アクション」の是非についてあなたの考えを700字以内で述べなさい。

大学医学部での不正入試が相次いで発覚したことは、記憶に新しい。卒業生の子どもなどに加点する一方で、女子や浪人生が不利になるような点数操作がされた。求められるのは、教育における「結果の平等」という観点からの対策だろう。

教育における「機会の平等」とは、教育を受ける機会が人種や性別、経済的地位などにかかわらずすべての人に開かれていることだ。それに対し「結果の平等」とは、機会の平等が保障されたとしても少数民族や女性など歴史的、構造的に差別されてきた人々とそうでない人々との間には教育格差が生じるため、前者に対して何らかの優遇措置をとることをさす。スタートではなく、ゴールにおける平等である。

米国で1960年代から導入された「アフーマティブ・アクション（積極的差別是正措置）」は、結果の平等を図ろうとした一例である。能力のある人種の少数派の学生などに対して、大学入試で特別な合格枠を設けたり、合格基準を低く設定したりするなどの優遇措置がとられた。英

国では、貧困地区にある学校に優秀な教師を派遣し、学習環境を改善するなどの施策も導入された。

それに比べると日本では、「結果の平等」を重視する意識はまだ広がっていない。背景には、教育達成を各人の努力の結果とみなし、生まれ育った環境など本人以外の要因のせいにするを問題視する精神土壌がある。「結果の平等」の視点が後退してしまいがちなのである。

だが近年、日本で教育格差が拡大していることが明らかになっている。教育格差が放置されれば、社会は不安定化していく。教育結果の「バランス」を均衡させる政策を導入していくべきだろう。たとえば医学部入試はもとも、裕福な層に有利な状況になっている。それを踏まえて、不利な状況にある人々に対しては合格基準を緩めたり、給付型奨学金の額を上げたりするなどの措置を導入していくべきだ。

男女間の平等への取り組みとしては、医学部や理工系、医学生命科学研究学部に関心を持つ女性志願者に受験を積極的に推奨することを提唱したい。過去の女性入学者が少なかったことを理由に受験・進学を躊躇（ちゅうちゅう）する必要がないことを、進路指導の中で明確にしなければならぬ。

（岡田昭人「教育の格差是正「結果の平等」視点持って」、『朝日新聞』2019年5月18日（朝刊）、15頁より一部抜粋して引用）

## 総合型選抜B日程第二次選抜・TG推薦・資格取得推薦入試B日程

2022年度から高校国語の選択科目に「論理国語」や「文学国語」、「古典探究」などが新設されるが、入試を意識して「論理国語」と「古典探究」を選ぶケースが多いと予想されている。これに関連する俄万智（歌人）の以下の文章を読み、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 高校国語で「文学作品」を読むことの是非を具体例を挙げながら700字以内で述べなさい。

「論理」と「文学」とは、明確に線引きができるのでしょうか。例えば科学的な真理のようなものを説明する論文と私たちが詠む短歌は、異なる言葉の使い方をしているように見えるかもしれませんが、しかし、人間の心のうちを伝える短歌でも、情緒だけではなく読む人に伝えるため深く考え計算しています。

感覚的表現を支える理知的なもの。あるいは論理的なものに交じる文学的表現。それらを学ぶことにより、真の言葉の「論理」は学べるのではないのでしょうか。

現代は、言葉の複雑な側面を学ぶことがより重要になっています。インターネットの普及により、一般の人々が電子メールやSNSなどで、これほど文章を書き、不特定多数の人に自分の言葉を発信した時代はないからです。ネット上の言葉は人間が顔をつき合わせずに発するむき出しのもので、そもそも誤解を引き起こしやすい。それに加え、ネット上の言葉のトラブルは、ある文章の「含み」や「行間」を読み取らず、字句通りに受け取ることから起きがちです。

一つの言葉の背後にある豊かなものを学ぶ最も適した教材が、文学的作品なのです。

高校の国語教師だった時、井伏鱒二の「山椒魚」を教えました。谷川の岩屋をすみかにする山椒魚が成長しすぎ、外に出られなくなる話です。生徒たちは最初、ざっとストーリーを追って間の抜けた話だなと思うのですが、深く読むうちに細かな言葉遣いや表現の工夫に気づきます。

岩屋に閉じ込められたことに気づいた山椒魚が、「何たる失策であることか！」といった不遜に聞こえる言葉で嘆くセリフには、虚勢を張った物言いの裏側に潜む不安がにじみます。ここには、擬人法という技法も使われています。教室で学ぶうち、言葉の多彩な使い方を知るのでした。

今回の高校の国語教育改革で、子どもたちが文学作品に触れる機会が減るとすれば残念です。小説は個人が勝手に読めばいいという考え方もありますが、スマートフォンなどに時間を取られ、学校の国語が貴重な読書の場になっている現実があります。最も複雑な言葉のあり方で表現された古今の名作と、多感な時期に接することは未来への財産になるでしょう。そのとき理解できなくても、心に種をまいておけば、大人になって読むきっかけにもなります。

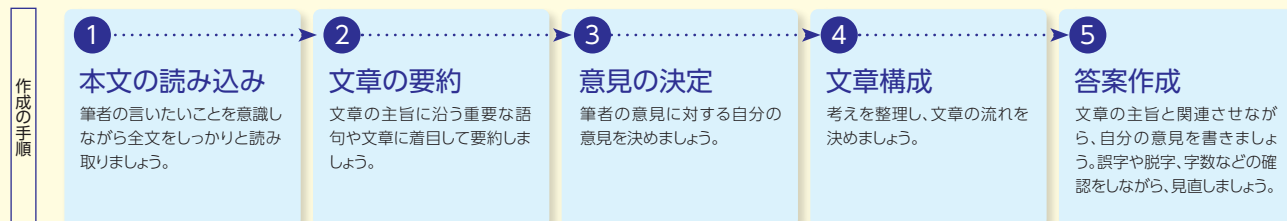
国際化の時代です。子どもたちが海外で、夏目漱石や森鴎外、川端康成など自国の文化を語れるようになってほしい。外国人と、文学作品について語り合うことは深い心の交流になるはずです。

（俄万智「高校国語改革を考える－論理と文学 線引き困難」（待田晋哉編）『読売新聞』2019年11月22日（東京朝刊）、7頁より一部抜粋して引用）

## 学校推薦型選抜・総合型選抜

本学の小論文は、文・経済・経営・法・教養学部と工学部で問題形式が

文・経済・経営・法・教養学部 ○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）



一般選抜

大学入学共通テスト利用選抜

総合型選抜

学校推薦型選抜

特別選抜

編入学選抜

各種アワード

## 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。

近年のコロナ禍において、飲食店では密を避けてクラスターの発生を防ぐことを目的とした配膳ロボットの導入が試験運用されています。このような“無人接客ロボット”が実用化されるうえでの課題、ならびに実用可能性について、あなたの考えを述べなさい。

## 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。

プラスチックゴミの削減対策として、2020年7月1日からコンビニ等でのレジ袋の有料化がスタートした。一方で、国内プラスチックゴミおよび海洋プラスチックゴミにおけるレジ袋が占める割合は、それぞれ約2%、約0.3%といわれており、レジ袋有料化の効果を疑問視する声も上がっている。以上のことを踏まえて、我々がプラスチックゴミを削減すべき理由と今回のレジ袋有料化がもたらす効果について、自分の考えを述べなさい。

## 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。

現在、スマートフォンが爆発的に普及していますが、あなたが10年後にスマートフォンの次に普及すると考える電気電子工学に関するキーワードを1つあげ、問題点も含めて期待することを説明してください。

## 情報基盤工学科

次の問題文について、600字以内で答えなさい。

現在普及している多くのITサービスでは、利用するためにアカウント情報（IDやパスワードなど）が必要である。複数のITサービスのアカウント情報を管理するのに適していると思われる方法を具体的に挙げて、その方法の利点と欠点を説明しなさい。

## 工学部

## | 総合型選抜B日程第二次選抜・TG推薦入試

## 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。

昨今、地球温暖化が要因の一つと考えられる強い勢力の台風や大雨などの異常気象、さらには甚大な災害が数多く発生している。地球温暖化と異常気象の因果関係について、あなたの意見を述べるとともに、地球温暖化の進行を抑えるために有効と考えられる対策を記述しなさい。

## 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。

2019年暮れより中国で発生し世界中をパンデミックの渦中に巻き込んだコロナウイルスは未だに猛威を振るっており再び感染者が増加している。日本の建設業界においても感染者が発生し死者も出ているなか、橋や道路、ビル、住宅などを施工する建設現場ではテレワークだけでは仕事が成り立たないのが現実である。もしあなたが建設現場の責任者の立場であったらどのように感染防止対策をとるべきか、自分の考えを述べなさい。

## 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。

あなたが現在期待している電気電子工学（電力・制御系、情報・通信系、電子・材料系）に関わる先端科学・科学技術について一つ挙げ、その内容を説明してください。また10年後にどの様に発展するのが望ましいと考えるか述べなさい。

## 情報基盤工学科

次の問題文について、600字以内で答えなさい。

今日、私たちはスマートフォンやPC上で様々なアプリ（アプリケーション・ソフトウェア）を利用できる。アプリも含めて様々なソフトウェアを開発する手段の一つとして、プログラミング技術がある。プログラミング技術によってできることとできないことについて、自身の考えをそれぞれの観点から説明しなさい。

## 小論文作成のアドバイス

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。

## 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)

