

クラブ通信

昼間部本科生

9月 第5号

2021/9/14 発行

保護者の皆様へ

この「クラブ通信」を通じてクラブユニックとご家庭との連携を密にし、お子様の受験準備の一助となるようお願い、発行をしています。生徒の皆さんの成功を祈りつつ、時には辛口の内容もあるかとは存知ますが、意のあるところをお汲み取りいただき、とにかく「合格」の二文字を目指して指導して参ります。ご協力のほど、よろしくお願い申し上げます。

理事長・校長 福島新四郎

9月の声を聞いたとたん、来年の「共通テスト」申込書が来ています！

※大学入学共通テスト「受験案内」は全員に配布します。

来年の「共通テスト」は昨年度に続き第二回目、今回は大学入学共通テスト元年であった2021年度「共通テスト」結果を総括したものを載せて、来年度受験する際、今からの準備に役立ててください。

<大進研発行「入試の手引き」より一部引用>

文責：情報部 高縁

2021年 共通テストの結果総括

「英語の外部試験導入」と「記述問題の導入」の中止、「ジャパンeポートフォリオの導入」の事実上の中断、と続いて「第2日程の設定」等、混乱を極めた形ですが、そういった混乱の中で、一定の評価を得ていた「大学入試センター試験」に替わって、「大学入学共通テスト」（以下「共通テスト」）が結果として、比較的高評価のうちに今年からスタートしました。

昨年2020年1月に発表された問題作成方針の中にある、◎センター試験の良問を受け継ぐ問題作成、◎大学教育の基礎となる「知識・技能」や「思考力・判断力・表現力」を問う問題作成という部分は、今回の共通テストの各科目の設問の中で、かなり反映された様子が散見されました。以下に、試行テストと今回の共通テスト本番の問題内容を吟味したうえで、具体的な変化を教科別に検討致しましたので、ご覧の上今後の「共通テスト」学習の参考に、活用して下さい。

<「共通テスト」の時間・配点等（外見上の）変更点 と 科目別（内容の）変更・傾向分析>

- まず共通テストの時間配分・得点について、センター試験との大きな違いは下記（表1）の通り、2教科について3点です。その他の科目を含めても違いはこれだけなのですが、英数国を中心に全教科について、内容的にはかなり傾向が異なっていたようです。内容傾向の違いについては裏面の（表2）にまとめましたのでご参照下さい。尚、センター試験の平均得点率の目標は60%でしたが、今回の「共通テスト」ではその形式に慣れていない点を考慮して目標得点率が50%に下げられていましたが、結果としてむしろ平均点がアップしています。尚傾向の違いを踏まえた「対策」について次号10月に掲載致します。

（表1）時間・配点等（外見上の）変更点

教科		変更内容	旧
数学ⅠA		試験時間が10分増えた	100点・60分
英語	リーディング	筆記がリーディングとなり、配点も半分となった	200点・80分（筆記）
	リスニング	配点が2倍になった	50点・30分

<裏面に続く>

(表2) 科目別(内容上の)変更・傾向

教科		問題形式	内容分析・傾向	
国語		大問 4 題	<ul style="list-style-type: none"> ◎ 論説・文学・古文・漢文で 4 題 ◎ 実用的な文章はなかった。 ◎ 現代文の最終の設問以外は新傾向はなかった。 ◎ 古文は試行テストと同じ設問構成であった。 ◎ 漢文は「漢詩」と「散文」の 2 つの文章が提示された。 	
数学	数ⅠA	大問 5 題	<ul style="list-style-type: none"> ◎ 「数と式」「図形と計量」「2 次関数」「場合の数と確率」「整数・図形の性質」で 5 題 ◎ (必答問題)選択肢の形式が減少した。 ◎ (選択問題)穴埋めで課題・目的に到達させる出題あり。 	
	数ⅡB	大問 5 題	<ul style="list-style-type: none"> ◎ 「三角関数」「指数・対数関数」「微分・積分」「確立と統計」「数列」「ベクトル」で 5 題 ◎ (必答問題)で ①選択肢形式が増加した。②具体的な考察を一般的な内容に昇華させる類の問題があった。③簡単な計算をさせることで複雑な問いを解決させるように誘導する出題があった。 	
英語	リーディング	大問 6 題	<ul style="list-style-type: none"> ◎実用的な英文(「携帯メール」「web サイト」「学校新聞」「e メール」等)の読解問題が出た。 ◎単語数が 4500 から 5400 語に増えた。 ◎文章中の異なる離れた個所で述べられた内容から総合的に判断して正解を選ぶ形が増加している。(思考力・判断力を問う) ◎モノローグタイプ・対話文等短文の設問があった。 	
	リスニング	大問 6 題	<ul style="list-style-type: none"> ◎1 回読みと 2 回読みが混合であったが、試行問題に比べて 2 回読みの出題が減った。 	
理科	理科① 基礎理科	物理基礎→大問 3 題 化学基礎→大問 2 題 生物基礎→大問 3 題 地学基礎→大問 3 題	<ul style="list-style-type: none"> ◎ 理科①・理科②を通じて (1)思考力を問う、実験・観察や探究活動、日常生活を扱った問題 (2)会話文を利用した問題 (3)計算問題等が出た。 	<ul style="list-style-type: none"> ◎物理基礎では前の問題に正答しなければ次を正答にしない「連動型」があった。 ◎生物基礎でも不足ある選択肢に部分点がつく問題があった。
	理科② 専門理科	物理→大問 4 題 化学→大問 5 題 生物→大問 6 題 地学→大問 5 題		<ul style="list-style-type: none"> ◎生物・地学はセンターより易化。 ◎生物で過不足なく含むものを選ぶ問題で、不足のある選択肢にも部分点を与える問題があった。 ◎物理でも「連動型」があった。
地歴		世史 B→大問 5 題 日史 B→大問 6 題 地理 B→大問 5 題	<ul style="list-style-type: none"> ◎地歴の 3 科目ともに、資料・文章の読解力を問う問題があった。(特に地理 B) 	
公民		現社→大問 5 題 倫理→大問 4 題 政経→大問 4 題 倫政→大問 7 題	<ul style="list-style-type: none"> ◎現社では、制度や政策の本質を問う設問があった。 ◎倫理では、倫理という科目の中での幅広い分野の知識や資料を読み解く力を問う設問が出た。 ◎政経では、発表用資料のノート提示や長い設問文で政治や経済や国際問題について問われた。 	

<9 月中旬以降及び 10 月の模試予定>

9 月 13 日(月)14 日(火)第 1 回ベネッセ駿台・共催模試マーク
 10 月 8 日(金)第 2 回ベネッセ駿台共催模試記述
 10 月 15 日(金)16 日(土)第 3 回全統共通テスト模試マーク
 10 月 21 日(木)第 3 回全統記述模試

大学入学共通テスト

出願期間

令和 3 年 9 月 27 日(月)
 ~10 月 7 日(木)消印有効

本科生



札幌市北区北 37 条西 3 丁目 3-15
 Email: classe-jimu@classeunique.ac.jp

今後の予定はQRコードでHP
 にアクセスしてご覧下さい。

☎011-716-7162