

掴め君の未来を!

令和5年7月号

慶進中学校・高等学校
進路部
令和5年6月30日発行

3年生はいよいよ「受験の天王山」である夏休みが迫ってきました。夏休みに入ってから頑張ろうとは考えず、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。夏休み明けに、校内実力テストや模擬試験があります。それらのテストで夏休みの学習の成果を発揮し、満足な結果を出すことが大切です。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。また、7月21日から志望校決定にとって大切な三者面談が行われます。三者面談までに保護者の方としっかり話し合い、志望する理由や合格達成のために今後なすべきことなどを自信をもって言えるようにしておきましょう。

1・2年生は期末試験の成果はいかがでしたか。中間試験の失敗から得た課題を意識してテスト勉強に取り組めましたか? さて、夏休みには日頃できない学外活動(地域のボランティア活動や、大学主催プログラムなど)に、積極的に参加しましょう。また、複数の大学オープンキャンパスに参加して、比較検討しながら志望校を考えることも大切です。3年生の夏休みは、受験勉強に忙しく、学外活動をする余裕がありません。じっくり参加できるのは、2年生までですよ。下の記事でオープンキャンパスに行く際に、チェックすべきポイントを紹介しています。

●大学入試トピックス～地元国公立大学の2023年度学校推薦型・総合型選抜結果レポート

(旺文社『進学時代』2023年5月号)の記事から抜粋して作成)

① 共通テストを課さない学校推薦型選抜の結果

大学・学部・(学科)名 ◇=専攻/◆=コース	志望者数	合格者数	競争率 (22年)
山口大			
教育(◆国際理解教育)	7	3	2.3(4.3)
教育(◇幼児教育)	10	3	3.3(5.0)
教育(◇特別支援教育)	4	3	1.3(3.3)
経済	157	78	2.0(2.2)
理(数理科学)	12	5	2.4(2.6)
理(化学)	8	4	2.0(2.0)
理(生物)	6	4	1.5(2.5)
農(生物資源環境科学)	15	10	1.5(2.2)
農(生物機能科学)	16	10	1.6(3.2)
山陽小野田市立山口東京理科大			
▽県内			
工(機械工)	9	7	1.3(1.7)
工(電気工)	3	2	1.5(1.3)
工(応用化学)	9	8	1.1(2.1)
工(数理情報科学)	4	4	1.0(増設)
薬	35	21	1.7(1.9)
▽全国			
工(機械工)	41	25	1.6(1.9)
工(電気工)	19	16	1.2(2.2)
工(応用化学)	23	21	1.1(1.4)
工(数理情報科学)	17	12	1.4(増設)
薬	117	25	4.7(4.7)

② 総合型選抜の結果

大学・学部・(学科)名 ◇=専攻/◆=コース	一次選考 受験者	最終選考 受験者	合格者数
山口大			
人文	56	21	7
教育(◆小学校総合)	61	30	10
経済	114	88	30
理(物理・情報科学)	10	10	5
理(化学)	8	7	4
理(地球圏システム)	6	6	4
工(機械工)	20	18	6
工(社会建設工)	11	11	8
工(応用化学)	12	12	8
工(電気電子工)	16	16	8
工(知能情報工)	27	17	6
工(感性デザイン工)	21	9	3
工(循環環境工)	7	7	5
国際総合科学	19	19	10
山陽小野田市立山口東京理科大			
工(機械工)	7		1
工(電気工)	4		2
工(応用化学)	6		2

2024年度入試で、学部・学科の増設や入試方法の変更がある大学があります。個々の大学の「募集要項」を必ず確認してください。

(ベネッセ『マナビジョンラボ』の記事から抜粋して作成)

●オープンキャンパスに行こう!

オープンキャンパスは志望校選びに役立つ、生の情報がたっぷり詰まったイベントです。部活や宿題が忙しい人も、受験学年に進級する前に一度は足を運びましょう。オープンキャンパスに参加するとき、どんな点に注目すればいいかを解説します。

見どころ1:大学の雰囲気 キャンパスの中を歩くと、パンフレットやホームページだけではわからない、大学のリアルな姿を感じることができます。キャンパスの広さや清潔さ、掲示物の内容、先生方の様子、オープンキャンパスのスタッフとして参加している現役大学生の印象などから、入学してなじめそうか、楽しめそうか確かめよう。

見どころ2:施設・設備の充実度 学びたいことが決まっている人もそうでない人も、図書館や研究・実験施設を見学しよう。設備が整っているかどうかで、学びをどれだけ深められるかが変わってきます。図書館に行ったら、蔵書数、館内の明るさなど、勉強しやすい環境かどうかを重点的に確認しよう。研究・実験施設の見学時は、入学後に設備をどう活用できるかチェックしてほしい。特に理系の場合は、研究・実験施設の有無や種類が、学びの内容に直結します。見ただけではわからないことは、キャンパスツアーに参加したり、近くにいるスタッフの大学生や先生に話を聞くなどして理解しよう。

見どころ3:学び・授業の様子 学びの内容を知りたいなら、模擬授業を受けるのが一番。ほとんどの大学が学部・学科ごとに模擬授業を開催しています。少しでも気になるテーマの授業があれば、ぜひ参加してみよう。ポイントは複数の学科の授業を受けること。比較することで、自分より合った学科がわかることもあります。当日はタイムスケジュールが決まっているため、どんな順番で授業を回るか、あらかじめ考えておこう。

近隣大学のオープンキャンパス日程

山口大学:8月5日・6日・7日
山口県立大学:7月15日・8月6日
山口東京理科大学:8月5日・6日
山口学芸大学:7月15日・8月5日・9月10日
山口芸術短期大学:同上
下関市立大学:8月5日・6日
周南公立大学:8月5日・6日
詳細は各大学のHPで確認してください。多くの大学で、事前申込制をとっています。

●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

九州大学文学部 (中高一貫コース卒業)	山口大学工学部 (アドバンスコース卒業)	山口東京理科大学工学部 (グローバルコース卒業)
【後輩へのメッセージ】 勉強をする時にはまず国語・数学・英語の3教科から始めてください。伸びるのに1、2年を要します。あと高2の春休みの間に大学の過去問を解いておくことをおすすめします。大学のレベル、そして自分の学力を自覚し、自己分析と今後の計画を立てることは本当に大切です。受験期には二次試験のある科目を優先的にやるのがいいと思います。二次の問題は共通とはレベルが違うので、共通は余裕!と言えるほどの学力はもっててください。これが無かったら二次では太刀打ちできません。最後に努力してください。当たり前だけど、コツコツ努力を積み重ねると、結果は正直に出ます。	【後輩へのメッセージ】 受験期は模試で良い点数が取れなかったり、勉強にやる気が出なかったりと様々な困難が待ち受けていますが、その困難をのりこえた人が、第一志望合格に大きく近づくとおもいます。最後まで自分を信じて、目標を達成できるようにがんばってください!! 【こうしておけば良かったということ】 2年生の時から基礎固めをして、早い段階から受験のスタートダッシュをしていたら良かったなと思いました。焦って難しい問題を解いたりせず、教科書レベルの問題を解けるようになると、模試でも良い点が出てくると思います。	【後輩へのメッセージ】 私は3年生になるまで受験のことをあまり考えていなかったため、早く進路を決めることをおすすめします。進路決定が遅くなるほど、やはり合格可能性が低くなると思います。進路が決まったら、応用問題をいきなりやるのではなく、まず基礎からやってみてください。基礎が定着すれば解ける問題も大幅に増えてくるはずですよ。がんばってください!! 【受験勉強を通して良かったこと】 どう努力すれば良い結果につながるかわかりました。自分がどうやったら努力を継続できるか考えることは、合格への第一歩だと思っています。

●「大学入試動向分析会」復伝

(駿台予備校の講師を招聘して実施した「大学入試動向分析会」のスライドから抜粋)

① 第一志望合格までのスケジュール(現高3生)



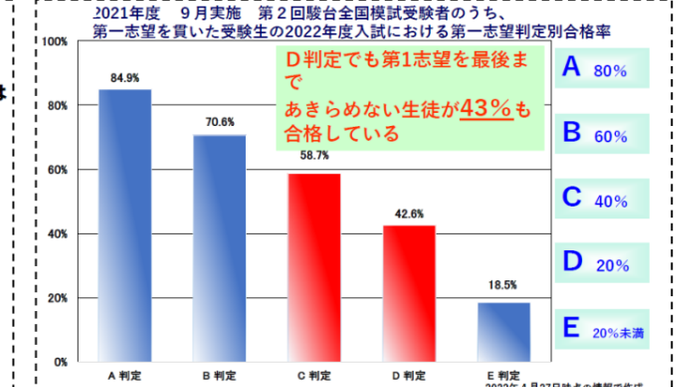
② 2024年度入試(現高3)に向けての注意点

新課程入試へのいわれなき「怖れ」の影響

- 今回の新課程、実は大改革ではない!⇒すでに共通テストで改革済
- 手厚い経過措置の実施(地歴・公民は旧課程受験が可能)、「情報」も過去のリスニング導入時を振り返ると、おそらく難易度は高くはならない
- ※2006年度入試で新規導入科目だった「英語リスニング」得点率=72.5%
- 本格的な「新課程入試」は、経過措置がなくなる2026年度(現高1)入試から
- 「情報」の追加以外の変化は入試的には実はそれほど大きくない

新課程入試前年度は、難関大を狙うには絶好のチャンス!
なぜなら↓↓
周りが勝手に諦めてくれる年に受験

③ 最後まであきらめない!(国公立大)



7月の進学スケジュール

2日(日) 実用英語技能試験2次	15日(土) 夢ナビライブ(I AGS 希)
7日(金)・8日(土) ベネッセ総合学力記述模試(I・II・III)	20日(木) 1学期終業式・成績表配付
13日(木) 山口大学医学部医学科説明会	27日(木) 山口大学医学部保健学科説明会
14日(金) グローバルコーザ(G)	21日(金)・24日(月)・25日(火) 保護者会(I・II) 三者面談(III)
14日(金) アドバンスコーザ(A)	26日(水)~8月2日(水) 夏期課外