

進路情報提供

長崎県立奈留高等学校

進路便り 第41号

Road to the future

平成24年6月22日発行

7月進研模試に向けて

7月7日（3年生は8日まで）に進研ゼミでお馴染みのベネッセコーポレーションが主催する「進研模試」が行われます。2，3年生は何度も受けてきたので慣れていていると思いますが、1年生にとっては高校生活初めての模擬試験（以下、模試）となります。そこで、今回は「模試とは何か?」「何のために模試を受けるのか?」を中心に説明していきたいと思えます。

●模試の特徴その1 「現在の自分の学力が全国レベルで確認できる」

一言に模試と言っても世の中には様々な模試があります。7月に行われる「進研模試」は、全国で約40万人が受験します。これだけの大人数の中での自分の順位が分かるわけですから、そのデータはとても信頼性の高いものと言えるでしょう。では、何故全国レベルで自分の順位を知る必要があるのでしょうか？それは、君たちが進学試験や就職試験で勝たなければならない相手は、全国のライバルたちだからです。全国レベルでの自分の立ち位置を知ることで、将来の夢に向けての努力が足りているかの判断基準になります。

●模試の特徴その2 「現在の自分の得意分野・不得意分野を確認できる」

模試の問題は、今まで学習した内容を基に、基本問題から入試を意識した問題まで幅広く出題されます。自分がどの問題が解けて、どの問題が解けなかったのかを把握することで、模試後の学習の方針を立てることが大切です。また、模試受験後には業者から「個人成績票」が送られてきます。この「個人成績票」では、得点・順位・偏差値について、教科別と総合それぞれのデータを、校内・都道府県内・全国に分けて見ることができます。さらに、弱点教科や弱点分野まで細かく記載されているので、弱点を集中的に補強すれば、効率よく学力アップすることができるはずです。

どうでしょうか。模試を受験することが、君たちの将来の夢実現に向けての貴重な材料になることが理解できたでしょうか？しかし、模試はあくまでも模試です。模試で良い点数をとったからといって、希望する進路先に合格できるわけではありませんし、悪い点数をとったからといって道が閉ざされたわけでもありません。大切なことは、**模試に向けて高い意識で臨めたか**ということと、**模試受験後に模試を活用して自分の学習に役立てられたか**ということです。そして、受験前の今できることは、普段の学習状況を見直し、今まで学習したことをしっかり振り返り、模試受験の準備を整えておくことです。特別なことはありません。普段の予習・授業・復習をしっかり行えばいいだけです。加えて、28日から始まる期末考査へ向けての学習をきちんと行えばいいだけです。さあ、模試を最大限に活用し、夢実現につなげましょう！

「私の高校時代！」のコーナー！！

ここで突然ですが、新コーナーを作りました！進路便りは進路指導部の先生方が持ち回りで書いているのですが、このコーナーを次の先生が受け継いでくれるかどうかは不明です。どうか、続けてくれ！

さて、私が高校生だったのは、かれこれ10年程前の話になります。私は長崎M高校という学校に通っていました。部活動はサッカー部に所属しており、毎日練習で家に着くのは午後9時頃。週末はいつも練習試合（日帰り熊本遠征、正月東京遠征なんてのもありました）か公式戦が入っていました。家に帰り、机に向かうのですが、睡魔との戦いの連続。気がつけば布団の中において、親から叩き起こされては喧嘩する。そんな毎日でした。それでも、毎日の課題だけは欠かさず取り組んでいました。私は高3の秋くらいまで、受験勉強らしい受験勉強をしていなかったように思いますが、それでもなんとか対応できたのは、1、2年生の頃から小さなことをコツコツ積み上げていたからだと思います。結局、大切なことは毎日の授業と課題だったのだと、私は自信を持って言えます。

勉強と部活、そればかりのきつい毎日でしたが、振り返るととても充実していた日々だったような気がします。毎日、学校に出てきて、授業を真面目に受け、友達と喋り、部活動をする。時々行事があり、馬鹿なほど熱くなる。そんな学校生活が、私は好きでした（だから今この仕事をしているのかもしれませんが）。今、そのときの私と同じ年齢の君たち。きついけれど充実している、そんな毎日が送れる君たちを見て、大変そうだなと思う反面、羨ましくも感じます。一生に一度しかない高校時代、せっかくなのだから精一杯、充実したものにしませんか？

って、これで今回は終わりますが、こんなこと書くなんて、あー恥ずかし！

(文責 植松)

進路の質問にお答えします！

進路に関する質問があれば、下の質問事項に記入し、切り取って担任まで渡してください。

.....切り取り線.....

<質問事項>

()年()組()番 生徒氏名()