

# 第3号 62期 2年進路だより

平成29年3月16日(金)

62期 進路担当

## 3年生0学期です

とうとう2年生も終わり。4月からは本校の最高学年です。遠足、体育祭、文化祭、クラスでのちょっとした出来事。これから起こることすべてが、みんなにとって人生で最後となるでしょう。だからこそ、どんなことも「楽しかったなー」「やりきったなー」というものにしたい。きっと皆がそう思っていることでしょし、私たち先生もそう思っています。誰にとっても、友人たちと過ごした高校生の思い出は一生物です。



さあ、卒業後のことを考える時期となりました。ところで、「3年生0学期」という言葉を知っていますか。3年生はあっという間。現在、行事のこと、卒業後の進路、いろんなことをみんなは悩み、考えをめぐらせていると思いますが、「3年生0学期」とは、3年生になるための準備期間を意味します。そして春休みが3年生0学期。つまり準備をするための、大切な期間となります。

それでは「準備」とは何でしょうか。たとえば、資格試験のために勉強してみる。苦手科目を克服したいから、復習を始めてみる。オープンキャンパスに行ってみる。体育祭を引っ張っていきたくいから、体育祭ノートを作ってみる。文化祭、他校はどんなことをしているのだろうと調べてみる、聞いてみる。ただ悩み、考えるのではなく、準備とは「間違ってもいいから、とにかく行動してみる」ことなのです。

時々、「勉強の仕方が分からないから教えて欲しい」と聞きます。これは難しい質問です。なぜなら、私自身、勉強の仕方というのに絶対の正攻法はないと思うからです。「ああでもない、こうでもない」と行動した結果、「これだー!!」というものが何ヵ月後(1年後かもしれないが)に見えてくるし、勉強法は人それぞれやり方が違います。

*The secret of success in life is for a man to be ready for his opportunity when it comes*

「成功のチャンスは準備ができている人のところにやってくる。」

もう一度言いますが、準備とは「行動」です。とにかくやってみることが大切。

3年生、「やりきったー」という体験をたくさんして、実りある高校生活にして欲しい。だからこそ、今回の春休み、ぜひ行動してください。そして1年後のこの時期、思い溢れる卒業式を迎えられることを願っています。



## 4月11日(水)は実力テスト(進路マップ)

本日配付する「2年生の成績表」に、あなたがこの日受験する科目が記載されています。よく確認しておいてください。そしてこのテストはあなたの志望する学校(専門学校・大学)の合格判定がでたり、就職試験における学力を測ったりするテストとなっていますので、しっかり準備をしてください。学習・進路ノート(ピンク色の冊子)や春学が役立つと思います

### <資格試験の予定(学校開催予定。変更になることもある)～目標を立てるのに役立てよう～>

|          |                           |
|----------|---------------------------|
| 実用英語技能検定 | 校内実施は6/2(土)予定。公開会場は6/3(日) |
| 日本漢字能力検定 | 校内実施は6月中旬予定。公開会場は6/17(日)  |
| 数学検定     | 6月中旬予定                    |

## <進路マップ勉強法>

数学

|   |
|---|
| 理数数学<br>数学Ⅰの全範囲を復習しておく。(データの分析についても教科書を用いて復習)<br>特に数Ⅰ「2次関数」「図形と計量」、数Ⅱ「三角関数」「微分法」、数Ⅲ「数列」について教科書・問題集を用いてしっかりと復習をしておくこと。 |
| 医療数学<br>数学Ⅰの全範囲を復習しておく。<br>特に数Ⅰ「2次関数」「図形と計量」について教科書・問題集を用いてしっかりと復習をしておくこと。  |
| 文系数学<br>数学Ⅰの全範囲を復習しておく。(データの分析についても教科書を用いて勉強しておく)<br>特に数Ⅰ「2次関数」「図形と計量」について教科書・問題集を用いてしっかりと復習をしておくこと。                  |
| 数学検定<br>数学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲについて、教科書の例・例題レベルの問題を復習すること   |

英語

|  |
|--|
| ワードマイスターのGRADE1～GRADE3の単語がほぼすべて分かるようにしておいてください。<br>また、分詞構文など今までに習った文法事項の復習(中学生からの復習も含む)をしっかりとしておくが良いです。<br>長文はできたら1日1題読みたいところです。教科書の英文を1年生の分から復習するでもかまいません。多くの英文に触れましょう。 |
|--|

理科

|   |
|---|
| 化学<br>①教科書、問題集のすでに習った分野の用語・公式の復習を<br>②何か1冊そろえたい人は、「化学レベル別問題集①基礎編 東進ボックス」などの解説の詳しい、読んで分かるものをすすめます。 |
| 物理<br>プリント演習 分からなかったところのリードの問題で復習<br>3年1学期までには「力学」の分野をマスターしておくように!!                               |
| 生物<br>教科書、問題集の「一問一答」をすべてやってみる。  |

### <学校での進路行事～3年6月まで(確定分のみ)～>

|             |                            |  |
|-------------|----------------------------|--|
| 4月11日(水)    | ・実力テスト(進路マップ)<br>・春休みの課題提出 | 合格判定などが分かる実力テスト。春学、進路学習ノートで勉強しよう!!       |
| 4月21日(土)    | 保護者対象説明会                   | 毎年100名以上参加されます。ご予約ください。                  |
| 4月23日(月)    | センター試験説明会                  | センター試験受験を考える人は、必ず参加しましょう。                |
| 4月24,25,27日 | JASSO説明会(奨学金)              | クラス毎に奨学金説明会をおこないます。                      |
| 5月7日(月)     | 看護医療系説明会                   | 看護医療系に進みたい人は必ず参加すること。                    |
| 5月10日(木)    | 分野別説明会                     | 総合学習の時間におこないます。                          |
| 5月11日(金)    | 就職説明会                      | 就職希望の生徒は必ず参加してください。                      |
| 5月14日(月)    | 四年制大学・短大説明会                | 四年制・短期大学を志望する人は必ず参加してください。               |
| 6月9日(土)     | 試                          | 大学受験をする人は必ず受験すること。(昨年度は100名以上の人が受験しました。) |

