



◎今やるべきことは...

修学旅行が終了し、いよいよ受験に向けて頑張る時期となってきました。この時期、何をすればいいのかわからず、ただなんとなく学習している人がいるかもしれません。それでは進路に向けて、おすすめの効率的な勉強法をいくつか紹介します。

①基礎固めをしっかりとる。

基礎固めは受験において、非常に重要です。なぜなら、高校入試のほとんどの問題は基礎が大事な問題です。難問はほとんどの人が正解できないため、基礎の正答率がとても大事になってきます。裏を返せば正答率の高い基礎問題が解けなければ、当日合格点を取ることが難しくなってしまいます。また、応用問題を正解する必要がある上位校であっても、基礎力は非常に大切です。それは、応用問題を理解するためには、基礎の理解は必須だからです。基礎問題を何度も解いて基礎固めをしましょう。



②隙間時間にやることを決める。

移動中や休み時間、お風呂の時間など探してみると、1日の中に隙間時間は結構あります。しかし、積極的に自分で有効時間を使おうとしないと、すぐに過ぎてしまう時間です。貴重な時間を無駄にしないように、単語の暗記など、やることをあらかじめ決めておくといいでしょう。少しの時間でも継続すれば、結果は出ます。工夫してみましょう。

③同じ問題集を何度も解く。

同じ問題集を何度も解くことをおすすめします。たくさん問題集に手を出しても、すべての問題を理解するまで解くのは難しいです。今の自分のレベルにあった問題集を1冊買って完璧になるまでくり返し解いた方が効率的だといえるでしょう。1冊が完璧になったら、くり返す問題集のレベルを上げていって最終的に志望校レベルまでもっていきます。ぜひ、チャレンジしてみてください。学校で買った問題集を使うのもいいです。



④志望校の過去問を解く。

志望校が決まったら、過去問に挑戦してみるのもいいでしょう。毎年問題は違いますが、出題パターンは似ている場合が多いです。また、過去問を解くことで、自分が今後そこに向けてどういう勉強をしたらいいかわかると思います。今は得点がとれなくてもかまいません。これからどのように学習計画を立てるかの目安として使ってみましょう。

⑤授業を有効に使おう。

積極的に授業に参加しましょう。授業の中で自分の間違いを見つけなおすようにしましょう。間違いがわかるとそれを正すことによって、効率的に記憶できるようになります。

*逆にあまり効率的ではない方法

(1)問題集をたくさん買う。

焦る気持ちもわかりますが、問題集を買っただけで満足している人はいませんか。気をつけましょう。

(2)アウトプットをしない。

例えば英単語を暗記したら、文を作って自分の言いたいことを言ってみましょう。暗記だけは実力はつきません。授業内でもそういう意識をもって取り組んでみましょう。

◎奨学金について

2つの奨学金についてお知らせします。何か質問があれば、学年の教員に聞いてください。

<p><あしなが奨学生 募集 あしなが育英会> 対象 来年高考へ進学予定の中学3年生で、父または母が病気・災害・自死などで死亡している方 父または母が障がい認定を受けている方(1～5級) 給付 月3万円 給付型なので返還の必要がありません。 私立高校入学一時金制度(無利子貸与30万円)もあります。(予約採用決定者のみ利用可能です。 送金は高校入学後の6月) 人数 800人程度 しめきり 2024年12月15日 申し込み方法 申請方法は HP をご確認ください。</p>	<p><愛のライオンズ奨学金財団> 対象 都内の高校に通学していること。 親権者は高額所得者(年間500万円以上)は対象になりません。 給付 年間24万円以下(月額2万円以下) 無利子 奨学金の返済は高校卒業後(就職後)6ヶ月経過してから毎月の定額返済になります。 返済年数は最長10年間(120回)です。 申し込み方法 ご家庭から直接申し込んでください。</p>
---	--



◎実力テストが行われます

10月10日(木)に、実力テストを行います。このテストは、成績に入ることはありませんが、今現在の実力を知り、進路を考える上でとても重要なテストです。テストの結果は、三者面談のときにお渡しします。今後の進路選択に活用するためにも、今持てる力を十分に発揮できるように準備をしてください。



出題予定表	
国語	文学的文章の読解、説明的文章の読解、作文、語句・文法・古典、漢字の読み書き
数学	数・式の計算、1次方程式、連立方程式、1次関数、平面・空間図形、三角形・四角形、データの活用、多項式の計算、因数分解【定規・コンパスが必要】
英語	対話文読解、長文読解、現在完了、リスニング、自由英作文
社会	地理分野総合、歴史分野総合
理科	小問集合、天気とその変化、電流とその利用、生物のつくりとはたらき、化学変化と原子・分子

【9月30日～10月11日の予定】(授業準備は、連絡ホワイトボードやクラスルームも活用しよう)

曜日	内容
9/30(月)	6時間授業 生徒会朝礼 海外派遣発表
10/1(火)	都民の日
2(水)	5時間授業 道徳地区公開講座(④授業 ⑤講演会) 式服登校
3(木)	6時間授業 ⑥総合(生徒会役員選挙) 第4回選挙管理委員会
4(金)	6時間授業 ⑥総合(進路学習)
7(月)	6時間授業 朝礼 避難訓練
8(火)	6時間授業 第5回選挙管理委員会
9(水)	5時間授業 ⑤道徳
10(木)	6時間授業 ①総合 ②～⑥実力テスト
11(金)	6時間授業 ⑥総合(薬物乱用防止教室)

忘れないようにしっかり予定を記入して、忘れ物がないようにしましょう。