



2学期が始まって2週間ほど経ちましたが、学校生活には無事に復帰できたでしょうか？夏休みを機に生活習慣が乱れてしまった、学校生活のテンポになかなか対応出来ない…という人がいるかもしれません。解決の必殺技を求めずに、スピードには個人差があるものの、ここは各自が1歩1歩歩いて行くことです。時には周りを見てみると、思いがけず美しい風景や季節の移り変わりなどを目にして心が和むこともあるものです。そして、気付いたらこんなに遠くに来ていたよ、と思える日が来るのではないのでしょうか。

さて、3年生は総合型選抜や学校推薦型選抜が始まるなどよいよ受験が本格的にスタートする時期になりました。まずは多く入ってくる情報を集約し、的確に行動することが必要です。1学期に校内実施の山梨大説明会の募集を行った際に、申し込み締め切りに大幅に遅れた生徒が複数いたので、理由を聞くと「知らなかった」「忘れていた」という答えでした。自らが必要な情報を把握し、期日を守ることは受験の大前提です。そして、これは受験以外の場でも重要です。2年生は、この秋が受験を意識した勉強のスタートの時期です。2年秋から受験勉強をスタートした人の第一志望合格率は85%というデータがあります（ベネッセより）。39人のクラスなら33人です。スタートが高2年3学期だと合格率は65%、39人中25人に減少し、3年1学期では37%、39人中14人とさらに減少します。「でも、何をやればいいんだ！」と思った人は、それこそがスタートです。周りの先生たちと話をしてみましょう。たくさんのヒントを得られ、自己流に陥ることを防げます。1年生は大事な文理選択の時期となります。自分と向き合う貴重な機会です。過去には、「皆理系だから自分もとりあえず理系！」「南校だから理系！」などと安易な気持ちで理系を選択し、3年になってから困っている人がいました。周囲の様々な声に耳を傾け、その上で最後は自分で決断できるといいですね。

## 9月の進路関係行事

- 1(金) 大学入学共通テスト説明会③  
小論文・面接指導説明会③
- 2(土) 土曜講座①, 土曜課外①②  
登校学習会②, 理社課外③
- 8(金) 進駿共テ模試③[~9(土)]
- 9(土) 土曜講座①, 土曜課外①②  
登校学習会②
- 15(金) 小論文ガイダンス②
- 16(土) 土曜講座①, 土曜課外①②  
登校学習会②, 理社課外③
- 21(木) 定期試験時間割発表
- 22(金) 職業人講話②, プレゼン講座③
- 28(木) 第3回定期試験[~10/3(火)]

## 10月の進路関係行事

- 3(火) 第3回定期試験[9/28(木)~]
- 6(金) 進路希望調査①②, 進路講演会③
- 7(土) 駿台模試①②, 進駿記述模試③
- 14(土) 全統記述模試③
- 15(日) 大学別模試③
- 20(金) 大学出張講義②,  
大学別模試③[~21(土)]
- 21(土) 新人大会[~22(日)]
- 23(月) 学校創立記念日
- 24(火) 三者懇談期間①②(午後)[~26(木)]
- 27(金) 進研模試②[~28(土)]  
進駿共テ模試③[~28(土)]  
大学別模試[~28(土)]
- 28(土) 進研模試①

※○数字は学年を示します

※新型コロナウイルスの感染拡大状況により、今後変更になることもありますので、ご了承ください

## <夏季休業前後の進路行事より>

◎ 7月16日(土)に3年保護者・生徒を対象とした大学進学説明会が実施されました。駿台予備校の目黒賢氏より、第1部「県内、主な県外国公立大、私立大への入試対策」第2部「難関大への入試対策」の2部構成でお話しいただきました。勉強に向かう姿勢として重要なのは「マニュアルを求めない」ということで、分からない時にすぐに聞く、「答えちょうだい」ではなく、まず自分で考えることが重要とのことでした。すぐに解決してしまうと、脳が「忘れて結構！」という信号を出すため定着せず、分からなくてモヤモヤすることで理解の背景が作られ、人に聞いて分かった時にも「忘れて結構！」という信号が出ないため定着しやすい、という3年生のみならず1、2年生も今日から試せる取り組む上での根幹となるお話などをいただき、大変有意義でした。

◎ 8月2日(水)~5日(土)に夏季登校学習会が行われ、参加者(1~3年)は1日約7時間の自学自習に取り組みました。1コマ100分ということで長いと感じた人もいたようですが、集中力にも経験の蓄積が必要です。新課程の共通テスト国語は90分となり、3年模試では100分のももあります。また、自分の集中力の持続時間を把握できるなど、今後の取り組みへの手がかりも得られたのではないのでしょうか。さらに、チューターとして医学部などの難関大に通う卒業生が来校し、質問に答えてくれました。在校中から、夏の学習会に卒業生として来たいと考える人もいます。同時期には校外で宿泊学習会が行われ、こちらは1日10時間以上の自学自習に取り組みました。



## 【連載】私の進路選択 第2回 大須賀 和浩教頭先生(数学)・前編

「私の進路選択」をテーマとし、南高校の先生方に大学、就職について決定した際の体験談を伺っていきます。第2回目は大須賀和浩教頭先生です。先生は本校の卒業生でもあります。

本校の生徒の皆さんが進路選択の参考を期待してこの文章を読んでいるならば、いさか申し訳ない気持ちです。というのは、進路選択は様々な要因が絡み合って決まるので、高校数学の教科書に出てくるような、分かりやすい決定の方程式をお示しできないと思うからです。このことを最初に申し上げておきます。

本題に入ります。私は、祖父、父が教員をしていたこともあり、学校の先生というのは身近な職業でした。ですから、先生になるのかな、という漠然とした未来像が常にあったように思います。高校生は自分の身近な事象・環境に影響を受けながら生活していますから、当然のことだと思います。しかし、自分のアイデンティティを探し、確立していくスタート地点でもあるので、親と同じではいやだという思いも強くありました。

高校では i 先生が数学を教えてくださいました。高度な内容はもちろん、簡単なこともすべて難しくなってしまう授業でした。ドウニカナライノカこの授業は、と思いながら、ポプラの葉を通り抜けてくる爽やかな風になぐさめを求めたものです。3年のある日の気怠い午後、i 先生は、相変わらず難解な解説をしていたのですが、ふと、ベクトルと行列の内容で、数学の「構造」なるものについて話し始めたのです。内容は、数値計算・式変形だけでなく、集合・対象において、共通な性質を見出していくと、演算の結果はともかく、どのような演算が可能か、の方が価値があると解釈できそうです。この時、自由をつかんだというか、大げさですが空中を浮遊するような感覚になりました。

その後、「数学がとてもデキルようになりました」では、面白くありませんよね。実際は高校卒業後、予備校一直線でした。ここで、すばらしい数学講師 j 先生と出会うことになります。先生は大学でも教鞭をとられていたので、入試問題を大学数学の視点で明快に解き明かします。これが痛快であり、大学でも数学を勉強したいなという気持ちがとても高まりました。j 先生は修士課程ですでに大きな仕事（ある数学の問題を解決したという意味）をしたため、その後の苦悩が時折語られ、憂いを感じさせる方でしたが、そのような一面も浪人生をひきつけるものでした。

大学入学後の数学 k 教授との面白いエピソードもあるのですが、紹介するには紙面が足りません。別の機会にします。

終わりに、皆さんは進路選択という人生の素晴らしいステージにいます！「うらやましい」、「もどりたいな」、が一番伝えたいことかもしれません。

### <3年生大学入試共通テスト出願について>

いよいよ9月1日(金)から令和6年度大学入学共通テストの受験案内が配付されます。本校では1日(金)の6校時帯に説明会を実施して、生徒たちに受験案内を配付するとともに、学年進路担当から出願に向けての流れや注意事項を説明します。そのあと、出願希望の生徒は志願票の下書きを作成し、7日(木)に担任の先生に提出してチェックを受けます。また8日(金)～15日(金)の間に各自で検定料を所定の金融機関の窓口で払い込みます。その際に返却される検定料受付証明書を清書した志願票に貼付して、19日(火)(この日のみ)に担任の先生に提出します。現役生は学校一括での出願(個人出願は不可)となりますので、必ずこの日に提出してください。何かご不明な点がありましたら、担任の先生までご連絡をお願いいたします。

### <山梨大学生命環境学部入試情報>

#### 令和7年度入学者選抜(令和6年度実施・現2年生対象)に係る入試科目変更について(一部概略)

1、生命環境学部の前期日程の科目が、今年度までの小論文から以下のように変更になる見込みです。

◎生命工学科 地域食物学科⇒数学 理科 ◎環境科学科⇒総合問題

◎地域社会システム学科⇒英語・国語もしくは数学 **数学理科の範囲は学科により異なる。確認を！**

2、生命工学科の総合型選抜Ⅱが廃止になり、新たに学校推薦型選抜Ⅰが導入されます。注意点は、出願条件の1つに、「数学Ⅲならびに数学C(ベクトル、平面上の曲線と複素数平面)を履修している方」という項目があることです。科目選択の際に注意が必要です。これらの情報は、今後変更の可能性もあるとのことですが、山梨大学のHPに掲載されています。3年生も含め1、2年生で生命環境学部に興味がある人は見ておいてください。