

# 進路ニュース

令和6年1月9日発行

## 謹賀新年

### I. 進路指導部より

明けましておめでとうございます。本年も宜しくお願い申し上げます。

長かった2学期を終え、17日間の冬季休業で心身ともにリフレッシュすることができたでしょうか。新しい年を迎え、ぜひ新たな気持ちで1年のまとめとなる3学期を過ごしてもらいたいと思います。

さて、本日は、始業式が行われ、その後すぐに実力テストがあります。自分自身にどの程度の知識や読解力が身に付いたかを測る大変重要なテストです。結果を先に考えず、気を抜かず、諦めずに、最後まで集中して、やり切ってください。

また、今週末は、1・2年生ともに進研模試が行われ、3年生は、共通テストを受験します。

1・2年生で国公立大学を希望する生徒は、1年あるいは2年後の共通テストで、情報を含めた7教科を受験することになります。ここで、まあどうにかなるだろうと思った生徒は、たいてい失敗します。ヤバいと思った生徒は、希望が持てます。不安に思うからこそ、受験勉強に取り組むことができます。不安に思わない生徒は、受験勉強が始められません。

2年生の中には、11月の進研模試で成績を向上させた生徒がたくさんいます。2学期になってから気持ちが変わり、受験を意識した勉強を始められた生徒がいるからです。1・2月の進研模試の結果は、そのまま3年7月の三者面談の資料になりますから、全力で取り組んでください。

1年生については、国数英のみの模試が2年生の夏休みまで続きます。それは、国数英の基礎学力の向上を優先しているからです。共通テストの配点は、国語・数学・英語が200点、その他の科目が100点です。この配点を見れば、その理由が分かると思います。国数英で、苦手分野を作り、できないことを後回しにしていると、2年生になってから、どんどん新しい科目や内容が入ってきて、自分が苦しくなります。3学期に克服しましょう。

### II. 大学への出願について

近年の大学への出願は、総合型や学校推薦型、一般選抜に関係無く、ほとんどがインターネットを介した出願（インターネット出願）を導入しており、インターネット出願に完全移行して、最初の出願時の郵送受付を廃止した大学が多くなっています（調査書等は、受付完了後に郵送する必要あり）。

インターネット出願は、わざわざ紙の願書を取り寄せる必要がなく、ホームページ上で24時間出願できます。受験料もコンビニなどで24時間支払いが可能で、受験料の割引を行っている大学も多いなど、様々な利点があります。その反面、受験生にとって必要な書類（受験票など）は、受験生が自宅のプリンターで出力する必要があります。今から、各家庭でネット環境を準備しておいてください。

### Ⅲ. 総合型選抜と学校推薦型選抜（国公立大学、12月13日現在）の合格について

#### 【総合型選抜】

東北大学理学部生物学科 1名

#### 【学校推薦型選抜】

筑波大学生命環境学部地球学類 1名

群馬大学共同教育学部数学専攻 1名

群馬大学理工学部物質・環境類 7名

群馬大学理工学部電子・機械類 3名

以上 13名

#### 東北大学に合格したA君（山岳部所属）

試験科目は、英語、生物、面接、書類審査です。

子どもの頃に読んだダーウィンの伝記をきっかけに、生物に興味を持つようになり、将来は地球温暖化などの環境問題の解決に携わりたいと考え、大学の研究室を探し、東北大学を第一志望にしました。高校1年次にドイツ交流事業に参加するなど、国際的視野を広げる経験がありました。

#### 筑波大学に合格したB君（山岳・将棋部所属）

試験科目は、小論文、面接、書類審査です。

自分が住んでいる地域の自然に触れ、高校生活で様々な経験をする中で、その尊さを知り、自然を破壊する様々な気象現象の予知や防止に対する研究をしたいと考え、気象大学校への進学も視野に入れながら、筑波大学を第一志望としました。国立赤城青少年交流の家のボランティア事業など体験活動に率先して参加していました。

ここで、1・2年生に話しておきたいことは、今回残念ながら評定平均の高い生徒が、不合格になっているということです。全国規模の入試では、同じくらいの評定平均の生徒ばかりが出願しますので、評定平均で差がつくことはありません。その中で合格を勝ち取るためには、上記2名のような他の生徒には無い、自分だけのストーリーがあるかどうか大切です。

### Ⅳ. 総合型選抜と学校推薦型選抜の対策

#### ①志望理由書の作成

自らの大学研究に基づいた志望理由が書けているか、AIの助けを借りず自分だけのストーリーが書けているかが重要です。2年生は、3学期のLHRで作成しますので、準備してください。

#### ②面接練習

志望理由書の内容について、聞かれることを念頭に問答します。具体的に、どの部分に対して、どのような質問をされるのかを想定して練習します。

A君は、「ダーウィンのすごいところはどこですか？」と聞かれ、「医師を目指していた時に、それを辞めてガラパゴス諸島へ行き、生物の進化について研究したところです。」と答えた後、「では、あなたは、自分で研究したいことを途中で諦めて、別の研究を始めるんですか？」と聞かれ、返答に困ったということです。突っ込まれない返答が大切です。

#### ③試験対策

学科試験であれば日頃の学力が試されますが、小論文は、時間をかけた対策が必要です。英文がある場合には、英語科の先生に協力して頂き、多くの課題に取り組まなければなりません。