

進路指導室から 第379号

はじめに

7月に入りました。先月28日（火）に梅雨が明け、毎日、暑い日が続きます。今年の梅雨明けは、統計のある1951年以降最も早く、6月中の梅雨明けは初めてのことだそうです。

さて、生徒たちは今月8日（金）・9日（土）に開催される文化祭に向けて準備を進めています。今年の文化祭は、昨年よりも制限がやや緩和されることもあってか、生徒たちに活気が見られるような気がします。新型コロナウイルス感染症の感染者が再び増加傾向にあることが気がかりですが、文化祭が若いエネルギーを発散できる機会であって欲しいと思っています。

「令和4年度大学入学共通テストに係る問題評価・分析委員会報告書」について

大学入試センターは6月30日（木）に、今年1月に行われた大学入学共通テストに係る「令和4年度大学入学共通テスト問題評価・分析委員会報告書」を公表しました。この報告書には、各都道府県教育委員会等から推薦された高等学校教員等からなる外部評価分科会、および関係協力団体からの試験問題の内容・範囲、分量・程度などについての意見・評価、そして、自己評価として問題作成部会の見解がまとめられています。報告書に目を通したところ、問題の方向性については各組織（団体）からは概ね高い評価を得ているようです。しかし、その一方で、一部の教科・科目については分量の多さが課題としてあげられています。下表は、外部評価分科会の外部評価（高等学校教科担当教員の評価）をまとめたものです。なお、詳細については、大学入試センターのホームページでご確認ください。

〔各教科（科目）の外部評価〕

| 教科（科目） | 総合評価 | 内 容 |
|-----------------|------|---|
| 国 語 | 4 | 全体として、高等学校学習指導要領において目指す資質・能力について、その達成の程度を判定する試験問題として適切である。 |
| 数学Ⅰ・数学A | 3 | 出題範囲は適切であり、育成を目指す資質・能力に資する数学的な問題解決の場面設定と問題構成がなされている。計算量が多いものも散見され、結果として難易度に課題は残ったものの得点のちらばりは適正であった。作成方針に即して概ね適切である。 |
| 数学Ⅱ・数学B | 4 | 出題範囲や難易度は適切であり、数学的な問題解決の過程を重視した試験である。生徒の学びの質を測る設問もあり、高等学校段階における基礎的な学習の達成度を測る試験として適切である。ただし、問題の提示の仕方を含め、60分という試験時間に照らして、各問題に充てられる時間も考慮していただき、受験生の力が正しく測れるように十分検討してほしい。 |
| 英 語 (リーディング) | 4 | 全体として、グローバル社会で活躍する人材の育成を目指した英語教育改革の方向性を反映し、外国語の知識を実際のコミュニケーションにおいて、目的や場面、状況などに応じて活用できるかを評価するテストとして、適切である。 |
| 英 語 (リスニング) | 4 | 聞こえてきた音声を文字通りに理解するだけでなく、状況に応じての含意を汲み取り理解する力が求められ、思考力、判断力、表現力等を要する内容である。高校現場として、英語を実際のコミュニケーションで使う場面、状況を想定し、生徒自らがそれを体験するような統合した言語活動を行う授業設計を促進し指導の在り方を追求していく必要がある。 |

※ 評価基準：「大学入学共通テストの試験問題として適切である」

4：あてはまる 3：ややあてはまる 2：ややあてはまらない 1：あてはまらない

「京都大学オープンキャンパス」について

今年度の京都大学オープンキャンパスは、インターネットを活用したオンライン型と来場型（個人単位による事前予約制）の併用で開催されます。定員上限のあるオンライン型または来場型企画の開催日は、8月9日（火）・10日（水）です。ちなみに、事前予約申込受付（先着順）は、7月20日（水曜日）から「オープンキャンパス2022特設サイト」で実施される予定となっていますので、定員上限のあるオンライン型または来場型企画の参加を希望する場合は、早めに事前予約申込をするようにしてください。（即座に締め切られる可能性がありますので注意してください。）

「2023年度入試に向けての入試のしくみ」について

駿台予備学校から、「2023年度入試に向けての入試のしくみ」に係る資料の提供がありました。以下は、2022年度入試にもとづいた、京都大学、大阪大学、神戸大学の入試トピックをまとめたものです。

〔京都大学〕

- 文学部…法・経済学部と比べて模試での数学の得点が低いことが多い。
- 法学部…特色入試として唯一後期の試験（小論文）がある。

- 経済学部…理系・文系両方の入試方法がある。募集人員は文系の方が多。理系は2次試験で理科不要。
- 教育学部…理系・文系両方の入試方法がある。募集人員は文系の方が多。理系は2次試験で理科1科目のみ必要。
- 総合科学部…文系・理系の両方の入試方法がある。募集人員は文系の方がやや多いがほぼ同じ。文理ともに他の学部と比べて共通テストの配点が少なく、含まれる科目も少ない。(第一段階選抜には全科目利用する。)
- 理学部…専攻は入学後に決めることができる。共通テストに基準点(概ね630/900以上)がある。
- 工学部…出願時に第2志望学科まで選べる。共通テストで加算されるのは英・国・地歴公民のみ。(第一段階選抜には全科目利用する。)
- 医/人間健康科学…学科で一括募集。2年次前期終了時に自身の希望や適性に基づき、コースを選択。(現在は、資格取得よりも研究の色が強い学科に変わっている。)
- 薬学部…薬学科(6年制)と薬科学科(4年制)を学部で一括募集。薬学科と薬科学科の振り分けは本人の希望と成績に基づいて、4年次進級時に行われる。
- 薬学部…出願時に第6志望学科まで選べる。他の理系学部と比べて共通テスト試験の配点の割合が高い。

〔大阪大学〕

- 文学部…文学部の国語のみ漢文必須(他学部は現代文・古文のみ)
- 外国語学部…2次試験の選択科目は数学か世界史。英語はリスニング必須。専攻によって難易度が大きく異なり、毎年専攻ごとの倍率が大きく変動するのも特徴。
- 法学部…2次は英・数・国での受験。地歴公民では受けられない。
- 経済学部…A、B、C配点による合否判定。共通テストで専門理科も使用可能。

| 募集198名 | 共通テスト | 個別 | A配点上位65名、B配点上位65名を合格(A・Bいずれも合格有) 上記を除いた受験生からC配点の高得点順 |
|--------|-------|-----|--|
| A配点 | 540 | 60 | |
| B配点 | 60 | 540 | |
| C配点 | 300 | 300 | |

- 人間科学部…2次は英・数・国での受験。共通テストで専門理科も使用可能。
- 理学部…生物科学/生命理学はコース名から生物を連想しやすいが、意外と物理必須のため要注意、生物での受験不可。出願時に第二志望学科(コース)まで選べる。
- 工学部…共通テストにおいて75/300を国語が占める。出願時に第二志望学科まで選べる。
- 基礎工学部…共通テストにおける国語の配点は75/300。出願時に第二志望学科まで選べる。
- 医/保健…看護学科のみ文系数学(数ⅡBまで)受験。近畿圏の国公立大で唯一放射線技術科を設置。
- 歯学部…2次試験で面接が必要(試験日は2/26、300点満点)。雰囲気は少し厳しめのようなが大きく差はついていない様子。
- 薬学部…薬学科(6年制)のみ。2次試験に小論文と面接あり。

〔神戸大学〕

- 文学部…入学後の各専修への配属は、入学1年後に決定。
- 経済学部…「数学選抜」「英数選抜」「総合選抜」の3区分で募集。志願者は3区分のうちの1つを選択する。各募集区分指定の教科・科目をすべて受験しなければ「欠席」扱いとなる。
 - ・ 「総合選抜」を選択すると、すべての区分において入学者選抜の対象となる。
- 経営学部…経営学部のみ国語は漢文無し。現代文1、古文1の2題で80分。
 - ・ 文系の他学部は、現代文1、古文1、漢文1の100分。
 - ・ ①⇒②の順で優先的に合格とする。
 - ① 共通テストの合計点による高得点者<前期募集人員の約30%>
 - ② 個別学力検査の合計点による高得点者<前期募集人員の約30%>(①選抜者を除く)
- 理学部…学科は第一志望のみ出願
 - ・ 後期日程で、物理学科のみ物理の小論文(小論文400/500)。他学科は、英語と数学の2科目。
- 工学部…学科は第一志望のみ出願。共通テストで国語の配点比率高い。
- 医学部…学科は、第一志望のみ出願できる。保健学科は、専攻ごとに募集。
 - ・ 医学科と保健学科(検査技術科学)のみ、2次試験で数学Ⅲ必要。
- 農学部…全学科において、コースごとに募集。コースは第6志望まで志願することができる。共通テストで国語の配点比率が高い。

終わりに

スーパーの店頭で、スイカが並ぶ季節になりました。スイカには黒の縞模様があります。スイカは原産地は、砂漠です。この過酷な環境を生き延び子孫を残すためには、砂漠以外の場所に種を拡散させる必要があります。スイカ自体が移動することはできず、鳥たちに見つけてもらって種を運んでもらうために、黒の縞模様を身にまとうようになったと言われています。