

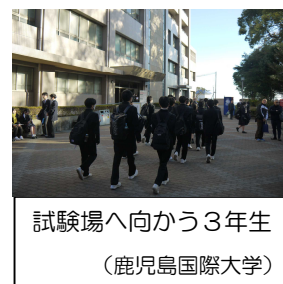


じりっ「自律と自立」

指 宿 高 等 学 校
進 路 指 導 部 第 8 号
発行日 R6. 1. 18 (木)

< 大学入学共通テスト > & < 1月記述模試 > が行われました

1/13(土)14(日), 3年生53名が共通テストを受験しました。1・2年生も、1月記述模試の受験がありましたね。2年生は、2月に実施されるマーク模試を今年度最後に、次の模試は新3年生の4月記述模試までありません。1年生は、次は新2年生の7月記述模試まで半年も間が空いてしまいます。その間にも、実力考査や定期考査はありますが、この3学期、『**新学年を迎えるまでに、いかに力をつけていくか……**』が大きな差になっていくと思います。試験の結果をよく分析して、苦手分野の克服や、さらに深めたい分野の学習に取り組みましょう。



試験場へ向かう3年生
(鹿児島国際大学)

その際、問題の解き方などの小手先の学習に走るのではなく、教科書などを用いて、学習内容の本質的な理解を深めることを意識してください。……急がば回れ。**本質的な理解を大切にすることこそが、確かな実力へ、そして、志望校合格へ繋がる早道なのだと思います。**

3年生、共通テスト後の受験の流れ

3年生は、共通テスト後から大学個別試験（2次試験）に向けての授業が始まっています。共通テストの自己採点の結果をもとにして、『1/19 進路検討会 → 1/20～三者面談 → 志願先・受験校の決定 → 1/22～2/2 出願 → 2/25 前期試験』というスケジュールで国公立大学の入試へ挑戦します。国公立大学は、<前期><中期><後期>の3期ありますが、出願は1/22～2/2(必着)までにすべて行わなければなりません。私立大学の出願や一般入試も同時進行で行われます。後期日程まで受験する人は、3月中旬までの長期戦になりますが、大切なのはいつ合格が決まるかではなく、4月に志望校に入学していることです。ぜひ、不安や焦る気持ちに負けず、**最後の最後まで**戦い抜いて、合格を勝ち取ってほしいと思います。

1・2年生へ ～共通テスト受験を終えた3年生の感想から～



前日の夜が一番緊張したが、みんな同じ条件。当日は友達や先生と話したり励ましあったりして、気持ちが楽になった。試験中とそれ以外のメリハリが大切。



苦手教科から逃げ続け、最後まで足を引っ張った。先生方がずっとおっしゃっていたことが今になって分かった。本気で勉強を始めるのが遅すぎた。

まずは基礎固めが一番大事。問題が解けるようになってくると、モチベーションも段違いに上がります！授業では絶対に寝ないこと！後悔しますよ。



経験したからこそ断言できます。もっと前から勉強しておけばよかったと。時間は有限です。あっという間に本番です。もう一年もないですよ？



普段通りいかなくて、解けなくて涙が出てきた時もあった。不安になった時に「大丈夫！」と思えるかどうかは、今までどれだけ自分が頑張ってきたのかです。



(国語) 時間配分が大事。もう少し古文・漢文に力を入れればよかった。
(数学) 数列・ベクトルの対策は必須。
(英語) 単語を覚える。速読。精読。

自分がその大学に行きたい理由をしっかり持って、勉強のモチベーションを保つことが大切です。勉強することが楽しくなったら「勝ち」だと思います。



苦手な科目や分野を後回しにしがちだったので後悔しています。基本が本当に大事です。復習を欠かさずやるべきです。3年間の積み重ねを実感しました。



大学入学共通テスト について（来年度は「情報」の新設や「国語・数学」の時間増など変更あり）

教科	出題科目	試験時間	配点	
地理 歴史	「地理総合，地歴探究」 「歴史総合，日本史探究」 「歴史総合，世界史探究」 *「地理総合，歴史総合，公共」 *いずれか2科目の内容を選択解答	6科目から 最大2科目 選択	1科目 60分 2科目 130分 (解答時間 120分)	1科目 100点
公民	「公共，倫理」 「公共，政治・経済」			
国語	「国語」	90分	200点	
外国語	「英語」	リーディング 80分 リスニング 60分	リーディング 100点 リスニング 100点	
理科	*「物理基礎，化学基礎， 生物基礎，地学基礎」 *いずれか2科目の内容を選択解答 「物理」 「化学」 「生物」 「地学」	5科目から 最大2科目 選択	1科目 60分 2科目 130分 (解答時間 120分)	1科目 100点
数学	① 「数学Ⅰ，数学A」 「数学Ⅰ」	1科目選択	70分	100点
	② 「数学Ⅱ，数学B，数学C」		70分	100点
情報	「情報Ⅰ」	60分	100点	

国公立大は，原則 6教科8科目が必要

共通テストで必要な教科・科目の目安

文系学部
外
数
ⅠA
数
ⅡBC
国
情報
理基
地公
地公

理系学部
外
数
ⅠA
数
ⅡBC
国
情報
理
理
地公

5教科の総合力が
問われます！

国数英の3教科4科目

+

情報Ⅰ

+

文系学部は，理科1科目・地歴公民2科目
*基礎が付いた理科2科目を1科目とカウント

=

6教科8科目

理系学部は，理科2科目・地歴公民1科目
*基礎が付いた理科は認めないケースが多い

2次試験で必要な教科・科目の目安

文系学部
外
国
数 or
地公

理系学部
外
数
理

文系学部の数学は，
「数学Ⅰ・Ⅱ・A・B(数列)・C(ベクトル)」

理系学部の数学は，
「数学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・A・B(数列)・C(ベクトル・平面上の曲線と複素数平面)」

私立大は，一般方式・共通テスト利用方式ともに 2～3教科が主流

一般方式で必要な教科・科目の目安・・・上記，国公立大の2次試験の目安と同じ