



令和元年 6月4日発行

慣れに注意!

10連休のGWから始まった5月でしたが、遠足や新体力テスト、生徒総会といった行事が沢山あり、あっという間の1か月を過ごしたのではないのでしょうか。皆さんの少し日に焼けた姿を見ると、体育の授業や部活動に一生懸命に取り組んでいる姿勢が思い浮かびます。

入学してから2か月が経ちますが、当初と比べるとクラスの雰囲気明るくなり、学校生活に慣れた様子が見られます。しかし、慣れからルールやマナーを守れていない部分も目立つようになってきました。6月から衣替えになります。勉強だけではなく、身だしなみや規範的なところにも気を抜かないで取り組んでいただきたいです。

間もなく高校生活最初の定期考査が始まります。毎日の家庭学習を今一度徹底し、定期テストに向けた早めの対策を心掛けていきましょう。



◇初めての定期考査

高校生活も2か月が終了しました。勉強と部活動の両立を目指して頑張っていることと思いますが、両立がうまくいっているかどうかは初めて試されるのが今回の定期考査です。納得のいく結果が残せて初めて両立できていると言えるので、目標を立て、計画を立て、しっかりと結果を残せるようにしましょう。結果を残すことができれば、それが自信となり、今後の高校生活の励みにもなるはずです。

定期考査の目標を立てる際は、評定も意識してください。大学入試の推薦入試では、3年間の評定平均が重視されます。1年生のときからコツコツと成績を積み重ねないと入試の評定を上げることはできません。今からこのことはしっかりと意識して考査に臨んで下さい。どの科目も65点以上(評定4)を目標とし、得意科目は80点以上(評定5)を目指して頑張りましょう。



◇進研模試で全国と勝負

前期中間考査が終わると、2週間後の6月29日(土)に進研模試があります。高校に入って最初の全国模試となります。大学受験を目指している全国の高校1年生、約45万人が受験します。大学入試は全国の受験生との勝負です。例えば、福島大学などの国立大学を目指す場合には、偏差値55(全国順位10万位)以上が目安になります。大学受験のことはこれから学んでいくようになりますが、全国の高校生との戦いを意識しなければならないです。

しかし、そのためにやることは、日々の学習をしっかりと行うこと。大学入学共通テスト(旧大学入試センター試験)のほとんどは高校2年生までに習った基本的な範囲から出題されます。基本的な内容をしっかりと身につけた上で、それを使いこなす応用力が入試では試されます。ですから、まずは、定期考査で80点以上取ることを心掛けていれば、十分国公立大学を目指すことができます。そう考えると、今度の定期考査に対する気持ちも高まりませんか。今回の模擬試験の内容は、中学生の内容と高校に入って2カ月に習った学習内容から出題されます。入学時にやったスタディサポートの試験の復習、今回の中間試験の範囲の復習、これを徹底的に行ってください。



◇進路探究開始

2019年から2028年までの10年カレンダーをLHRの時間に渡しました。

10年後の26歳のとき、どこでどんなことをしているのでしょうか?

10年後の未来において、希望の進路を達成できるようにするために、高校の進路探究があります。大学進学はその途中課程でしかなく、目標ではありません。

将来の職業の考え方は色々あります。好きなことを一途に大切にして見つける職業、誰かを幸せにしたいと思って見つける職業など、色々な考え方がある事から学び始めます。自分を知ること大事です。今の自分が持っている力、自分に欠けている力、それを知ったうえで将来に向けて更に自分を磨いていきます。そして、社会を知ること大事です。現代社会にどんな課題があるのか、その解決には何が必要なのか。自分はそれにどのように変わるのか。

これらのことをLHRの時間を使って探究していきます。

◆保護者の皆様へ◆

○定期考査は、1日に2教科か3教科行われ、その後下校となります。下校後も十分な学習をするように生活に留意ください。

○7月4日(木)に進路探究の講演会を開催します。お子さんと同席で講演を聞いていただきたいと思いますので、極力ご参加くださいますようお願いいたします。

(5月31日に案内文書をお子さんに渡してあります)

◇今後の予定

6月 1日 (土)	衣替え
6月 2日 (日)	英検 1次
6月15日 (土)	サタスタ
6月18日 (火) ~ 21日 (金)	前期中間考査
6月21日 (金)	校内進路ガイダンス
6月22日 (土)	サタスタ
6月29日 (土)	進研模試
6月30日 (土)	英検 2次
7月 4日 (木)	1学年・進学講演会



遠足の記録 =環境創造センター・こみゅたん福島=

5月21日(火)

