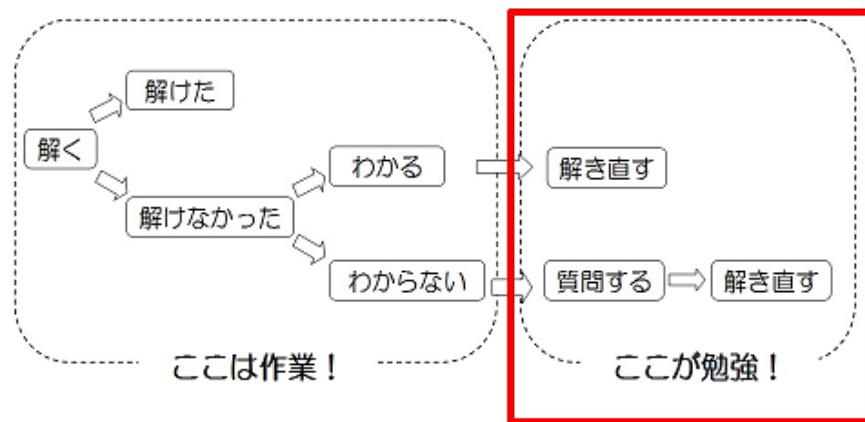


君の勉強は“勉強”か“作業”か・・・!?

筋トレと違って、勉強ってな～んか力になったのかどうかのなかなかな分らないと思いませんか？
頭が大きくなったとか、テストで手が勝手に動くようになったとか・・・。良い成績が出れば勉強の成果だ！と喜ぶことは出来るでしょう。ひょっとすると、1年生の中にはあんまり勉強してないけど今のところ成績はある程度出ている（つまり、高校楽勝♪）という人もいますのでは？

しかし、『勉強しているのに成績は上がらない』という悩みは中津南高校の生徒だけでなく、多くの高校生（受験生）の悩みの一つです。

～さて、自分の「勉強」は本当に「勉強」となっているのか振り返って見たことはありますか？～

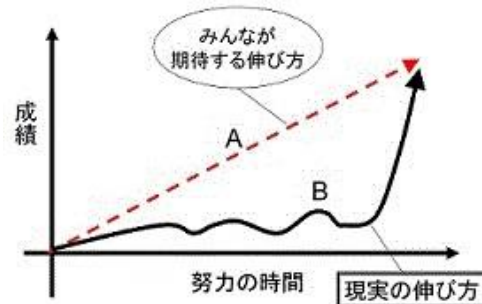


左の図を見て下さい。勉強は「解く」ことから始まります。もちろん「唱えて覚える」「書いて覚える」という作業もありますが、この作業によってテストの時にアウトプット出来れば学習と言えるでしょう。しかし、アウトプット出来なかったのであれば単

なる作業をただけということになります。

勉強には作業が必要で、作業で終わるようなものは勉強ではありません。また、分かっているだろうと解き直さなかったり、簡単なことばかりを続けたりしていても勉強にはならず、とことん「分からない箇所」を最後の最後まで解明し続けることが勉強なのです。

君の学習時間は「勉強時間」ですか？ それとも・・・「作業時間」ですか…？



～今後の進路に関わる日程～ 1年生は初めての進研模試！

1年生は高校生になって初めての進研記述模試が実施されます。中学校までの復習が完了しているか、また、中津南高校の生徒としての学習がどの程度定着しているかが測れる模試です。点数や順位、偏差値などの目標を設定している生徒もいるかも知れませんが、いい緊張感で受験し、力を思う存分発揮して下さい。

6月16日(土)	GTEC (3年生)	土曜講座 (1・2年生)
6月25日(月)	～28日(木)	1学期期末考査
6月29日(金)	学年PTA (3年生)	
6月30日(土)	進研記述模試 (3年生は7月1日(日)も実施)	
7月下旬予定	1～3年生および3年生保護者対象	進路特別講演会

模試をどのように受験していますか？

- 模試と言っても前日までの復習で5～10点アップは確実に出来ます！**
模試や実力考査は”実力”で！という何ともしようもない受験の仕方をする生徒はいませんか？
模試や実力考査は定期考査の復習や授業で鍛えた力、また、弱点を補強した力が測れる大切なテストです。前日までの復習も君たちの力として測れます。
- 当日は入試と思って受験しましょう！**
高校入試の時の緊張感を覚えていますか？前日に受験票などの忘れ物はないか、何時に寝ようか、朝は何を食べて受験会場へ向かうか・・・。土日に行われる模試です。慣れた教室とはいえ通常とは違う環境を自ら作り、〇年後、〇ヶ月後の入試と同じ雰囲気を作って当日を乗り切りましょう。その癖が本番までのルーティンとなります。程良い緊張感が本番の自信へ、そして最高のパフォーマンスへとつながります！
- 受験後は宝の山！好機を逃すなどは正に試験終了後！**
作問者は模試をただ難しくしようとか、思いっきり点数が取りやすいようにしようと考えて作っていません。君たちに今つけておいて欲しい力や、入試における頻出となる箇所、また、各単元において必要な力を測れるよう問題を作っています。よって、一生懸命考えて解いた問題をそのままにしておくのはもったいない！すぐに復習へと行動を移し、自分の実力へと変えましょう。3年生の秋は模試が毎週のように続いてきます。その時期は授業での演習[予習・復習]ももちろんあります。今のうちから時間を上手に使って模試の復習を早めにする癖をつけましょう！

進学講演会が実施されました [5/24(木)1・2年生 6/5(火)3年生]

今年も北九州予備校大学進学部 大山 純治先生をお招きして進学講演会を開催しました。特に3年生は残された時間の少なさ、志望校への憧れの弱さを実感したようで以下のような感想がありました。

○模試の結果を気にしすぎず、自分が十分に出来ていないところを確認し、(学力)×(体力)×(気力)＝(合格力)の公式を頭に入れて、これからの勉強に力を入れていきたいと思います。

○志望校の問題を見たことがあるかと言われ、自分は一回も見たことがなく志望校の距離も分からずあやふやな状態で勉強しているのだなと感じました。