

新宿通信

NO. 62

令和3年2月19日

東京都立新宿高等学校 進路指導部

- 3年生国公立出願状況
- 大学入学共通テストチャレンジの見方
- キャリアガイダンス報告

※オンライン授業実施により、Classiでの配信とします。

人生に失敗は存在しない

国語科 高橋 伸明

「これまでの大きな失敗は何ですか」と聞かれたら、何を思い浮かべますか。私は、恥ずかしながら高校受験に失敗しました。中学までは国立大学の附属中学校に通い、生徒会長や部長を務めるなど、一目置かれている自負もありました。合格者一覧に自分の受験番号が無かった瞬間、「人生が終わった」と絶望したことを今でも鮮明に覚えています。県内のトップ校ということで不合格の場合も覚悟はしていたつもりでしたが、いざ現実として突きつけられると啞然とし、立ち尽くすことしかできませんでした。当時は、人生の全てを野球に捧げていたこともあり、県内のトップ校に入学し、文武両道を果たし、大学進学することを夢見ていました。その夢が閉ざされた時、野球部で苦楽を共にした部員の合格を祝福した反面、自分に対しては恥ずかしさが込み上げ、失望もしました。進学先となった私立の特進科では、他の科と違う棟に隔離され0時間目から掃除後の7時間目まで、ほぼ毎日8時間授業があり、ほとんどの土日が模擬試験という勉強中心の高校生活を過ごしていました。それでも「トップ校に合格した友人には負けたくない」という思いから、我武者羅に取り組みました。さらに、そのような時間割の関係で運動部への所属が難しかったため、野球部への入部も断念しました。その代わりとして生徒会やJRC (Junior Red Cross: 青年赤十字)と呼ばれるボランティア部に所属しました。そこでは生徒副会長やJRCの県の副代表を務めるなど、「自分以外の誰かのために奉仕すること」を通しながら、人間関係を構築すると共に、人に必要とされる喜びに目覚めていきました。今の「教師」という職業を志したのも、この経験の影響が大きいと思っています。

その志を現実にするべく、地元を離れ、東京の大学へ進学しました。それは当時の教員採用試験の合格倍率を地元と比較し、教師になれる可能性が高いと判断したためでした。新入生歓迎会やサークル選別に友人たちが浮足立つ中、私は、アルバイトに力を入れていました。それも、塾講師や家庭教師、スイミングスクールのコーチなど「人に教える」という面で「教師」という職業に直結するものに絞っていました。大学でも、2年次までには卒業単位分の授業を取り終え、3年次にはセレクションを勝ち抜き、一番人気の教授が持つ近現代文学のゼミで仲間達と討論を重ねました。色々な経験ができる学生生活の中でも最も印象に残っているのは、母校での教育実習では無く、都内のエンカレッジスクールでのインターンシップでした。「生徒にたくさんのお話を与えよう」と意気揚々と臨みました。しかし、そこには、いじめや学習障害といった様々な背景や困難を抱えた生徒たちでした。当時の私は、そばにいて寄り添うことしかできませんでした。自分の無力さを痛感し、「与えよう」という意識は驕りであると恥ずかしくなりました。高校受験以来の大きな失敗でした。もがきながらも、懸命に前進しようとする生徒たちの姿に感銘を受け、「教師」への思いを強くしました。そして「もっと学ばなければ教壇には立てない」と確信し、その日から受験勉強を開始して、猛勉強の末、大学院へ進学しました。

大学院でも、NPO法人(特定非営利活動法人)での学習支援活動やロンドン大学での短期研修、都立高校やオレゴン州のハイスクールでのボランティア活動、区立中学校での講師など、キャンパス以外でも数えきれないほどたくさんの刺激と気づきと学びを得ることができました。それらの経験から「教師」という夢は、もはや現実のものとなっていました。

教師となった今、過去を振り返ると、これまで自分の原動力になったものは「失敗」でした。失敗から学び、失敗による、恥ずかしさや悔しさといった感情すらもエネルギーにして邁進することが大切です。そして、くじけそうになった時は「夢」がその支えとなってくれるはずです。高校時代、切望していた野球部への入部が叶わず、勉強漬けの毎日でも腐らず頑張っていたのは、「教師になる」という目標があったからです。何度も未来の自分が、今の自分を救ってくれました。

夢を叶えるたった一つの方法、それは「あきらめないこと」です。夢は逃げません、逃げるとしたら、夢から自分が逃げるのです。そう考えると、人生に失敗などありません。夢をあきらめず、自分をあきらめず、苦しい時は仲間と支え合いながら前進してください。なりたい自分を叶えてください。みなさんなら何にだってなれます。心から応援しています。

□ 3年生国公立大学出願状況

受験年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
	68回生	69回生	70回生	71回生	72回生	73回生
5教科7(8)科目受験者	182	171	179	190	192	205
国公立大学出願者(前期)	214	213	195	216	216	217
国公立大等合格者	101	95	79	89	91	★

大学入学共通テストの結果を受けて、2次の出願が終わりました。大学入学共通テストを5教科7(8)科目で受験した生徒数は、表のとおり205名となっています。また、国公立大出願者は昨年同様です。(国公立大は基本的には5教科7(8)科目ですが、中にはそれよりも少ない科目で受験できる大学もあります。)3年生の健闘を祈っています。

□ オンライン授業

新型コロナウイルス感染拡大予防のために、2月2日(火)から1・2学年ともにオンライン授業となりました。Teamsを使って、時間割どおりに全教科の授業を実施しています。学校での対面授業に比べて、見づらさなどあるかもしれませんが、生徒からは、「他の生徒を気にせず集中できる」「通学しない分の時間を有効に使える」などの声もあり、良い点もあるそうです。学校でも、オンラインでの分かりやすい授業のためにさまざまに工夫をしていきます。皆さんもそれぞれに学習方法を工夫してみてください。分からない点や不安な点はそのままにせず、各教科担当の先生に質問・相談をしてください。

□ 2年生は3年0学期のスタート

受験学年としての3年0学期はすでにスタートしています。来年の共通テストまでもう一年ありません。焦る必要はありませんが、「受験はまだ先のことだ。」と先送りする余裕もありません。

○ 目標を定める

目標を定め、その実現化のための計画を立て、それを日々実行することが大切です。予定通りに進まない時は立ち止まって計画を修正することも必要ですが、それでも構いません。目標実現のための「計画」と「実行」を始めてください。「計画」は「自分との約束」とも言えるでしょう。

○ 受験勉強は貴重な経験

受験勉強というと、何か暗くて辛いというイメージが付きまといますが、それは違います。皆さんも学ぶことの楽しさはこれまでに経験しているでしょう。分からないことが分かる喜び、問題が解けた時のスッキリ感! 大学受験のように勉強に没頭できる機会は、人生にそうはありません。楽しみながら、思いっきり勉強して今後の人生につなげていきましょう。

○ バランスのとれた力を

ただ、受験勉強という特別な勉強があるわけではありません。受験では高等学校の授業で学ぶすべてのことが試されます。教科や科目という仕切りはありますが、例えば「現代文」や「英語の長文読解」の入試問題にはあらゆる教科・科目の内容が取り上げられています。

また、学力だけでは不十分です。まる2日間に亘る共通テストでは体力と集中力がないと話になりません。体育や部活動で鍛えた体力と精神力が役立ちます。

□共通テストチャレンジの見方

2年生は全員が共通テストチャレンジを受験しました。結果はそれぞれだったと思いますが、皆さんはまだまだ伸びます。全国平均点と比べて、冷静に自分の得点を受け止めましょう。

振り返りをする時には、現在の自分の知識で解ける問題なのか、なぜ解けなかったのかをしっかりと考えてください。

□キャリアガイダンス（1年）

2月10（水）に、1年生対象のキャリアガイダンスが実施されました。同窓会のご協力を得て、さまざまな分野で活躍されている諸先輩方の貴重な体験談を伺い、それぞれの将来の夢の実現や、進学へのイメージを確かなものとし、卒業後の自身について考えていくきっかけとなる行事です。今年はコロナウィルス感染拡大予防のため、オンライン授業を実施していたり、先輩方のご来校が難しかったりと、実施にあたり難しさもありましたが、そんな中でも、16名の諸先輩がオンラインでお話してくださいました。

卒業生の方々はさまざまな分野の第一線でご活躍されており、この卒業生の「輪」も、新宿高校の強みです。講師をご紹介します。

- 講座1 人類学 馬場 悠男 先生 (15 回生)
- 講座2 環境庁 小林 光 先生 (20 回生)
- 講座3 国際機関 津川 清一 先生 (21 回生)
- 講座4 新聞 小池 洋次 先生 (21 回生)
- 講座5 教育 太田 正行 先生 (23 回生)
- 講座6 法曹 酒井 邦彦 先生 (24 回生)

- 講座7 健康科学・薬学 篠原 厚子 先生 (25 回生)
- 講座8 アニメ 植田 益朗 先生 (26 回生)
- 講座9 TV 三矢 恵子 先生 (26 回生)
- 講座10 情報処理 石川 裕 先生 (30 回生)
- 講座11 公認会計士 中越 一統 先生 (31 回生)
- 講座12 天文学 関井 隆 先生 (32 回生)
- 講座13 新聞 潮 智史 先生 (34 回生)
- 講座14 スポーツ 西村 雄一 先生 (43 回生)
- 講座15 建築 原田 将史 先生 (48 回生)
- 講座16 広告 須田 健太郎 先生 (48 回生)

【今後の予定】

- 学年末考査 3/4 木～3/9 火
- 実力テスト(共通テスト対策・学び未来 PASS) 3/10 水、3/11 木
- 卒業式 3/16 火
- 修了式 3/25 木
- ※その他、授業や登校の予定に変更があります。Classi や Teams など適宜連絡がありますので、必ず確認してください。

先輩からの言葉

良き友良きライバルになる資格

亜細亜大学学長

21 回生 大島 正克

2020 年は新型コロナウイルス感染症の拡大に始まり、2021 年になっても感染症の蔓延は続いてい

ます。この激動の年に受験を迎えた3年生の皆さん、これから受験を迎えようとしている2年生・1年生の皆さん、不安とは存じますが頑張ってください。

どの大学も外から見ているとほとんど学生の姿はなく休みのように見えますが、教員も学生もこの激動の中で、急にオンライン教育になり、大学内部は大変忙しく勉強のやり方も大きく変わろうとしています。ヒトの往来はありませんが、情報は世界を巡っています。私が学長をしている亜細亜大学でも、2020年度からアメリカやマレーシアの大学と授業提携し、学生はパソコン上のオンライン画面を通して、授業を受け、海の向こうの学生と学び交流しています。情報リテラシー力と英語によるコミュニケーション力がないと淘汰される世の中に変貌しつつあります。

我々21回生も、受験しようとしていたまさにその時突如、学生運動によって東京大学の入学試験が中止されるという激変の時代を経験しました。東大を目指していた優秀な友人たちは泣く泣く他の大学を受けに行きました。優秀な受験生でさえ行き場がないのですから、私などは軽く吹き飛ばされ、2年間の浪人生活の後、それでも何とか早稲田大学商学部に入学することができました。ここだけしか合格しなかったので迷うこともなく、神様がここに行けと指示してくれたのだと思いました。とにかく大学生になれてうれしかったというのが実感でした。入学後も学生運動は続いていて大学の授業はありませんでした。時間もありません。京王プラザホテルで皿洗いのアルバイトをやっていましたが、商学部なので簿記ぐらいはできなといけなだろうと思い、会計専門学校に夜間通うことにしました。その時は、この会計学が一生の仕事になるとは思ってもみませんでした。他方、国際化が進展するだろうと予測していたので英語の勉強も独自でやっておりました。

3年生になって同じゼミナールで、とても勉強熱心なA君に出会いました。A君は大学院に行って大学の先生になるというので、それまでは大学院に進学するなどとは全く思ってもいなかった私ですが、A君が行くのなら私も行ってみたいと思いました。A君のライバルとなるためにはA君と話が合うようにしっかりと勉強しておく必要があります。どんなスポーツでも練習相手になるには、同じくらいかそれ以上の実力がないと相手にしてもらえないのと同じです。共に早稲田大学大学院商学研究科博士課程の学生になりました。とにかく私はA君についていくつもりで勉強しましたが勉強の方法は違いました。A君は書物派、私は行動派です。大学院生の私は、英語と会計がともに役立つアメリカの投資銀行（First National Bank of Chicago 大手町支店）にアルバイトに行き、アメリカ会計の実践を学びました。A君は埼玉大学の会計監査論の教員として、私は亜細亜大学の国際会計論の教員として奉職することになりました。

今思い返せば、学生運動のため東大入試が中止されるような事態に我々だけが巡り合うことになってしまったこと、あの混乱がなかったら私は早稲田大学商学部に行っていなかったかもしれず、行っていなかったらA君とも出会わなかったであろうし、A君との出会いもなかったら大学院にはいっていなかったでしょうし、大学教員という仕事にも就いていなかったでしょう。自分にはどうしようもない時代の流れの中でも、友というのは自分の人生に大きな影響を及ぼす存在であったとつくづく思っています。今のコロナ禍の大混乱に遭遇している皆さんも、我々と似たような混乱の時代を体験しているように思われます。今の友人を、さらに今後現れるであろう将来の友人を大切に、そしてその良き友良きライバルでいられるように努力してください。良き友良きライバルは、皆さんの貴重な財産にきっとなるはずです。

次の「先輩方の言葉」は、新宿高等学校同窓会である「朝陽会」の方々のご協力で、毎号卒業生からご寄稿をいただいています。社会で活躍される皆さんの先輩方の貴重なメッセージです。

進路を考えるときに、ぜひ参考にしてください！