



進路だより



R3年度 6月号

県総体、四国大会も終わり、多くの3年生は気持ちを切り替え、第一志望合格に向けて日々精進していることと思います。1・2年生は、新チームが結成され、それぞれの部で中心となって活躍していることでしょう。まだ部活動がある3年生も、最後まで悔いの残らないように頑張ってください。6月29日（火）から7月5日（月）に1学期末考査が行われます。各学年の進路講演会で学んだことをしっかりと生かして勉強に取り組みましょう。

【報告】オンライン進路講演会 1年生スタディーサポート説明会

5月12日（水）7限目に、1年生を対象とした「スタディーサポート説明会」がオンラインで開催されました。ベネッセコーポレーション星野様を講師に、4月に受けたスタディーサポートの結果を見ながら講演を聴きました。各自でこれまでの学習や生活習慣を振り返り、改善点を見つけ、今後に向けての意欲を高めることができました。参加した進路委員の皆さんの感想を紹介します。



- ・スタディーサポートの説明を聞いて、「自分の勉強について見直す良いきっかけとなりました。高校に入学して、中学校生の時とは生活リズムや授業の進度などが大きく変わり、不安がたくさんありましたが、いろいろな面からアドバイスをもらうことができたので、参考にしながら自分に合った勉強法を身につけていこうと思いました。また、自分の苦手な単元やその単元の復習問題もついていたので、それを有効活用して苦手克服をしていきたいです。
- ・今日は、大切なことをたくさん学ばせていただきました。人間は意識していないとどんな大切なことでも3日経つと忘れてしまうらしく、共聞いたことはメモをしたので、そのメモを見返し、忘れないようにしていきたいです。スタディーサポートにある自分専用のドリルを活用して、弱点を無くせるようにしたいです。また、ドリルだけでなく、動画や解説も見られるそうなので、最大限に利用していきたいです。

【報告】オンライン進路講演会 2年生スタディーサポート説明会

5月21日（金）4限目に、2年生を対象とした「スタディーサポート説明会」がオンラインで開催されました。はじめにベネッセコーポレーション星野様にスタディーサポートの活用法などをお話いただき、さらに進路指導課の先生から、2年生の現状について分析資料に基づいた講話がありました。参



加した進路委員の皆さんの感想を紹介します。

- ・結果を見ておわりにせず、これからどうしていくかをしっかりと考え実行に移していきたいです。
- ・次にどうなりたいかを自分でよく考え、スタサポを利用して、目標設定していきたいです。結果から見た自分の必要な時間を考えて、時間帯なども計画的に考えて実行していきたいです。
- ・今回の説明会が、自分の学習習慣を見直すきっかけになりました。これから受ける模試でも振り返りを大切にしようと思います。自分が行きたい大学に向けて、今から基礎の徹底、学習時間の確保などに取り組み、進路実現できるように頑張ろうと思います。

【報告】進路講演会 『進路実現のために』

6月11日（金）に、本校体育館にて昨年に引き続き、高松高等予備校事務局次長の太田浩二先生をお迎えし、3年生を対象に講演会を実施しました。

県総体を終えた3年生に対して、第一志望校合格のために、「目標を定めること」、「あきらめないこと」、「挑戦して失敗したときの経験を生かすこと」、

「第一志望校から合格通知が届くまで努力を続けること」の重要性などを語っていただきました。また、効率のよい学習として、忘れてから覚え直すのではなく、忘れる前に思い出すこと、学校の予習・授業・復習を大事にすることなどのコツも改めて教えていただきました。太田先生、ありがとうございました。



【お知らせ】 南高教養アップ講座開催!!

皆さんの目指している『大学』とは、知的好奇心を満たしていく場所です。質の高い研究をしていくためには、広い教養が不可欠です。高校生の中に、さまざまな知的好奇心を持ち、教養を深めておくことは、とても大切なことだと思います。今年度の第1回は、7月16日（金）14:00～15:00で高知工科大学環境理工学群西脇永敏教授をお迎えして、「馴染みはないけど、身近な複素環化学」をテーマに講義していただきます。参加希望生徒は7月7日（水）までに、HR担任の先生に申し出てください。多くの皆さんの参加を期待しています。

【予告】大学説明会情報 『九州工業大学』

6月15日（水）の実施予定でした九州工業大学説明会は、7月7日（水）に変更になりました。16時40分から本校会議室にて、九州工業大学教授の平田耕一先生をお迎えし、説明会を実施します。九州工業大学は、工学部・情報工学部を持ち、伝統ある国立大学です。本校からも毎年入学しており、卒業生はさまざまな職種で活躍されています。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。