

# 掴め君の未来を!

令和8年度 第3号

慶進中学校・高等学校  
進路部  
令和8年6月22日発行

3年生は、慶進祭という高校生活最大の行事を終え、いよいよ「受験の天王山」である夏休みが迫ってきました。当面の目標は期末試験ですが、期末試験が終了し次第、夏休みに突入したつもりで、学習スケジュールを作成し実行していきましょう。その上で2学期から「急激な学力の伸び」につなげていきましょう。自らの受験勉強について悩むことも多くなるかもしれませんが、今は、これまでの学習内容の抜けや漏れを把握し、基礎学力の定着と不得意分野克服をする大事な時期です。今後の見通しをたてるために具体的な「夏休みまでの学習スケジュール」を立案・実行することも大切です。夏休みまでにやるべきことはたくさんありますよ。「腹をくくって」、勉強に全力で向き合おう!

1・2年生は日々の授業や自学自習をがんばっていますか? いよいよ今年度初めての定期テストがあります。テスト範囲の全てを勉強するためには、行き当たりばったりの勉強ではなく、やるべき内容とその時期を事前に決めて、計画的にテスト勉強をする必要があります。こちらも覚悟を決めて、全力を尽くそう!



## ●大学入試ピックアップ～2027年度国公立大入試(現3年生が受験する入試)の変更点

(旺文社教育情報センターのHP記事から抜粋して作成)

**新增設・改組:**注目は、東京大が学士・修士の5年一貫教育課程として新設する秋入学の「UTokyo College of Design」だ。また、東北大が全学部参画の特別教育プログラム「ゲートウェイカレッジ」を新設する。兵庫県立大-環境人間は1→4学科に、福岡女子大-国際文理は環境科学科を2学科に分割・改組。この他、情報科学系の学部新設や定員増も目立つ。福山市立大-情報工、北九州市立大-情報イノベーション、熊本県立大-半導体が新設予定。また、横浜国立大-データサイエンスで定員を倍増(60人→120人)する。

**一般選抜の入試日程と募集人員の変更:**岩手大-教育、兵庫教育大-学校教育、愛媛大-教育などで後期を募集停止。国際教養大-国際教養はC日程(別日程)の募集を停止する。一方、筑波大-知識情報・図書館学類、名古屋大-理(総合生命理を名称変更)などで前期を新たに実施。また、募集人員の変更については、近隣大学文のみ右に掲載する。

大学	学部	前期	後期
広島大	経済[昼]	前期 推薦型	110人→95人 15人→30人
		前期	50人→45人
山口大	医(保健=看護学)	後期	20人→10人
		推薦型	10人→25人
		前期	629人→667人
九州大	工	後期	102人→20人
		推薦型	16人(新規)
		総合型	47人→75人

**一般選抜の科目等の変更:**1月末までに判明した「国公立大入試の主な変更点」の近隣大学分を、以下に掲載する。各大学が6～7月に発表する「選抜要項」、10～12月に発表する「募集要項」で必ず確認しよう。

大学	学部	時期	変更点
岡山	教育(学校教育=特別支援教育)	前期	個別 「学科2教科または実技」→「小論文・ペーパーインタビュー」
広島大	教育(第三類=多文化・グローバル教育学)	前期	共テ 選択科目により「文科系・理科系」の区分を導入
	医(医)	前期	2段階選抜 予告倍率を募集人員の「5倍→3倍」に引き締め 個別 面接を配点化(段階評価→200点)
九州大	工	後期	募集単位 学科群別(I～VI群)→学科別の募集に変更
福岡教育大	教育(初等教育=理数教育)	後期	募集単位 プログラム一括→数学系科目・理科系科目に分けて募集
佐賀大	教育、農、医(医)、理工	前期	個別 数学Aの出題範囲に「数学と人間の活動(整数の性質に関する部分)」を追加
	農、コスメティックサイエンス学環、理工	後期	個別 数学Aの出題範囲に「数学と人間の活動(整数の性質に関する部分)」を追加
	経済	前期	共テ 6→7科目(理科を追加) 配点 共テ730点・個別100点→共テ400点・個別200点
長崎大	工	後期	個別 総合問題(300点)→小論文(100点)
	水産	後期	個別 総合問題を除外し、面接に「論理的思考力を問う口述」を追加
大分大	理工	前期	個別 理科を除外
		前期・後期	実施方式 プログラム間の複数志望制を、前期:「第10希望まで→第3希望まで」、後期:「第7希望まで→第3希望まで」に変更
新見公立大	健康科学(看護、地域福祉)	前期	個別 小論文を除外
	健康科学(地域福祉)	中期	共テ 2→3科目(地公・数・理・外・情から1科目→同2科目)
尾道市立大	経済情報	前期	共テ 5→3科目 配点 「共テ700点・個別375点」→「共テ300点・個別450点」
		後期	共テ 4→3科目 配点 「共テ400点・個別150点」→「共テ300点・個別250点」
県立広島大	生物資源科学(生命環境)	前期・後期	個別 総合問題→理科
	生物資源科学(生命環境=環境科学)	前期・後期	共テ 理科400点→200点
山陽小野田市立	工	中期	個別 数学→課さない
山口東京理科大	看護栄養(看護)	後期	個別 小論文を除外
北九州市立大	外国語(中国)	後期	配点 共テ500点→900点
	法	後期	個別 面接→小論文
	国際環境工	前期	共テ 英語の「リーディング:リスニング」の配点比率を「4:1→1:1」に変更
	国際環境工(機械システム工)	後期	個別 「数学・理科」→小論文
長崎県立大	国際環境工(生命工)	後期	個別 「数学・理科から1」→面接
	情報システム(情報システム)	後期	共テ 7→5科目(国・地公を除外)

# ●先輩の合格体験記

昨年度、大学に合格した先輩の体験記を一部抜粋して掲載しています

<b>大阪大学経済学部</b> (中高一貫コース卒業)	<b>山口大学人文学部</b> (アドバンスコース卒業)	<b>山口県立大学国際文化学部</b> (グローバルコース卒業)
<p><b>【先輩へのメッセージ】</b> スタディルームや塾にこもって勉強続けた日々も、その合間に交わした何気ない会話も、かけがえのない思い出です。大学に行きたい明確な理由がなくても、受験勉強に取り組む中で自分なりの理由や意味が見つかります。まずは目の前の勉強に全力で向き合ってください。応援しています。</p> <p><b>【勉強のやり方について】</b> 数学: どうあがいても無理だったので、「解き方のプロセス」を頭に叩き込むべく、二次試験の問題を類題ごとに解きまくりました。 英語: とにかく単語、熟語、文法を早めに済ませること! 難関大志望者は高1までに青キクタンを、高2までにスクランブルを修めることが重要です。高2の秋までに英検準1級を取得しておくことは、英検利用の観点からも、高3時に他教科の勉強に手が回せるという観点からもおススメです。</p>	<p><b>【先輩へのメッセージ】</b> 最後まで諦めないでください! 努力は地力を上げます! 教科に興味を持って楽しめる所を見つけると、無茶苦茶伸びます!</p> <p><b>【勉強のやり方について】</b> 国語: 現代文は AI を活用しました。文学作品について AI と話し合うと、国語の考え方や基礎知識が身に付きます。古文は単語や助動詞を覚えて意味を考え、AI で培った国語力を応用して、文脈を理解しました。</p> <p><b>【面接対策について】</b> 後期試験は面接だけでしたが、だからこそ100%のパフォーマンスを出せるよう、前期試験終了後から準備しました。面接は事前の練習も大切ですが、自前の語彙力もエピソードと同じくらい大事です。自分の人生を語るようなものなので、日ごろからAIと良く会話して、自身の思考を言語化しておくことが、一番の対策になります。</p>	<p><b>【先輩へのメッセージ】</b> 受験対策はとにかく早いうちから始めた方が良い。評定平均はとても大事だから、1年生から定期試験も頑張ること。面接官の人はとても優しく話しやすい人だったので、入試当日は落ち着いて、ハキハキと話すことを心がけると良い。とにかく練習を重ねること!!</p> <p><b>【校外活動でがんばったこと】</b> classroomでボランティアの募集があったら、大体行っていた。文化創造学科は地域活性化に重きをおいているので、ボランティアを通じて地域の課題を見つけ、その解決策を考えノートにまとめた。</p> <p><b>【受験対策で行ったこと】</b> プレゼン・面接・小論文の対策を3か月程行った。プレゼンと面接は、過去問と受験レポートを参考に、出そうな傾向を探って、色々な先生と練習した。</p>

## ●夏休みにオープンキャンパスに行こう!

(「東進進学情報 Vol.523」の記事から抜粋して作成)

オープンキャンパスは、大学のホームページや大学案内だけでは伝わりにくい情報を、実際に足を運ぶことで体感できる貴重な機会です。キャンパスの雰囲気や学生の様子、授業の空気感などを直接知ることができるため、受験生にとって大学選びを決める重要なイベントといえます。まだ志望校を絞り切れていない人は、気になる大学のオープンキャンパスに積極的に参加してみるとよいでしょう。実際に訪れることで、「この大学で学びたい」と感じられる出会いが、受験勉強への大きな原動力になるはず。今年度も多くの大学で来場型のオープンキャンパスが予定されています。ただし、大学によっては事前申し込み制となっているほか、相談会や施設見学、模擬講義などのプログラムごとに別途予約が必要な場合もあります。事前にホームページで最新情報を確認しておきましょう。

- 説明会に出席する**: 大学全体または学部・学科の説明会では、各学部・学科の強みやアピールポイントがわかりやすく紹介されます。大学生による説明や、教授との座談会などを実施している大学もあります。
- 大学訪問で未来の自分を想像する**: 大学を実際に訪れることは、将来の自分を具体的に思い描く手がかりになります。キャンパス内を歩きながら、どのような講義を受け、どのような仲間と過ごし、どのような日々を送るのかを想像できるでしょう。「模擬授業」や「在学生との交流イベント」などが実施されることもあります。
- 模擬講義や研究室公開で大学ならではの「学び」を知る**: 大学では、自ら学びを深める姿勢がより重要になります。模擬講義や研究室公開に参加することで、高校までの授業とは異なる、大学ならではの自由度や専門性を体感できるでしょう。教授の話し方や講義の進め方、研究テーマの多様さにも注目してみてください。教室や実験設備の様子から、どのような環境で学ぶことになるのかも見えてきます。これらのプログラムは定員が設けられていることも多いため、事前予約が必要かどうかをあらかじめ確認しておきましょう。
- 受験準備に活用する**: オープンキャンパスでは、多くの場合、入試制度について詳しく説明する「入試説明会」が設けられています。各学部の入試形式や配点、選抜方法の特徴を知ることができる貴重な機会です。場合によっては、予備校講師や大学職員による過去問の傾向分析や対策講座が実施されることもあります。入試本番までの学習計画の立て方や、自分に合った受験方式を考える手助けにもなるため、積極的に参加してみましょう。

**近隣大学のオープンキャンパス日程**

山口大学: 8/7(金)・8(土)  
 山口県立大学: 7/18(土)・8/2(日)  
 山口東京理科大学: 7/19(日)・20(月・祝)  
 山口学芸大学: 7/11(土)・8/2(日)・9/12(土)  
 下関市立大学: 8/8(土)・9(日)  
 周南公立大学: 7/25(土)・26(日)  
 北九州市立大学: 7/19(日)・8/23(日)  
 九州工業大学情報工学部: 7/18(土)・19(日)  
     工学部: 7/31(金)・8/1(土)  
 九州大学: 8/1(土)・2(日)

※詳細は各大学のHPで確認してください。  
 オープンキャンパスの参加について、多くの大学で、先着順の事前予約制をとっています(すでに予約が始まっている大学もあります)。申込みをお早めに!

**6・7月の進学スケジュール**

6/24(水)~7/1(水) 期末試験  
 7/3(金)・4(土) ベネッセ総合学力記述模試(ⅠⅡⅢ)  
 7/5(日) 実用英語技能試験2次  
 7/7(火) アドバンスコーザ(ⅠⅡⅢA)  
 7/8(水) 大学訪問(ⅡA)  
 7/9(木) 住友商事の出前講座(ⅠS・ⅢJ)  
 7/10(金) 第1回日本漢字能力検定  
 7/17(金) 小論文講座・1学期終業式・成績表配付  
 7/21(火)~23(木) 三者面談(Ⅲ) 保護者会(ⅠⅡ)  
 7/29(水)・30(木) 全統共通テスト模試(Ⅲ希)  
 7/31(金) 高校登校日 第2回進路希望調査票提出(Ⅲ)  
 日時未定 山口大学医学部(医学科・保健学科)説明会