

# 学習・進路だより

## ☆実力テストの分析(4月9日に実施)

- 国語 現代文小説読解・人物像とシチュエーションを問う問題に対応できていません。登場人物や人間関係、状況把握ができていないようです。また古文読解、特に文語文法の理解に努めましょう。
- 数学 「公式」「方程式」の正答率がよくありません。高校数学ではたくさんの用語や定理・公式が出てくるので、実際に問題を解きながら覚えているかを確認しましょう。中学で学んでおくべき内容は、夏休みのうちに復習しましょう。
- 英語 「文法」「助動詞」の正答率が良くありません。同じ助動詞でも異なる意味があったり、異なる助動詞が似たような意味で使われたりすることがあります。不定詞・動名詞の基本知識の定着が大切です。

※ 個人診断レポートを見直し、自分の苦手科目や分野をしっかりと把握して、間違えた問題に再度チャレンジしてみましよう。

また、分からないところはそのままにせず、教科担当に聞きに行くようにしましよう。

## ☆スタディーサポート学習状況調査

### 学習時間

	特進・ア斯特	普通
平日	1時間28分	52分
休日	2時間17分	1時間15分

1日24時間の使い方を工夫して、効率の良い学習方法で頑張りましょう。



## ～進路指導部より～

高校生活初めての定期テストが終わりました。手応えはどうでしたか。進路指導の立場から、今回は、皆さんに、評定平均値の話しをします。

### ☆評定平均値とは…

進路を決める上で大切になるのが、評定平均値です。その名の通り、各教科(科目)の評定を平均した値ですが、ここで少し注意が必要です。進路を決める際に、まず進学先や就職先に提出する評定平均は、「3年生の1学期まで」のものです。「3年生の1学期」ではなく、「3年生の1学期まで」です。ということは、3年生になってから頑張ってももう手遅れ!ということがあるのです。ですから、1年生の頃から成績をしっかりと積み上げていくことが大切になるのです。

## 評定平均値の裏話

皆さんが3年生になる年から、大学入試が大きく変わることを4月の初めに話しました。実は今回の入試改革の内容の一つに「評定平均値」の廃止があります。そうすると、大学入試には評定平均値が不要となります。しかし、まだはっきりとしたことが決まっているわけではありません。高校内では皆さんの努力を知るための大切な要素であることには変わりありません。勝手な判断の下で 評定平均を軽視することだけはしないでください。

### ☆評定平均と模試成績

評定平均が大切だということが少しでも分かってもらえたでしょうか。しかし評定平均だけがよければいいかと言えば、そうではありません。評定平均はあくまでも校内での評価です。進路決定の相手のほとんどが校外にいます。そういった外での力を知るためにも「スタディーサポート」などの実力テストなどを活用した学習にも取り組んでいきましょう。また、10月26日（金）には1年生全員が進研模試を受験します。今から学校の授業+αの力を身につけることを考えていきましょう。

参考に昨年度の指定校推薦入試で、大学が出願条件として提示した評定平均値と、その大学の進研模試の偏差値を載せておきます。

#### 評定平均と模試成績（評定／偏差値）

愛知学院大学・経営（3.5／56） 梶山女学園大学・現代マネジメント（3.3／55）

中部大学・機械工（3.5／50） 名古屋外国語大学・英米語（4.0／62）

名城大学・環境創造（4.0／57） 名古屋学芸大学・幼児保育（4.2／64）

※大学・学科は一部抜粋 ※偏差値は3年6月進研マーク模試におけるB判定偏差値



### ☆1年生学習進路関係行事の案内

05月21日（月）	進学補習開始
05月25日（金）	第1回数学技能検定申込締切
05月31日（木）	3年就職斡旋要項配付 （高校生の就職試験のスタートです）
06月13日（水）	トヨタ女性技術者講座（6限） （女性の外部講師をお招きしての講座です）
06月15日（金）	第1回漢字能力検定
06月16日（土）	特進講座
06月18日（月）	期末テスト時間割発表 補習中止