

向陽高校進路便り 第9号 平成29年 4月21日(金) ~覇天昇界~ 2 2 期生センター試験まで 267!

(コツ コツが

勝つ

こつ ルーム)

自学

自

P

室

開放について

下記の通り各教室を自学自習室として開放しています。

赤本が置いて あるとこだよ ☆月曜日~金曜日 ⇒ 17:00~18:30

進路資料室 • 視聴覚教室

※ 必修講座・模擬試験等で使用できない場合もあります。

※ 視聴覚教室が使用できない場合は代替の場所をお知らせします。

図書館の となりだよ



☆土曜日 ⇒ 9:00~16:45

※全学年対象の必修模試日は開放しない。 進路資料室 • 視聴覚教室

- ※ 必修講座・希望者模擬試験等で使用できない場合もあります。
- ※ 視聴覚教室が使用できない場合は代替の場所をお知らせします。

※土曜日でも制服 or 学校指定トレパン体育着です!

- ◇自学自習室は完全なる「サイレントルーム」です。「コツコツが勝つコツ!」 友人と「学びあいたい」人は各 HR 教室等を利用して下さい。
- ◇18:30~19:30 の自学自習室の開放は、毎月募集がありますので、毎月申し込んで下さい。

自学自習室使用の心得

◎「私語」厳禁

何のためにこの部屋に人が集まっているのか 質问すべき人间はとなりの人ではなく、先生!

- ○「飲食厳禁」 この場所を貸してもらっています。
- ◎「部着」厳禁

部着は部活とする服装!勉強の部着は「制服」! 仲同意識と育もう!!

これまでの進路情報「雄飛」は、すべて学校のHPから読めます! 定期的にチェックしてくださいね(^0^)

沖縄県立向陽高等学校ホームページ QRコード→→→



さて、新年度が本格的にスタートしましたが、皆さん調子はいかがですか?やる気に満ちあられている人、既にエンスト気味な人・・・特に 1 年生はこの半月で大きく生活が一変しました。中学までの勉強スピードや量では追いつけない!と焦っている人も多いと思います。

以下に、高校生の勉強スタイル例を紹介しますので参考にしてください。

2,3年生でも取り返しのきくのは今!!基礎から振り返ってみましょう。

ベネッセマナビジョン(ホーム>学習>デキる人はこうやった!科目別・必勝暗記法)より

【英語】の必勝暗記法

先輩の体験記

★関連する単語はまとめて覚える!

英語の語彙力を楽に伸ばすコツは、「関連する単語をまとめて覚える」ことです。

例えば、「import」という単語を覚えるとき、対義語として書かれている「export」を、「consider」の場合は派生語の「consideration」を、その場で一緒に覚えていました。後から暗記し直す手間がかかりませんし、似たニュアンス同士の言葉ですから、片方を覚えていれば、もう片方も思い出しやすくなります。

この方法を意識してから、暗記の負担がかなり減りましたよ!

★繰り返すことが何よりも大切

英単語は、繰り返し見直さない限り、いつか忘れてしまいます。例えば、10個の単語を1日1つずつ覚えようとしたら、10日間かかりますし、10日目には初日に見た単語を忘れてしまっているでしょう。知識を定着させるには、繰り返すことが大切なのです。

私の場合、「この範囲を 10 日間で覚える!」と決めたら、毎日その範囲を見続けました。仮に 50 語なら、1日50 語。 それを 10 日間繰り返します。 一つひとつの単語にかける時間は短いですし、流し読みに近いです。 それでも、短い期間のうちに何度も反復することで、長く記憶を定着させられました。 自分なりの取り組みやすい範囲・期間を見つけて、試してみてください。

【古文】の必勝暗記法

先輩の体験記

★イラストと漢字を古語に関連付けて、イメージで覚える

私は古語の暗記に、単語カードを活用しました。表面に古語を書き、裏面に現代語訳を書くのは基本ですよね?私はさらに一工夫を加えようと思い、表面に意味のイメージの簡単なイラストと、意味を表す漢字も書き込みました。

古語は同じ日本語なのに、現代語と違う意味があったり、文脈によって意味が変わったりと、何かと覚えにくいものです。イラストと漢字を活用して、意味とイメージを結びつけて覚えられる工夫をすると、暗記がはかどると思いますよ。

★活用形は替え歌を声に出すのが効果的

古文の活用形は、教科書や文法書、便覧などに載っている表を活用して覚えましょう。覚える時のポイントは、「声に出す」こと。

音読は目、耳、口を使うので、ただ見るだけ・書くだけの暗記法よりも頭に残りやすいです。それに、古文の活用形をなぞった替え歌は、調べればたくさん出てくるはず。自分が覚えやすい替え歌を見つけて、リズムに乗って覚えましょう!

【数学】の必勝暗記法

先輩の体験記

★教科書の例題で、公式の使い方をまず「理解」する

数学が苦手だった私は、公式と基本的な解き方を、セットで覚えるようにしていました。そのときに役立ったのが、教科書の例題です。教科書の例題は、覚えるべき公式を使った解法が、丁寧に解説されています。例題に挑戦して、ダメだったら解法を確認し、また挑戦する。自力で解けるようになるまでこのプロセスを繰り返し、基礎への理解を深めました。それから基本問題の演習に取り組むと、公式がしっかり定着すると思いますよ。
★たくさん問題を解いて、公式を体に馴染ませる

数学の公式を覚えるには、問題をたくさん解くのが一番です。公式は問題を解くための道具ですから、ただ形を覚えただけでは、意味がありません。それに、すぐに忘れてしまうでしょう。難しい問題を解く必要はありません。教科書の例題、基本問題くらいのレベルで構いませんので、使う公式がすぐに思い浮かぶようになるまで、問題を解いてください。