

六月号塾だより

編集

山口将志
大崎拓己

中村貴弘

今月号のトピックス

- ・一学期期末テスト対策
- ・受験勉強について
- ・受験勉強、どんどん進めましょう!
- ・北辰テストの変化

1学期期末テスト対策

●6月2日（火）から**期末テスト対策期間**がスタートする予定です。学校ごとにテスト対策の始まりの日が異なります。生徒さんにお配りするスケジュールをご確認ください。

●6月20日（土）に12時間耐久DAYを行う予定です。

詳細は後日お配りする申込用紙をご覧ください。

●中間テストがなかった学校の生徒さんは範囲がかなり広がります。計画的に学習を進めていきましょう!

受験勉強について

☆7月1日（水）から、中3生の受験勉強を開始します。

☆平日は毎日3時間30分の勉強をしていただきます。勉強する科目は、受講されていない教科でもかまいません。学校の宿題や、英検などの勉強でも大丈夫です。

☆授業がある日は、授業の時間を含めて3時間30分の勉強をしていただきます。例えば、月曜日に英語か数学の授業がある生徒の場合、授業の1時間30分に加えて2時間の勉強をしていただきます。

☆テスト勉強と同じく、中3生1人1人に席をご用意いたします。ワークや教科書を席に置いておくことも可能です。

☆サミングアップという教材を使用しますので、進級時、または入塾時にお配りしたサミングアップをお持ちください。

6月21日(日)実施の北辰テスト申込について

- ・申し込み期限：5月29日（金）
- ・中学3年生と2年生が対象です！

☆詳細は申込書をご確認ください。

☆期末テスト期間と重なりますので、お気を付けください。

受験勉強、どんどん進めましょう！

下の表は受験生に毎年渡している「理社の極み」という課題の一部です。今年もすでに中3生達にはこの表を渡しています。そして、渡した次の日から塾に来て、理社の極みの課題になっている『サミング・アップ』というテキストを進めている生徒さんたちがいます。

部活動を引退してから...と考えていると、周りの受験生たちに後れを取ってしまうかもしれません。今のうちから少しずつ受験勉強を進めておきましょう。

(参考：理社の極み資料)

志望校	偏差値	8月31日までに終わらせるべき量
浦和、浦和一女	65前後以上	サミングアップ社会：p.4～83
大宮、市立浦和		地理・歴史全範囲（講座1～18）
川越、川越女子		サミングアップ理科：p.4～75
所沢北、蕨		1・2年の範囲（講座1～講座18）
など		3周終わらせる！
志望校	偏差値	8月31日までに終わらせるべき量
川越南、和光国際	55前後以上	サミングアップ社会：p.4～83
所沢、大宮北		地理・歴史全範囲（講座1～18）
坂戸、松山、市立川越		サミングアップ理科：p.4～75
伊奈学園総合		1・2年の範囲（講座1～講座18）
など		2周終わらせる！
志望校	偏差値	8月31日までに終わらせるべき量
朝霞、朝霞西	それ以外	サミングアップ社会：p.4～83
入間向陽、豊岡		地理・歴史全範囲（講座1～18）
川越西、坂戸西		サミングアップ理科：p.4～75
川越工業、川越総合		1・2年の範囲（講座1～講座18）
など		1周終わらせる！

☆受験用教材であるサミングアップの進捗状況を記録するための表を、教室に掲示しています。進めたら必ず記録をして、自分の進みが目に見える形で記録しましょう。

また入試で結果を出す人は「周りよりも努力した人」です。周りのライバルたちの進捗状況も気にしていきましょう。

北辰テストの変化

4月26日（日）に、今年度第1回目の北辰テストが実施されました。今年度から、入試にマークシートが導入されるということで、北辰テストもマークシートを想定したテスト形式に替わりました。

塾にも北辰テストの問題が送られてきます。そちらを見ますと、確かにマークシートの問題が導入されましたが、問題の内容自体はそこまで極端に変化していないという印象を受けました。

国語は作文の問題がなくなりましたが、読解問題では記述問題が以前と変わらず出題されました。指定語句を使用し記述する、という形式も以前と変わりません。

数学も、確かにマークシートが導入されはしましたが、最初に基本的な計算問題が出題され、大問2で作図、後の大問で関数や図形の合同の問題が出るという構成は、全く変わりませんでした。

ほかの教科も同様で、記述問題は変わらず出題されました。社会では「東大寺」「六波羅探題」といった固有名詞を問う問題が、理科では、凸レンズを通る光の道筋を作図させる問題が出されています。

もちろん、こちらは北辰テストの問題ですので、実際の入試問題でどのように変わるかはわかりません。しかし北辰テストに限って言えば、マークシートが導入されたからといって、記述の問題の対応をしなくてよくなった、というわけではありません。マークシートの問題だけに頼って記述問題を避けていくと、記述問題でほかの受験生と点差が開き、入試当日に痛い目を見てしまうかもしれません。（大崎）