



進路だより



H30年度 5月号

1学期中間考査を終えて

1年生の皆さん、入学して最初の定期考査はいかがでしたか？ 中学校のときとは違った難易度に戸惑った人もいたのではないのでしょうか。考査結果から、自分の得意科目・不得意科目、そして得意分野・不得意分野が分かってくると思います。普通科の皆さんは、秋から文理選択の希望調査が始まります。文型・理型の特色について、保護者や先生、先輩から多くの情報を収集していきましょう。

2年生の皆さんは修学旅行で、多くの得難い経験をしたと思います。北海道大学やハワイ大学を見学しましたが、どのような印象を受けましたか？ 勉学以外から得るものもあれば勉学からしか学べないものもあります。修学旅行で得たものを大切にしながら、これからの日々、とにかく授業を基本に、日頃の予習・復習を徹底していきましょう。また、2年生の模試では志望大学を明記するようになります。自分の進路について保護者や先生、先輩や友人と話をしながら考えていきましょう。

3年生の皆さんは、いよいよ本格的な「受験生」となります。これまでの学習習慣を見直し、今後の目標を考え、受験の天王山である夏に向けて好スタートを切れるようにしてください。受験勉強を始めるにあたって、最初の大きな目標は基礎力の完成です。基礎力を向上させ、応用力が問われる入試問題にも対応できる自力を身に付けていきましょう。特に苦手な教科がある場合には、基本的な問題を繰り返し解いていくことで、自信が付いてきます。応援しています。

約1か月後の6月28日（木）から、1学期末考査が始まります。中間考査で良い結果に結び付いた方法は継続し、反省材料があれば改善して、期末考査に臨みましょう。以下に、進路委員が中間考査を終えて感じたことをまとめています。今後の学習の参考にしてください。

【1年生】

- サクシードやプリントを一生懸命解いておいて良かった。（数学）
- 古文単語と漢字を普段からやっておいて良かった。（国語）
- 教科書とワークの問題に取り組んでおいて良かった。（英語）
- 教科書を隅々まで読んでおいて良かった。（理数生物）
- ▼教科書をもっとよく読んでおけば良かった。（国語）
- ▼英作文の練習をすべきだった。（英語）
- ▼予習・復習をしておけば良かった。（全教科）

【2年生】（文型）

- 予習を真面目にしておいて良かった。（世界史）
- セミナーの見直しをしておいて良かった。（生物基礎）
- 毎日演習をして計算力を高めておいて良かった。（数学）
- ▼細かい道具まで確認すれば良かった。（日本史）
- ▼単語をおぼえておくべきだった。（英語）

【2年生】(理型)

- 分からなかった問題を解き直しておいて良かった。(数学)
- 基礎をしっかりしておいたから応用も解けた。センサーを繰り返して解いた。(物理基礎)
- 分からないところを先生に聞いて理解することができた(化学)
- ▼図説なども確認しておけば良かった。(地理)
- ▼週末課題からの範囲を復習して、内容を理解しておくべきだった。(国語)
- ▼テスト期間前から計画を立てるべきだった。(全教科)

【3年生】(文型)

- 寝る前に毎日見て、繰り返し暗記した。(倫理)
- 日頃から予習・復習をしておいて良かった。(数学)
- セミナー小テストから十分に勉強できていた。(生物探究)
- 音読をしておいて良かった。(英語)
- ▼漢字を正確に覚えておくべきだった。(日本史)
- ▼教科書や週末課題の文章をもっと読んでおくべきだった。(現代文)

【3年生】(理型)

- リードαを2周しておいて良かった。(化学)
- 授業に真面目に取り組んで良かった。解くだけでなく、理解するまでやって良かった。(数学)
- 教科書のまとめプリントを解いておいて良かった。(現代文)
- グラフを見直しておいて良かった。(地理)
- ▼問題集を何度も解き直すべきだった。(物理)
- ▼基礎が固まっていなかったので応用問題ができなかった。(数学)

現在、皆さんの先輩である教育実習生が来校しています。大学受験を経験した先輩たちだからこそアドバイスできることがあるはずです。積極的に話しかけ、良い情報を手に入れましょう。

修学旅行で北海道大学・ハワイ大学を訪問してきました！！

北海道大学のキャンパスは広く、自然が豊かで小川が流れており、ポプラ並木、歴史を感じる建物、広大な農園がありました。また、クラーク博士の像や新渡戸稲造の像もありました。

ハワイ大学のキャンパスは広く、草花が多くて明るい雰囲気でした。日本庭園もあり、伝統的な造りが用いられた建物もありました。大学生の皆さんはとても熱心に学問に励んでおり、勉強しようと思える雰囲気でした。



大学説明会情報 『九州工業大学』

6月5日(水)16時45分から、本校会議室にて九州工業大学青木俊介教授をお迎えし、説明会を実施します。内容は大学・学部・学科・コース、入試などの紹介や質疑応答を予定しています。平成30年度から、学科の再編がされ、類別入試という新しい入試制度が導入されました。それらの情報についても知るチャンスです。多くの皆さんの参加を期待しています。