

後輩たちへ 見ぬ まだ

九州大学 22年連続現役合格実績

※前身の数学教室時代の実績を含む

- 受講者の実績 (一部抜粋)
- ★西南学院高校(07卒)
→東京大学理科一類現役合格(※、首席卒)
- ★修猷館高校(09卒)
→「大学への数学」Bコース一等賞
→九州大学医学部医学科合格
- ★修猷館高校(11卒)
→九州大学医学部医学科現役合格
- ★久留米附設高校(11卒)
→福岡県知事賞
→九州大学医学部医学科後期現役合格(前期理III、0.1点差で不合格)
- ★筑紫丘高校(13卒)
→数学学年1位(高1進研模試満点)
→東京工業大学合格
- ★修猷館高校(14卒)
→数学学年1位(各種試験)
→東京大学文科一類現役合格
- ★筑紫丘高校(14卒)
→数学学年1位(高1進研模試満点)
→九州大学理学部数学科現役合格
- ★筑紫丘高校(15卒)
→数学学年1位(高1進研模試満点)
→東京大学理科一類現役合格
- to be continued...

平成31年度生合同入塾説明会

☆2学期中途入会希望者への入塾相談も兼ねています

10/28(日)11/11(日)25(日)12:00~

FCS藤崎本館(早良区役所正面、ドコモ横)

※ご予約がない場合、個別質問の際、お待ち頂く事もあります。

高校数学合同勉強会

☆2学期中途入会者に対する特別無料授業会
他塾からの乗り換え希望者歓迎(体験期間に繰入)

11/1(木)13:00~17:00

※FCS藤崎本館にて開催。赤チャートを持参下さい(究めます!)



学年がない画期的な理数専門塾

検索

福岡チャータースクール

お電話でのお問い合わせは 092-845-9981

先日、子どもの学力は「母親の学歴」で決まる…? 文科省の衝撃レポート(現代ビジネス)がYahoo!ニュースのトップページを飾りました。

塾業界だけでなく、マスコミも含め話題となり、卒業生の文科省担当だった新聞記者もその存在を認めました。

これは文部科学省の「全国学力・学習状況調査」(全国学力テスト)に付随して行われる保護者対象の「アンケート調査」の結果であり、その結果がライター目の目に触れ、その解釈がおもてに出て議論になった、が経緯のようです。

女医や女性弁護士の子息が皆、入学が難しい大学に入ったとは聞きませんから、子どもの学力は「母親の学歴」では一概には決まらぬと私は考えてます(前文部事務次官の子息も実質、私立の医学科に落ちているわけですから、DNAも関係ないでしょう)。

しかし、結果は事実ですから、あとは解釈の問題です。

母親が単身赴任しているケースは学力が低い。この文科省の導く結果は子供を監視しないとダメだ、ということだと思われます。

父親については22時以降の帰宅(早朝帰宅を含む)という家庭の子供の学力が最も高い、は住環境にも左右されますが、父親が家でくつろぐと子どもも一緒にくつろいでしまう。マンション構造だとテレビの音が気になってしまふ、集中できない、ということでしょうか。

では、2階に部屋があったら。先ほどあげた単身赴任のケースと同じで2階も目が届かない遠くと同じになる。ならば、絶妙な距離感で子どもの勉強に長時間(難関大の問題は1題解くのには長考を要する)付き合う環境ができれば良いと解釈できます。

もし、子どもの学力は「母親の学歴」で決まる、というのなら、そのような経験値をお持ちの方が高学歴者に多い、というだけかもしれません。

さて、我々FCSは今まで通われた大手学習塾とは全く異なる学習環境を提供していると言われてきました。私は他の塾を評するのは差し控えますし、正直他は分かりません(自分が中々見えないのはこのためですね)が、灘中高の校長先生の講演会に参加して「灘は学習塾と真逆ですよ」とおっしゃられるのを聞きし、おぼろげにその類似性、差異の輪郭が見えだしてきました。

優秀な先生をできる限り集める努力をしている。これはどこの学習塾・予備校・学校(会社)も同じでしょう。

大きな違いは、自力で(家で)勉強(仕事)できる人間を創るのに注力しているか否か。学校(学習塾・予備校)に来ないと勉強ができない、しないではなく、勉強をする材料を提供し、自分から勉強をする環境を創っているか否か。講演会を通し差異を明確に感じ取れたところです。

日立をはじめ、多くの法人がテレワーク、在宅勤務にシフトし、アメリカ型の「働き方」を導入。最早「会社が仕事場」の時代が終焉しつつあります。灘中高は正にその時代の先取りをして



福岡チャータースクールさんは■■■■さん、他3人と一緒です。

5月17日 14:37

灘中学・高校校長公演

- 1、アクティブラーニングはまづ、生徒をアクティブラーナーにすること。
- 2、確認テスト型の教育から予習、調べ学習型へ
- 3、その上で生徒どうしが討議する
- 4、そこに教員が関与していくのが灘のアクティブラーニング! 高校数学予習コースとほぼ同じ!!!

灘中学・高校校長公演2

初代校長はいい先生(人材)を集めるため全国を駆けずり回る。職員室はさながら芸人小屋
二代目校長は出勤簿を廃止、教材も自由、模試を廃止、但し、高校3年生の模試は高校1年生、2年生から受ける。他校を気にしない校風が確立
伝説の国語授業「銀の匙」の風土が揃う。

灘中学・高校校長公演3

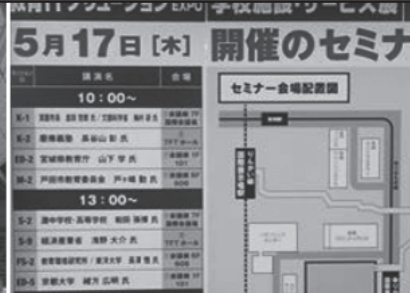
本校の教務の秘密はプリント。印刷室に秘密あり。印刷量だけはどこにも負けまへん。
大量の予習プリントで生徒の学習を支援。
最近、卒業生がメルカリにだしてホンマこまっとります。

灘中学・高校校長公演4

土曜日講座は卒業生中心に行ってる。情熱大陸のように先生の人生と最先端を語る。病院で解剖実習の見学もある。教員で太刀打ちできない内容をやらせよう。1日7、8講座開講。どうも参加は自由のようだ。

灘中学・高校校長公演5

英語はネイティブが教える。海外実習あり、イギリス。インドへ。グローバルハイスクールの一貫。
追記
土曜講座の延長として東京研修あり。卒業生が集まり講演。「東京会」の拡大版!?



ト、クラス編制テストがあるなしに関することなく、人から習う前に「準備」ができる人間を創る事に注力したか、どうか。

中学入試、高校入試が最終目標ではありません。大学入試は1題10分、長ければ25分の長考を要する問題を解かなければなりません。いや、世界は答えのない課題に取り組む人間を求めて、できない人はできる人に淘汰される時代。そのためには長考する習慣を持ち、準備ができる人間が残ります。FCSがご子息のかような訓練ができる環境の一つになれば幸いです。

「私が聞いても分かる。学生時代このような塾があれば私も・・・」授業の様子を見に来られた市内公立トップ校を卒業した母親の感想



学年がない画期的な理数専門塾・・・よく質問を受けるのは「生徒の進度がばらばらなのに先生はよく対応できますね？」FCSは自分のペースで学校の先取り学習ができる予習塾です。生徒が先生の授業に合わせる授業（スクール）形式と違い「（授業に）落ちこぼれる」ことは理論上ありません。しかし、ご指摘のとおり、同じ事を教える授業と違い、生徒がやっていることは多岐にわたります（マルチ）。マルチ対応するためには先生が多く の事を短時間で的確に伝える能力を必要としますが（授業形式は楽、先生なら誰でもできる）、幸い、FCSには高いポテンシャルを持つ先生が選抜されており、生徒は学年を越えて学校の先取りができるのです（写真は修猷館高校の子に混じって中学生も高校数学を学んでいる様子）。

いつも最先端

福岡チャータースクール(以下FCS)は前身の数学教室から教え、四半世紀(1993~)の歴史を重ねる「学年のない理数専門塾」です。

97年通産省(当時)から革新的な創業形態が高く評価されアントレプレナーとして紹介。

00年にHPを創り、積極的な情報発信。

10年には現役東大生とコラボし授業動画をYouTube上に公開。100万再生回数を越える。

FCSは弛まぬ進取革新と結果を以て皆様の選択肢の一つとなり今日を迎えるに至っています。

稽古を積む日常

FCSは授業を受ける前に学校の教材(修猷館なら赤チャート、久留米附設中高、大濠中高なら青チャート)を生徒に究めさせ、事前に予習した上、学校の授業に臨ませてます。これは先生のお話を聞く前に相応の準備をして習いに行く、と言う日本古来から伝わる「道」のスタイル「稽古して初めて先生の教えを受けられる」であり、これは創設時から変わってません。

何時でも、何処でも、何回でも

新中学1年生は2月から。新高校1年生だと公立入試が終わる3/6以降(難関私立高校・推薦・専願組は2月から)、新しい環境に向けて「稽古」を積みたいあなたをFCSはお迎えしています。

では、高校数学(Uクラス二次関数1限目)を例に上げ、その「稽古」の日常を紹介しましょう。

一回目(3/7)の授業は二次関数1限目が行われます。皆スタートラインは同じ。まだ学校が決まってないので教材は貸与します。

もう既にTWのリンクをクリックしてYouTubeの予習動画(二次関数1限目)を観て、授業に臨む生徒も年々増えています。授業をし、質疑応答後、教材の問題を指定。解かせ、分からなかったらホワイトボードで説明、これを繰り返します。

授業の終わり頃にはもう、個人差が発生します。次回(3/14)の予習動画をTW上に指定。視聴を促し、高校で渡される教材を持って来るよう伝えます。

尚、その日の授業はYouTube上にアップされ、ノート代わりに使えます。何時でも、何処でも、何回でも復習できるので(それも無料)授業(スクール形態)の最大の弱点だった個人差を吸収

することがここで可能となります(凄い！)。

これは「反転授業」そのものではないか！ある学校法人を運営する役員がFCSのやっていることを聞き、驚かれたことがありました。

FCSは「反転授業」をやっているとは全く思っておりません。何故なら、創設当時から「FCSで予習→高校が復習」を行っていて、そこにYouTube、SNSなるテクノロジーが後付けされてきた。そして後からそのような指導が「反転授業」と呼称されるようになったのだから。

数Ⅲの難解な授業を俯瞰できる

「FCSで一回学んでいるので高校の授業は眺めるだけでいい。先生が次言う事も分かる。周りの女の子はノートを必死に取っているけど、先生の声はあまり聴いていない。FCSで予習しただしてそんなことすら分かるようになった(市内公立トップ校理系3年生・当時・九大工学部現役合格)」

高校の教材を予習(稽古)して授業に臨む。ただそれだけですが効果は絶大。学校の授業内容に関係ない映像や教材、そして、長期契約に縛られる人を横目に快適な高校生活が過ごせるのです。

飛び級は指導者の技量に依存する

「解き終わりました。次の指定を」と早く済ませてしまう子には「二次関数 2019」が終わり次第センター赤本を貸与し、センター過去問の二次関数部分を解かせていきます。

学校が配布する教材を早く解かせただけで下記のような偏差値を叩き出す子は「天才」ですが滅多にいません。その「天才」に近づけるため、FCSは適切なレールを敷くノウハウを編み出しています。

FCSは自学習型？とよく尋ねられますがそれで偏差値80台は拝めません。

時間だけは取り返しがつかない

2年前の今頃、成績が崩壊した公立トップ校の生徒が入会しました。公立トップ校に合格して僅か半年足らず。定期考査も半分取るのが絶望的で「本当に公立トップ校に受かった生徒なのか」と疑う惨状でした。2年の2学期くらいに夢の三桁(半分の点数)が取れ、高3の秋、179/200。「平均高いんじゃないの?」「いつも通りの半分くらいでしたよ」

もし、この子が高1の春からいて、同じ努力をしていたら、今頃は・・・・・・・・・・。

高校数学予習講座

日程●2/2以降の毎週木曜もしくは土曜(Fクラス/推薦・専願・難関私立高校入試合格者及び私立中学2年生対象) 3/7以降の毎週木曜もしくは土曜(Uクラス/一般入試組対象) いずれも3月末に追加日程あり

教材●高校(中学)で使われる参考書

会場●ももちパレス、FCS藤崎本館

要項●三角比→二次関数と進みます(その様子はYouTubeに毎年アップロードしてご覧頂けます)。

内容は、昨年までの授業の様子を収めたYou Tube 授業動画(無料・TWにリンクを張っています)を自宅等で視聴してきます。

授業当日、同内容の授業を行います(来年の予習動画の収録)。そして、学校でこれから使う教材(附設なら青チャート、なければ貸与します)を使いボロボロになるまで演習。分かなければ板書解説し、これを繰り返して入学式を迎えさせます。

本講座を受講することで、超高速、超濃厚な高校の授業に対応できる体質に変える絶好の機会となるでしょう。

中学数学予習講座

日程●日曜朝、月曜夕方、火曜夕方、土曜夕方、2月第1週より3月一杯まで開催

会場●FCS藤崎本館(早良区役所正面)

要項●本講座は2月1週目から中学の教材を好きなだけ解かせる講座です。教材は中学で使う教材(附設ならAクラス、大濠なら体系数学)ですが、西南中、付属中、公立中はウィニングプラス等塾教材を使い、中学数学を先取りさせます。

一斉授業形式は取りません。分からない問題は随時、板書して、はい解いて、を繰り返して行きます。その子のペースで進むので「おちこぼれ」と言う概念はありません。その子が進めるだけ進めるのです。特に受験終了後の熱い頭脳があれば、面白いように子どもは解き進めます(最近、授業が評判になり「子どもは様子を見せたい」と親子や同業者が視察に来られます)。

「受験が終わって羽根を伸ばさせてあげたい」と思われている親御さんご家族には不向きな講座かもしれません。

「何故、あの時、勉強していたんだろう(久留米附設中学校3年生100番台・当時)」

もの心つく前に、進めるだけ、進め、貯金を作っておきましょう(学校が始まると貯金は中々出来ません)。

「先生、自分には勉強しか取り柄がない、だから頑張るしかない(先の附設OB、高校2年時での名言→熊大医学科現役合格、現在医師)」

フォニックス中学英語準備講座

日程●2/3(日)17:30~18:50(3/24まで計8回)

講座へのご質問、内覧は日曜S1英語(プロGRESSを教材にした4技能英語)コースの授業前(17:10前後)に指導者(全く英語ゼロから帰国子女まで幅があるので)生徒、保護者、三者直接会してご相談されることをお勧めしています(アポイントメントは必要ございません)。

会場●FCS藤崎本館(早良区役所正面)

要項●これから英語を学ぼうとする小中学生は、まず2月から2ヶ月間、集中的にフォニックス(アルファベットの読み方、連なりの読み方、仕組み)をまなび、音を聞き、読み、書き取る初歩的な訓練を行います。

小学生はローマ字ベースで英語を理解していますが、この癖を直し英語を英語として理解できる(発音記号なしで英語が読めるようになる)訓練を積んでいきます。

4月第一週からはPROGRESSを教材に使う、中学英語Sコース(4技能英語対応講座・3/31説明会兼体験授業)で学習を継続する事も出来ます。

公立中や公立中に準拠する教材を使用する私立中の子でPROGRESS(ホンモノの)英語を学びたい方、学ばせたい保護者にとって本講座はかけがえのないものとなるでしょう。

※久留米附設中学校英語学年1位、西南学院中学校英語学年1位在籍生取得実績あり。

全国偏差値 85.9・・・・・・進研模試高3理系数学記述結果(本年7月実施分)この生徒は公立トップ校の推薦入試に合格して2月に入会。4月から高校数学を習い始める私立中学2年生とともに

2月は三角比、3月第一週からは一般入試受験組と合流し、フォーカスゴールド(赤・青チャート)の二次関数部分を授業→演習で解きつづいていきました。YouTube上にある予習動画を「もうだいたい見て来てます」だったので、ほんの少しの授業の説明で公立トップ校の教材はすらすら解けていきました！4月学校が始まると進むスピードは落ちましたが、高校の授業は二度目なので万事余裕。定期考査、実テ、校外模試はほぼ満点でした(現在も中学時代と変わらない点数です)。1学期期末終了後は微積の予習、ベクトル、数Ⅲと進み、2年の秋には東大実践模試を受けました。「最初から天才？」いえ、違います。YouTubeの「高校数学予習講座 2018(今年の方)」を見て下さい。最初は三角比(公立トップ校受験者なら誰でも分かる三平方の定理)からの始まりだったのでから！