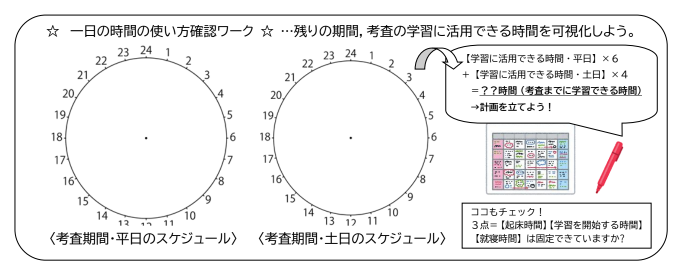


Takeokadai High School 進路指導部 第 3 号 発行日 R7. 6. 12(木)

○1学期定期考査まであと10日!

錦武戦に続き、大いに盛り上がった文化祭。会場を揺るがすほどの大きな声・ひとりひとりのエネルギーに、改めて武台生の底力を実感する一日となりました。行事がひとつ終わり寂しさを感じる3年生。昨年よりもクリエイティブに楽しめた2年生。先輩たちの姿に圧倒された1年生。余韻に浸ってほっと一息…といきたいあなたに向けて、もう一度繰り返します、「1学期定期考査まであと10日!」1秒でも早く切り替え、行動に移しましょう。その1つとして学習時間の確保が大切です。下の図で計画を立てた上で、Classiの「学習記録」に学習時間を記録して、時間を見える化してみましょう。

1学期定期考查 6月23日(月) ~26日(木)



○オープンキャンパスに参加しよう

夏休みを中心に行われるオープンキャンパスは、各大学・各専門学校等を実際に見て、自分の目標としてふさわしいか、学習環境は整っているかなどを確かめる絶好のチャンス。<u>最近はほとんどの学校が「事前申込」を必</u>要としています。定員が少ないこともあるので、まだ目星がついていない人は以下の方法で今すぐ確認を。

- ◇学級掲示&学年の掲示板(本校での希望者や該当者が多いものを中心に掲示されます)
- ◇進路指導室前の掲示板(ポスター類も随時更新されています)
- ◇フロムページ「テレメール進学カタログ」
- ◇志望校の HP (いちばんのオススメ!新着情報がないかこまめにチェックしましょう)
- ◇各種検索サイト(河合塾「Kei-net」, ベネッセ「マナビジョン」, リクルート「スタディサプリ」, 等々…)

ライバルとの競争は、情報収集の段階から始まっています。あなたにとって大切な情報を得る機会を逃すことがないよう、アンテナを高く広くはっておきましょう。まずは今日の帰り、進路室の前を通ってみませんか。

※オープンキャンパスに参加する際の注意事項

- ① 参加する学校・学部・学科(研究室・コース)について十分に下調べをしましょう。
- ② 多くの学校で、質問できる時間があり、教授や現役の学生の方々が応じてくれます。 聞きたいことをまとめておきましょう。特に、総合型選抜(旧 AO 入試)や学校推薦型 選抜(旧推薦入試)、面接試験等で役立つ情報があると思いますので、しっかりとメモを とり、参加後には内容を整理しておきましょう。
- ③ オープンキャンパスに参加する際は、「オープンキャンパス等参加届(様式8)」を担任の先生へ提出してください。進路指導室前の棚にあります。1週間前には提出しましょう。



○進研模試のおはなし

考査が終わったら、次の目標は7月の進研模試。本校での実施日は、7/5(土)(3年生は6日まで)です。 部活動を引退し、いよいよ本格的に受験生モードに突入している3年生はもちろん、文理分かれての学習が始まった2年生、初めての本格的な全国模試受験となる1年生、それぞれにとってとても大切な意味を持つ試験です。 最後の一分一秒まで、全力で取り組む姿を見せてくれることを楽しみにしています。ここでは、進研模試を受けるまでに取り組んで欲しいことを確認します。特に、1、2年生の皆さんは実践してみましょう。

- ① まずは「マナビジョン」にログインして「志望校登録」をしましょう。1,2年生は志望校判定をするためにはマナビジョンでの事前登録が必須です。この機会に志望校について考えてみましょう。
- ② 次にマナビジョンで「目標点登録」をしましょう。せっかく模試を受けるので目標をもって受けてみましょう。 志望校に合わせて目標点を考えるのがおすすめです。
- ③ マナビジョンの「差がつく勉強コンテンツ集」や Classi の「自主学習 ベネッセテスト」に取り組んでみましょう。特に、Classi は必ず取り組みましょう。何事も準備が大切です。何もしないで模試を受けることがないように!
- ④ 最後に、2、3年生はこれまでの模試の成績推移を確認しましょう。きっと皆さんのモチベーションにつながりますよ。

Benesse マナビジョン(https://manabi.benesse.ne.jp/)や Classi を活用して有意義な進研模試にしましょう! 最後に、以下はマナビジョン「進研模試/ベネッセ総合学力テストに関するよくある質問」より抜粋したものです。これ以外にもたくさんの情報が載っていますので、ぜひ自分のアカウントでログインし、隅々までチェックしてください。

Q 進研模試/ ベネッセ総合学力 テストとは, どんな テストですか?

大学・短大進学を目指す、全国約45万人が受験する全国最大規模の模擬試験です。 これは大学入学共通テストの現役受験者人数とほぼ同数です。

ライバルともいえる多くの受験生の中で、自分の学力が確認できるのが特長です。
全国平均正解率が10%程度の応用問題から、80%程度の基礎基本問題まで幅広く出題しているため、難関国公立大から私立大まで、志望校合格に必要な学力の定着状況が確認できます。

Q 偏差値を1アップさせる には,何点くらい必要 ですか?

 A 「標準偏差 $\div 10$ 」が偏差値1アップさせるのに必要な得点です。

標準偏差とは



受験生個々の得点が、平均点からどのくらい離れているかという「得点の散らばり具合」を示す数値です。 得点の散らばり具合が大きいほど、標準偏差も大きくなります。標準偏差の値は模試や科目によって異なります。

偏差値の 換算方法

個人の得点 - 受験者の平均点 偏差値 = _____

標準偏差

目指す偏差値 具体的な目標点 「全教科合わせあと○点」 教科ごとに振り分け

計算例

例えば、2017年度 1 年11月記述模試では、偏差値 1 アップするのに、国数英総合で約4.5点、教科別では約1.5~2.0点ほどが必要と言えます。

 $\times 10 + 50$

例えば、国数英総合偏差値45だった受験生が偏差値50をめざすには、およそ23点(4.5×5=22.5)の得点 UP が必要です。