

学習通信

学習指導係発行〈第9号〉 令和3年1月29日

~大学入試共通テスト号~

あっという間に2020年が過ぎ、2021年に入りました。少し遅くなりましたが、明けましておめでとうございます。1月は、本来であれば新しい年を祝い、沢山の親戚が集まったり、普段離れて暮らす家族と会ったりして、大勢で食卓を囲む「睦(むつ)み月」です。けれどもこの年末年始は、皆でにぎやかに過ごすことのできなかった人が多いことでしょう。そして、これまでコロナウイルス感染拡大による大変な状況の中、一般受験で合格を目指す3年生の皆さんは、大学入学共通テストに向けて日々頑張ってきました。社会情勢はさらに緊張感が増し、2度目の緊急事態宣言が発令されましたが、試験は予定通り実施されました。すでに自己採点が済み、出願校を決定した頃でしょうか。受験生の皆さん、勝負はまだまだこれからですが、ひとまず、お疲れ様でした。

1、2年生の皆さんも、来年度の受験に向け、共通テストを意識していかなければなりません。今回の記事は、英語、国語、数学の各試験における特徴や昨年度までの変更点を分析し、今後皆さんに必要な学習についてお示しします。

各教科別内容分析・今後の学習に向けて

〈英語〉

○リーディング

毎年出題されていた発音や文法、整序英作文の問題が廃止され、全て読解問題となりました。 それに伴い全体の語数も増加し、さらに、リード文も英語になりました。題材は日常的なもの から意見文など、様々な内容が扱われ、図表やグラフと本文の情報を会わせて解答を導き出す 問題や複数の文章を読み取る問題など、多面的に情報を処理し思考力が要求される出題が増え ています。

○リスニング

短い対話や長い英文の聞き取りに加え、ある状況を説明する短文の聞き取り(第1問)や社会的な話題をワークシート等の情報から整理する問題(第5問)、複数の人物の意見を聞き分ける難易度の高い問題(第6問)が出題されました。第3問以降は読み上げ回数が1回となり、アメリカ人話者、イギリス人話者、英語を母語としない話者の音声も含まれていました。

まずは、基本的な聞き取りの力を身につけましょう。そして、複数の情報を整理して比較する力や、聞き取った情報と図表から読み取った情報とを重ね合わせて判断する力なども求められます。授業で扱っている共通テスト対策問題集を丁寧に演習することが大切です。

<国語>

昨年までのセンター試験と同様に、評論1題、小説1題、古文1題、漢文1題で構成されていました。現代文(評論・小説)では、新傾向のものとして、本文の内容理解のため、生徒の作成したノートを補う問題、出典となった小説の作者の意図と、小説の欠点を指摘した批評文との見解の違いを考察する問題が出題されました。古文の出典は歴史物語で、新傾向の問題として贈答歌が登場し、返歌の異なる別の資料を見て登場人物の心情の違いを推察する問題が出題されました。漢文では漢詩と散文という二つの問題文が並んでおり、共通テストの「多面的・多角的な視点」から解釈するという出題方針に沿った問題となっています。

複数資料を見て考察する問題は全体を通して登場しましたが、多くはセンター試験を継承する形態の問題でした。引き続き、漢字や語句、古文漢文においては基礎的な知識をまず押さえ、 読解に力を注ぐ時間を増やす必要があると思われます。

<数学 I · 数学A >

数学 IA では、日常生活での出来事を数学的に捉える問題が出題されました。今後の対策として、この問題は何が言いたいのか?素早く状況を判断する力や思考力を養うことが大切になります。さらに、その問題を解くために必要な公式などを導き出さなければなりません。センター試験より、試験時間が 10 分増えましたが、時間が全然足りないと感じるかもしれません。また、計算量が多い問題もあるため、計算力を鍛えることも必要です。

授業では、学習した公式を丸暗記するのではなく、日常生活に置き換えたとき、どのような 場面で、どのように活用できるかを考えながら学習しましょう。また、思考力・判断力を養う問 題にたくさん触れ、その際、解答時間を設定し、決められた時間内で解ききる対策が必要にな ってきます。

<数学Ⅱ·数学B>

数学ⅡBでは、数学 IA ほどではありませんが、思考力を要する問題が出題されました。会話の流れの中で問題が提示されたり、複数の選択肢から当てはまるものを選ぶ問題であったりしました。センター試験よりも計算量は減りましたが、問題文の量は増えました。

しかし、来年度以降はどうなるかわかりません。計算力はもちろん、数学 IA と同様に、日常 生活に置き換えたとき、どのように活用できるかを考えながら、思考力・判断力を養う問題に たくさん触れ、慣れていく対策が大切になってきます。

その他の科目はこちら(データネット・河合塾分析)



・・・裏面は進路通信です。あわせて確認しましょう!