

# 後輩達へ 見ぬ まだ

## ■ 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
- ★大濠高校(18卒)  
→東京大学理科一類現役合格

★修猷館高校(19卒・付属中卒)  
→東京大学文科二類合格

★修猷館高校(19卒・付属中卒)  
→東京大学理科一類合格

★筑陽高校(19卒)  
→一橋大学法学部現役合格

★大濠高校(20卒)  
→東京大学理科二類合格

★大濠高校(21卒)  
→熊本大学医学部医学科合格

★修猷館高校(22卒)  
→愛媛大学医学部医学科現役合格

★修猷館高校(22卒)  
→神戸大学医学部看護学科現役合格

すべては入りきれないのでHPに  
to be continued...

## 学年がない画期的な理数専門塾

## 令和6年度生 合同入塾相談会

10/9(祝月)

11/5(日)23(祝木)

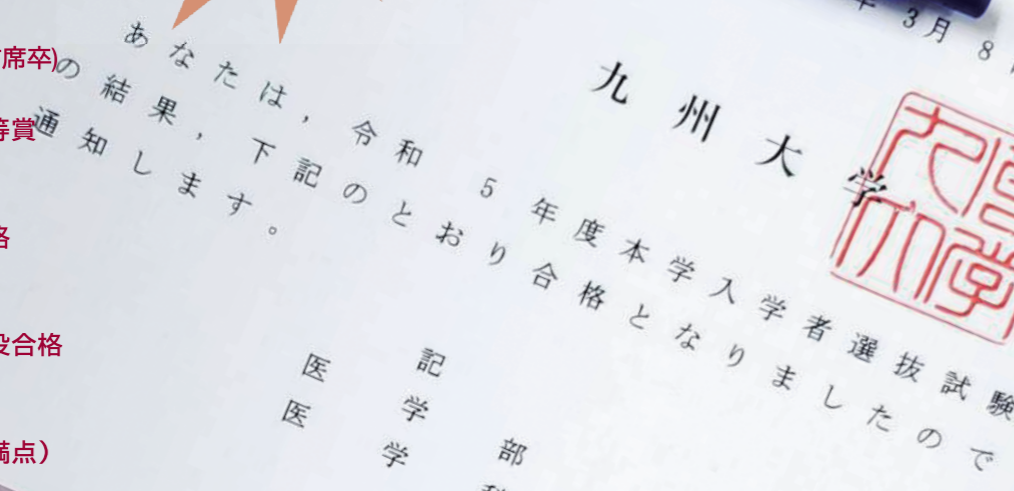
12/3(日)

FCS藤崎本館  
いずれも12:30~

国立大学  
医学部医学科  
2年連続現役合格  
公立高校からの  
現役合格

九州大学  
27年連続  
現役合格

※前身の数学教室時代の  
実績も含む



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

## 福岡チャータースクール+サイエンスラボ福岡

## 2023現役進学実績

※進学実績なので一切重複はありません  
※正規月謝納入会員に限る  
※特待、減免生一切含まず

東京大学【理科I類】(久留米附設)

京都大学【農学部】(弘学館)

九州大学【医学部医学科】(久留米附設)

佐賀大学【医学部医学科】(修猷館)

佐賀大学【医学部医学科】(筑紫女学園)

名古屋大学【工学部機械航空宇宙工学科】(筑紫丘)

大阪大学【工学部】(明善)

東京外国語大学【外国語学部】(筑紫丘)

九州大学【工学部】(城南)

九州大学【経済工学部】(西南学院)

熊本大学【法学部】(筑紫丘)

宮崎大学【農学部】(福大大濠)

福岡教育大学【教育学部】(福岡中央)

早稲田大学【国際教養学部】(上智福岡)

同志社大学【理工学部インテリジェント情報工学科】(修猷館)

青山学院大学【理工学部情報テクノロジー学科】(修猷館)

青山学院大学【文学部フランス語学科】(明善)

APU【サステイナビリティ観光学部】(筑紫)

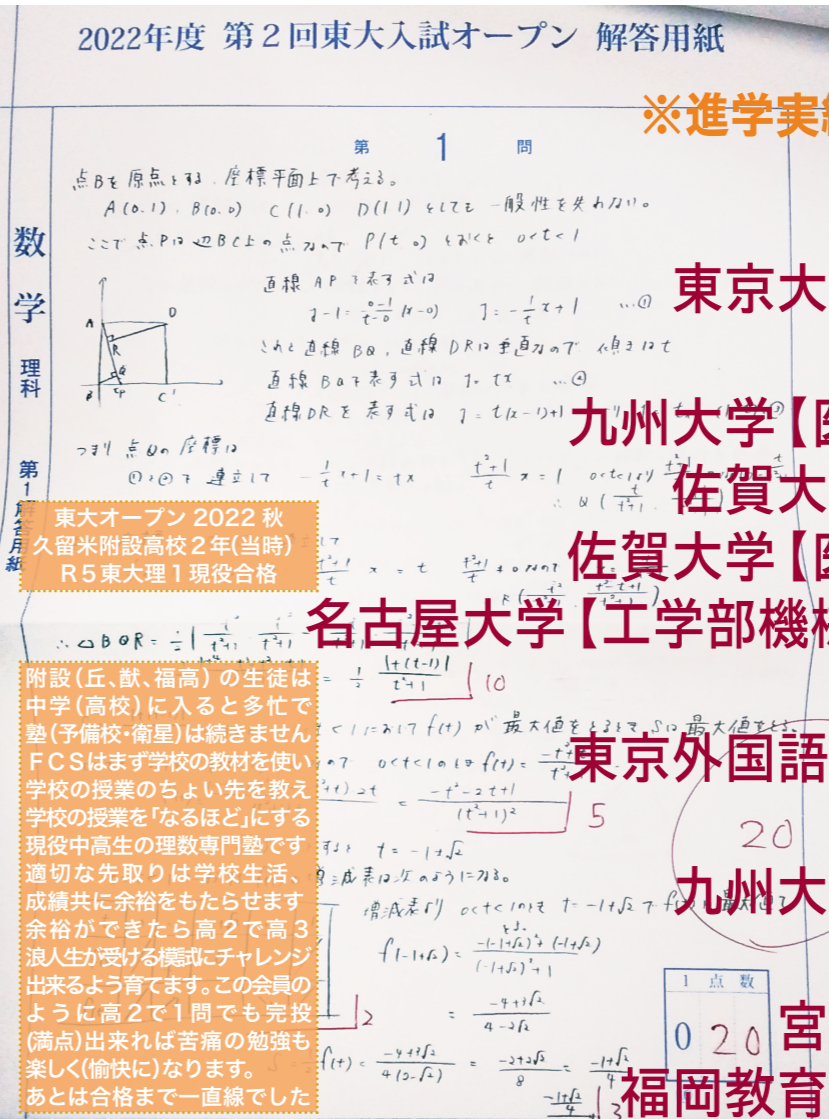
福岡歯科大学【歯学部歯学科】(西南学院)

福岡大学【工学部】(筑紫丘)

西南学院大学【人間科学部心理学科】(西南学院)

[参考] 現役時在籍経験があるOBからの吉報より

山口大学【工学部】(東福岡高卒)



東大オープン 2022 秋  
久留米附設高校2年(当時)  
R5 東大理1 現役合格

附設(丘、猷、福高)の生徒は  
中学(高校)に入ると多忙で  
塾(予備校・衛星)は続きません  
FCSはまず学校の教材を使い  
学校の授業の「よい先を教え  
学校の授業の「なるほど」にする  
現役中高生の理数専門塾です  
適切な先取りは学校生活、  
成績共に余裕をもたらせます  
余裕ができたなら高2で高3  
浪人生が受ける模試にチャレンジ  
出来るよう育てます。この会員の  
ように高2で1問でも完投  
(満点)出来れば苦痛の勉強も  
楽しく(愉快に)なります。  
あとは合格まで一直線でした

1月進研模試結果  
修猷館高校2年生(当時)  
全国偏差値 81.7  
R5 佐賀大医学科現役合格

コース・科目	得点/満点	全国			
		偏差値	順位(位/人中)	平均点	偏差値
数学計	181/200	81.7	1,054 / 300,863	57.2	83.7

国立大の薬学部を目指し、  
高1の春休みに入会。二次関数の  
チャートを究めて入学式を  
迎えました。夏休みに2学期  
冬休みに3学期の予習をし  
猷の授業に余裕ができました  
余裕も選択肢も増えた彼は最終的に国立医学科に進学することになりました



福岡チャータースクール  
夏期講習2023  
8/12代数授業メモ  
<http://fcs9981.co.jp/ete23.html>

代数なのに何故三角関数？  
附設中3なのに微分？嘘でしょう

ツッコミどころ満載のFCSの夏期講習会。単元も学年もばらばら。果たして先生はどんな授業をやっているのか？（詳細は入塾合同相談会にて）。初めての参加者の感想は「中1からこれを毎週やっていたら確かに・・・（名前は載るは）」〈附設高2〉

今年の夏期講習の授業報告です。学校、学年、高校生、中学生揃っていません。多分、参加者の進捗がバラバラなのは福岡のどこの学習塾・予備校の生徒も同じでしょう。生徒が自分の進捗ではなく授業の内容に合わせて受講しているのが大半です。FCSは生徒の現在地から講習を始めます。毎回の講習(授業)に手応えがあります(感想参照)

## 手のかかる指導？

表の合格通知の持ち主は中学時代FCSで英語を学び、附設高校合格直後の2月第1週から青チャートで高校数学を予習した会員です。

常に附設の毎日の授業が復習になるように先取りするため、彼女が机についたら彼女の前の授業で終わった所から先生は教えます。無論、先生が彼女の進みに合わせるのではなく普通の塾の規律(一斉授業形式)は失われます(一人の医師を創るのだから大した事ではありませんが)。

## 最初が肝心

「一人一人違う進度に対応して授業されているので大変ですね」と全国から視察に来られた先生方は我々を労います。しかし実態はそうでもありません。

九大医学科に現役合格した附設の会員も佐賀大医学科に現役合格した修猷の会員(中3、3月入会)も、東大に現役合格した附設の会員(中2、12月入会)も高校数学が始まる前にFCSの門を叩いてくれました。

FCSの最大の特長は学校で習ってない事を前提に生徒にゼロから教える事。技量の無い先生には酷ですが、我々は楽しい。だから手がかったとは思いません(入会が遅いと大変ですが)

## 現代版「寺小屋」

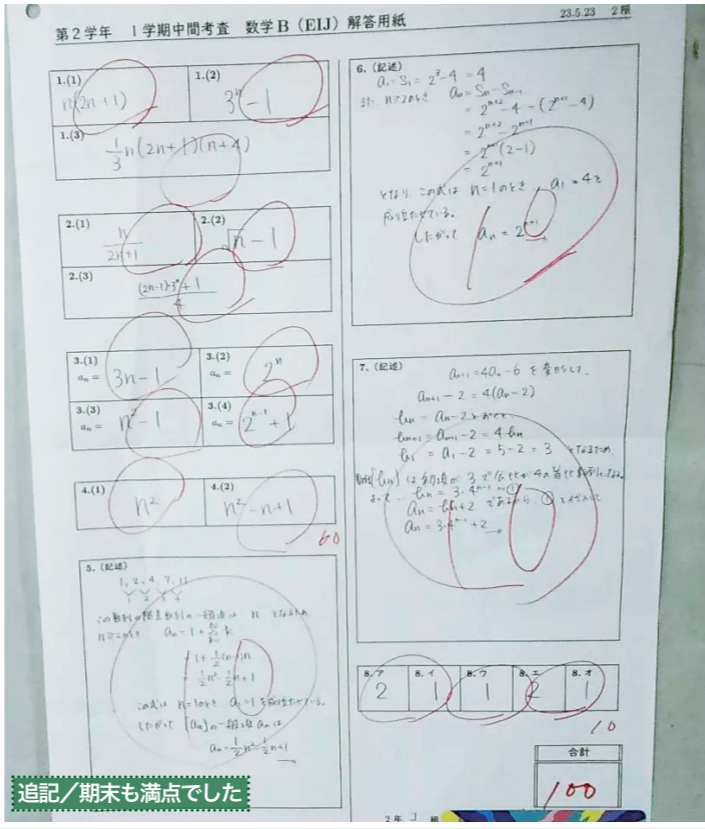
堀江貴文氏が「授業は邪魔。今の教育に必要なのは寺子屋」と衝撃的な発言をしています。

またEDIX注でも「テクノロジーで教育の個別ニーズをどこまでカバーできるか？」で叢書を結集しています。注※EDIXは日本最大の教育分野の展示会。福岡市教育委員会も参加

西南高校一貫2年生  
中間考査  
100/100  
<https://www.instagram.com/p/Css79CipTyd/?igsh=>

高校数学予習講座  
藤崎数学教室★5/26授業メモ  
#修猷館高校 2年生英数/対数~大学への数学  
#西南高校一貫 2年生/数学的帰納法指定  
西南高校一貫2年生/対数  
#筑紫女学園高校一貫 2年生/数列  
#大濠高校一貫 2年生/複素平面指定  
#久留米附設高校 2年生/同  
#大濠高校 2年生/指数不等式  
大濠高校2年生/漸化式  
修猷館高校1年生/二次関数6限目おまけ指定  
#久留米附設中学校 3年生/軌跡初級編  
久留米附設中学校3年生/同  
修猷館、筑女を除き試験受け。この1週間で一気に学校の先取りをして、学校の授業を復習し「授業を眺めるだけでわかる！(公立トップ校~九大現役合格)」状態に仕上げる。この土日の頑張りは期末までの毎日の学校の授業を占う大切な週です！

生徒の現在地から学習できる！  
毎週行っている通常授業も同じです。授業はどうやっているのか？生徒一人一人が持つタブレットやスマホを使い生徒一人一人に合わせた授業を実施し学校の教材を解かせて定着を図ります。東●やスタサ●も同じでは？動画を作った本人なら動画と教材(問題)を連動できますがチューターや職員はそこまでして(動画を見て)いません。  
学校の授業は2度目となり中学(小学校)時代のような点数を引き続き取る事ができるのです



公立中学校の生徒と同じ教室で学べない中高一貫中学生や(公立トップ校でも)文系・理系・英数・医進と細分化される高校生にとって一斉授業は確かに無駄が多く、まさに堀江氏が提言する一人一人が違う事、自分の必要な事を学べる環境、現代版「寺子屋」を今の日本社会は求めているのでしょうか。

## 好きなだけ学べる環境

これは教える側に対する社会

の要求であり「警鐘」です。

一斉授業は楽です。生徒が授業に合わせるので先生は一つのことだけ教えれば(動画さえ見せれば)いい。

しかし、堀江氏やEDIX(特に経産官僚)はそんなに楽しては社会が必要とする革新的な人材は育ててこない、と主張します。

実際FCSでも、5/26の授業メモにあるよう生徒に合わせてと一人一人やっている事は揃わない(まだ5月なのに)。

中学生なら小6の二月第1週から、高校生なら合格後から、学校の教材(Aクラス・青チャート)を使い一人一人学校の先取りを好きなだけさせて入学式を迎えさせる。4月からの通常授業、GW、夏休み、冬休みも同様の指導を繰り返す。すると一人一人の進みのズレは大きくなり、最早一斉指導(楽)はできなくなる。

しかし、中1(高1)からこのあゆみが続ければ、より遠くに行く人材はできる。そして人が中々見る事のない景色を目にする地点に到達できる(表面)。

## 遠くの景色を見に行こう

受験後の熱い内に門を開けば眼前はまだブルーオーシャン。子どもに遠くを見せませんか？

Jコース #国語★8/7授業メモ  
<http://fcs9981.co.jp/j1.html>  
<http://www.fcs9981.co.jp/j2308.pdf>

[中学国語]

2018年センター本試過去問1

今回は、2018年のセンター過去問(評論)の解説を行いました。2週間違えてきましたが、どう考えてその選択肢を選んでしまったのか明確であったため、間違ったところを振り返りやすかったです。また、古文の文法問題集にも取り組んでもらいました。次回はセンター過去問の2(小説)です。

[低学年]

ウイニング2

1、指事語

今回は指事語に関する問題を取り扱いました。指事語を見つけて、該当箇所を探することは良くできていましたが、記述問題の文末が適切でなかったり、句読点がなかったりと基本的なことができていなかったため、その解説と適切な回答の仕方を教えました。空き時間には漢字に取り組んでもらいました。次回はウイニング2の2です。

FCSの英語・国語・社会・理科は数学と違い昔ながらの古典的な「授業」を行なっています。中学生が解ける訳ないセンターを解いています(しかも解けています)。中学生がいきなりセンターは解けません。低学年の時に解けるようになる段取りをし毎週積み上げるからこのようになるのです

## FCSの授業は先生からも注目されている

新課程・共通テストに出題される場合の数・確率、整数、幾何、データは中学数学に混ぜて教える事ができ、先生に技量があれば東大の過去問も中学生に課す事ができます。

しかし、授業をしくじると生徒はFCSに持ち込んできます。問題があまりにも難解なためFCSは解説動画をYouTubeに残し、生徒の理解を助けていますが学校の先生もそれを見ていた事です(卒業生証言。学校の先生の授業も動画に残して欲しい!)。我々も技量は常に試されています

Rコース高校物理コース  
8/4授業メモ  
<http://fcs9981.co.jp/rp.html>  
<http://www.fcs9981.co.jp/2308.pdf>

福岡には学校の物理(化学)の授業のちよい先を予習できる塾・予備校は中々ありません(動画を見せたり、既に学校で習った事を前提とした授業ばかりです)。FCSは誰もやりたがらない進捗の数だけリアル授業する理数専門塾です。

西南高校1年  
熱力学の第1法則あたりの授業を行いました。熱効率までを課題としています。物理基礎の熱力学が終わりましたので、次回から波動に入っていきます。

筑紫丘高校理数科1年  
運動方程式を用いて、運動量と力積の関係式を導出しました。該当範囲を課題にしています。運動量保存に関しては予習をしてきてもらい、次回確認します。

修猷館高校1年  
前回力のつりあい課題にしておりましたが、あまり分からなかったようなので力の図示の仕方を一緒に解きながら確認しました。重要単元と考えますので再度宿題としています

筑紫女学園高校医進2年  
万有引力の法則を授業しました。ケプラーの3法則と、万有引力の式、万有引力による位置エネルギーの式を学習しました。物理の力学が終わりだったので、理解度チェックが出来次第熱力学に入ります。

福岡高校2年  
物理化学2科目受講者。今日は化学の酸化還元の重要な箇所(ヤマ)で結果的に3時間続けて連続学習したため物理の授業は出来ていません。後日、足りない分を補いたいと思います。

