

3年 進路だより

平成29年4月28日 進路指導部
3年 第3号

ここで差がつく、ゴールデンウィーク！

4月29日(土) 昭和の日	明日からゴールデンウィーク！授業再開は5月8日(月)です。実に 9日間授業がなくなります 。この9日間をいかに過ごすかで、今後の展開が大いに違ってきます。特に、夏休みに文化祭準備で時間を取られる分、少しでも今、先に進んでおかなければなりません。 何をしましょう？やらなければならない課題に取り組むだけでなく、自分が立てた 夏までの学習計画のうち、英語だけは、この時期にどんと先に進んで おいてください。これから計画どおりに進まなくなることも、きっとあるでしょう。そのためにも今のうちにできるだけ先に進んでおいてください。 部活も忙しい時期ですが、うまく工夫して、学習時間を確保してください。
4月30日(日) 日曜日	
5月 1日(月) 球技祭①	
5月 2日(火) 球技祭②	
5月 3日(水) 憲法記念日	
5月 4日(木) みどりの日	
5月 5日(金) こどもの日	
5月 6日(土) 土曜日	
5月 7日(日) 日曜日	

第1回考査の重要性

大学や専門学校を受験する際に必要な「調査書」には、欠席数や部活、委員会などの記録と、3年間の成績が記載されます。その記載される成績は、1年から3年までの成績の全てですが、1、2年の成績は年間の成績で、**3年の成績は前期のみの成績**が記載されます。年間の成績は5回の定期考査の結果に基づいて算出されますが、前期の成績は2回の定期考査の結果に基づいて算出されます。調査書に関わる3年の成績は、たった2回の定期考査の結果に基づいて算出される前期の成績です。第1回考査、第2回考査の重要性がよくわかると思います。是非、頑張ってください。

A0入試

5月15日(月)にA0入試説明会を行います。説明会で、過去のA0入試の合否状況も説明します。

(A0入試の主な注意点)

- ・各大学のA0入試の試験内容を自分でよく調べる。
- ・難関大学は、A0入試も難関。難関大学に素に入る方法はない。
- ・A0入試で受けやすい大学もある。A0入試を受験勉強の辛さからの逃げの手段には絶対に使わない。
- ・A0入試の準備を始めても、一般受験の準備は絶対に手を抜かない。

ベネッセ総合学力マーク模試(全員受験)

6月5日(月)にベネッセのマーク模試があります。3年になって初めての全員受験模試です。模試なので、結果にはあまりとらわれ過ぎる必要はありませんが、6月5日(月)をひとつの目標として、**その日までに何を仕上げようという計画**をたてて臨むべきです。英語、国語、数学には範囲がありませんが、理科と地歴には範囲がありますので、参考にしてください。また、勉強していない範囲が多いと思いますが、**どういう問題なのかを知る上でも、是非、すべての問題に「悪戦苦闘」してください。**

6月マーク模試範囲

物理:運動と力、仕事とエネルギー、波(基礎)、力学(熱力学を含まない)、波動(光の回折と干渉を除く)

化学:化学基礎全範囲、物質の状態、化学反応とエネルギー、化学平衡

生物:生物基礎全範囲、細胞と分子、代謝、遺伝情報の発現、生殖と発生

世界史:パターン①か②を選択

パターン①古代～中世(アジア、ヨーロッパとも) パターン②ルネサンス～第2次大戦、古代文明

日本史:パターン①～④のうちどれかを選択

パターン①古代～元禄まで パターン②古代～戦国大名まで

パターン③古代～院政まで パターン④古代～院政まで、明治から現代まで

◎その他の科目の範囲を知りたい人は、進路室に来てください。