

後輩たちへ 見ぬ まだ

★東京大学
4年連続
現役合格
★現在継続中!

★九州大学
25年連続!
現役合格

★現在継続中!
※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(準首席)
- ★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)
→東京大学理科一類合格
- ★修猷館高校(19卒)
→東京大学文科二類合格

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

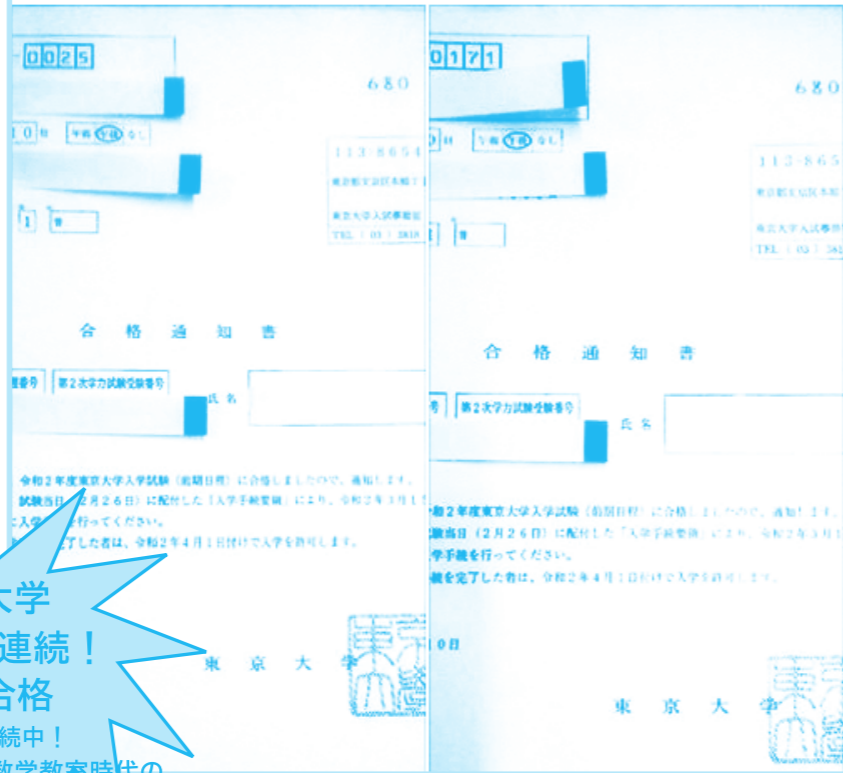
《●広告制作◆株式会社福岡チャータースクール ●教室所在◆福岡市早良区高取2-17-38エトワール藤崎2F～早良区役所正面◆福岡市中央区今泉2-3-10Kajis薬院六ツ角ビル●本理数専門塾は教務に関係しない広告宣伝を熱心に行いません。この広告を大切に保管する事をお勧めします》

福岡チャータースクール
3月13日

卒業生が報告に来てくれました
いずれも #修猷館高校 卒
昨年0.5点足りず浪人→文II合格
学コン常連だったけれど浪人→理I合格

彼らは高校数学予習講座から受講し、二次関数から学んできた生徒達。
FCSは現役進学実績を大書するので令和2年度実績には含めていませんが
(平成31年度過年度生分に記載) FCSでの環境(=入会時期、学習進
度)が同じであれば、筑紫丘、久留米附設生と遜色のない結果が出せること
を実証できて正直ほっとしています(ホントは現役で進学させたかったのだ
けど)。
おめでとうございます

高校授業の予習が終わると
FCSの本領発揮
「東大実践」「京大プレ」
「九大オープン」を
高2で受ける準備をします



高校数学予習コース説明会+体験授業会

3/25(木)4/1(木) 藤崎本館
3/27(土)4/3(土) 薬院教室
いずれも 18:00~

新中1英語<四技能英語>説明会+授業体験会

3/28(日) 藤崎本館 17:30~

令和3年度生合同入塾説明会

4/3(土) 藤崎本館 12:30~

to be continued . . .

FCS春期講習会21タイムテーブル兼申込書 v2.1



お申し込みは 092(845)9981 / fcs9981@gmail.com

※講習会に参加したい方は本申込用紙タイムテーブル内の「講座」に印(マーカー)をつけて下さい
※本申込用紙を写メして上記アドレスに添付送付したら申し込み完了です
※FCSは講習会を受講する前に先生と事前打ち合わせを行います(画期的!)打ち合わせの際
本問診票を参考に問診しますので要望希望(既習・未習等)をしっかりと書いて持参願います
※事前打ち合わせの日程①毎週土曜日夜②毎週月曜日夜③毎週木曜日夜④毎週金曜日夜にお越し下さい
尚、上記時間は通常授業を行なっていますので、お待たせする事もあります、御了承下さい
※直前情報(先生の指示)、予習動画の指定は公式TWやHPにて行います。ご確認ください

	朝 8:30~12:30	13:30~17:30	18:00~22:00
3/11(木)	既に受講期間が過ぎ乗り遅れた方へ。四半世紀続くFCSの高校数学予習講座。2018年3月から授業形式からグループ学習形態に進化。通常授業と組み合わせることで途中参加も可能です。参加希望される方はご相談下さい。		(通常授業) 高校数学予習講座初日※③藤崎教室
3/13(土)		高校物理(波動)※④	(通常授業) 高校数学予習講座初日※③薬院教室 20:00
3/18(木)			(通常授業) 高校数学予習講座2日目※③藤崎教室
3/20(土)		高校数学勉強会※無料/入塾体験を兼ねる	(通常授業) 高校数学予習講座2日目※③薬院教室 20:00
3/23(火)	高校化学(理論化学)※④	高校物理(熱力学)※④	(通常授業)
3/25(木)	高校化学(無機化学)※④	高校数学(点と直線・軌跡・媒介変数)※③	(通常授業)
3/26(金)	高校化学(有機化学)※④	高校数学(複素平面)※③	高校数学予習講座3日目※③藤崎教室
3/27(土)	高校数学(微積)※③	高校物理(力学)※④	(通常授業)
3/28(日)	(通常授業・先生付き自習室)	高校物理(電磁気)※④	高校数学予習講座3日目※③薬院教室 20:00
3/29(月)	(通常授業)	(通常授業)	(通常授業・S1コース英語体験会)
3/30(火)	高校英語準備講座(和訳)※①	高校英語準備講座初日(文型)※①	中学数学(代数)※②
		高校英語準備講座二日目(時制)※①	高校数学(複素数・高次方程式・指数対数)※②
3/31(水)	※①	高校英語準備講座三日目(進行形)※①	中学数学(幾何)※②
		高校英語準備講座千秋楽(完了形)※①	高校数学(三角比・幾何・三角関数)※②
4/1(木)		中学数学(場合の数・確率)※②	高校数学(場合の数・確率)※②
4/2(金)	高校数学予習講座4日目※③	中学数学(整数)※②	(通常授業)
4/3(土)	高校数学予習講座5日目※③	高校数学(整数)※②	(通常授業)
4/4(日)	(通常授業・先生付き自習室)	高校数学(数列)※③	(通常授業)
4/5(月)	高校数学予習講座千秋楽※③	高校数学(極限)※③	(通常授業)
4/6(火)		中学理科※①	(通常授業)
		(通常授業)	(通常授業)
		高校数学(ベクトル)※③	(通常授業)
		(通常授業)	(通常授業)

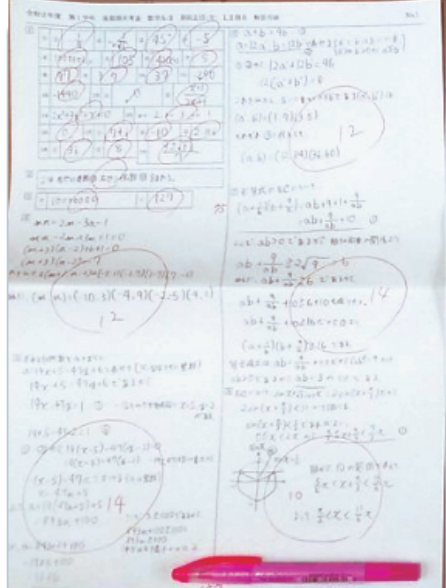
問診票(申込用紙)			
名前	学校名	新学年	
住所	電話番号	記載日	
保護者氏名			
この欄には受講講座名とこの講座は予習になるのか? 復習になるのか? 得意か? 否か? 受験予定大学・学部・学科はどこか? ただ着席して聞く普通の講習会にするのではなく積極的に授業に対する要望を書き事前打ち合わせで講座をカスタマイズしましょう			
この欄は枠、欄(用紙)にとらわれず好きなように使ってください。この要望の記載から勉強会は始まっています。別紙使用可			

#修猷館高校 1年生

期末考査
数学
191/200

昨年、公立高校入試終了直後
高校数学予習講座Uクラスに
参加。このぞら恐ろしい点数
の持ち主も最初の試験は満点
ではなかった。

instagram.com/p/CLbdRajJ38/



午後9:09 · 2021年2月18日 · Twitter for Android

「私の高校時代こんな塾が
あったら、私はもっと・・・
(福岡市内公立トップ校1年
生の母親・母親も同校OG)」

始まりは皆同じ

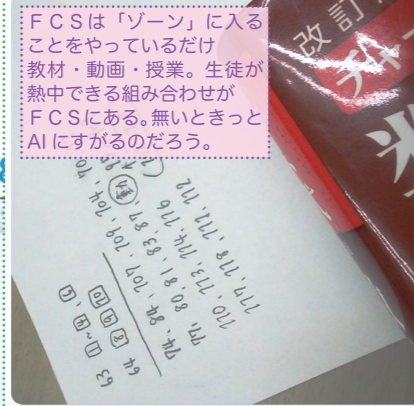
今年度72名(生徒複数談・現役
のみ)防衛医科大医学科に合格
した(1次試験)県南にある一貫
校。そこを今年受験した小学
6年生が2月からFCS(福岡
チャータースクール)の中学準備
講座に参加しています。

可視化される

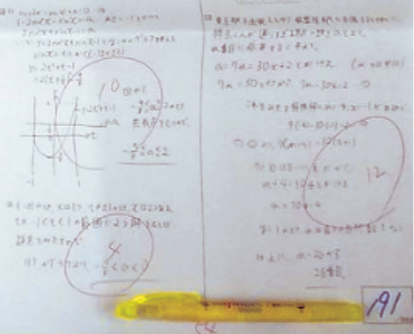
FCSは結果はどうであれ
区別せず同じチャンス、同じ
環境を(希望すれば)与えます
が、10分、20分、1時間。今
までの塾で同じにしか見えな
かった(同じクラスの)子たちの
差がFCSでははっきり可視化
され、この学校の合否の精度に
ただただ驚かされました。

ではその可視化された特徴と
は一体何なのでしょう？

#修猷館高校 1年生 は不等式のあとは下記
youtube.com/playlist?list=...
instagram.com/p/CKq6Vd-pfy6/...



午後10:18 · 2021年1月30日 · Twitter for Android



午後9:09 · 2021年2月18日 · Twitter for Android

皆さんは「ゾーン」という
言葉をお聞きになられたこと
はありませんか？

「ゾーン」を持つ子

その小6の子を観察すると
問題を解いている時、Aクラスの
書いてある文字を見ている時
他を寄せつけない空気があり
ます。

「何でもこの子に放り込めば
どんどん吸収する！」

どんな育て方されたらこれ
ほどの「ゾーン」を身につけら
れるのか？親御さんにお尋ねし
たくなるほどその姿には惚れ惚れ
するのです。

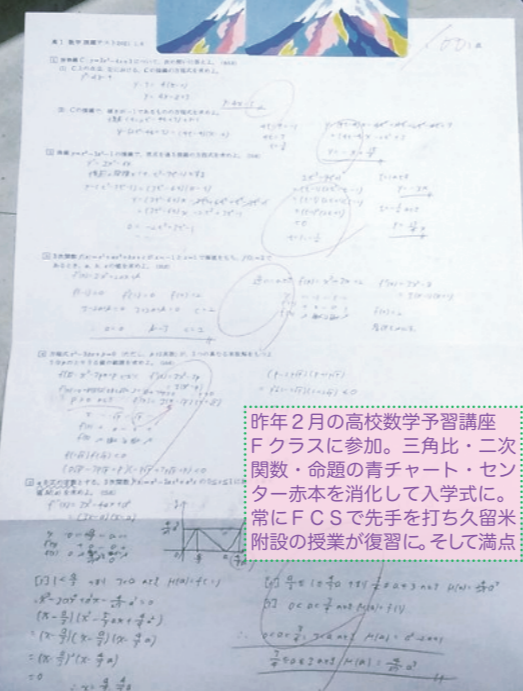
一流の条件

職業、芸術、競技、どの世界に
も一流がいます。
その一流の人間に共通する
のはこの「ゾーン」でしょう。
「ゾーン」に入ることを身に
つけば人間のやることなら
何でもできそうな気がします。

#久留米附設高校 1年生 課題テスト

100/100
これは凄いことなんですよ

instagram.com/p/CKYxqnwpj3J/...



午後1:48 · 2021年1月24日 · Twitter for Android

昨年2月の高校数学予習講座
Fクラスに参加。三角比・二次
関数・命題の青チャート・セン
ター赤本を消化して入学式に。
常にFCSで先手を打ち久留米
附設の授業が復習に。そして満点

そして、
「学問」はその
「ゾーン」を習得するのに物
理的、身体的影響の受けない
公平なものなのでしょう。

同じ試験を 合格して何故？

福岡県の公立高校入試はす
べての高校で共通の問題を課
しています。

公立トップ校だと9割以上
得点して合格する子もいるの
ではないでしょうか？

このような高得点可能な試
験対策には「ゾーン」はさほど
必要ないようです。確認テスト
の反復繰り返し。教室順位で多
少の自己承認欲求を満たせば
解ける問題です(内申点も半分
ありますが・「内申書の真
実」弊社HP参照)。

毎日が地獄

では「ゾーン」を形成する事
なく合格してしまうとどのよう

な高校生活が待っているか？
毎日が地獄です(トップ校に
なればなるほど・後述)。
この春休み、GWの期間で
「ゾーン」はあくには身につ
きませんが「準備」をすること
で「炎上」を防ぐことはでき
ます(何も準備せず授業に
出るのは命知らず)。

下見は大切

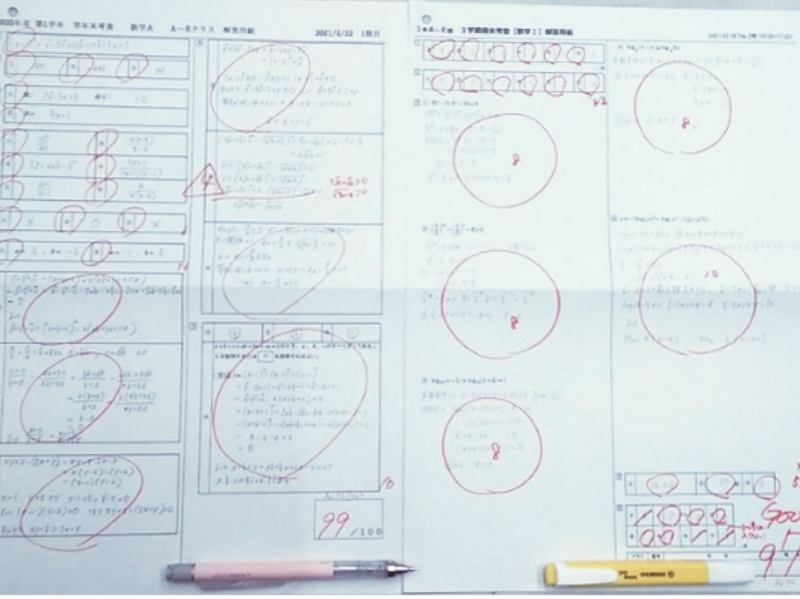
FCSの高校数学予習講座・
高校英語準備講座はまさに
「炎上」防止の勉強会で、
高校の勉強の「下見」です。
勿論「ゾーン」を既に持って
いる子には「適切」な処方
をすることで今まで「ゾーン」
を持たない子に埋もれた才能
を一気に開花させることも可
能です(かつてFCSから灘高
校に進学した新高校1年生に
春休み数III極限導入まで手
ほどきし送り出しました)。

期末考査 数学結果

99/100
97/100

#西南高校 1年生

instagram.com/p/CLteDIQppOr/...



午後6:44 · 2021年2月25日 福岡 福岡市 中央区から · Twitter for Android

昨年、公立高校入試終了直後
高校数学予習講座Uクラスに
参加。一週間後公立に不合格。
しかし、赤チャートで二次関
数の先取りを継続。最初は「
難しい」と言っていた二次関
数も可もなく不可もない点
数。2学期満点を取ってきた
時、そう定期考査数学すべて
80点超え！の事実気づく。
そして今回、下記でフィニ
ッシュ。通常授業で毎回、
学校の予習、赤チャートを演
習を積んで、学校の授業。
このサイクルで中学時代と
変わらない点数を高校でも
継続！

でも、まずは、高校の勉強
に自分が耐えられるかどうか？
通じるかどうか？高校の
レベルの授業を受けたときの
自分の様子、対応できるだ
けの「ゾーン」の強度、有無
を確認、自覚する事です。

予習は手段

ただここで勘違いしていけ
ないのは高校で習うことを
闇雲に予習すればいい、とい
うことではありません。
高1の終わりまでに「微積を
済ませる」進度の早いAIつき
衛星学習塾高等部や予備校
現役コースとFCSとを比較
される親御さんがおられます
「オタクは数IIIをいつ終わ
らせるのですか？」
ここまでお読みになられたら
お判りになられますように、
高校数学・物理・化学は「ゾ
ーン」を育む練習の道具です。

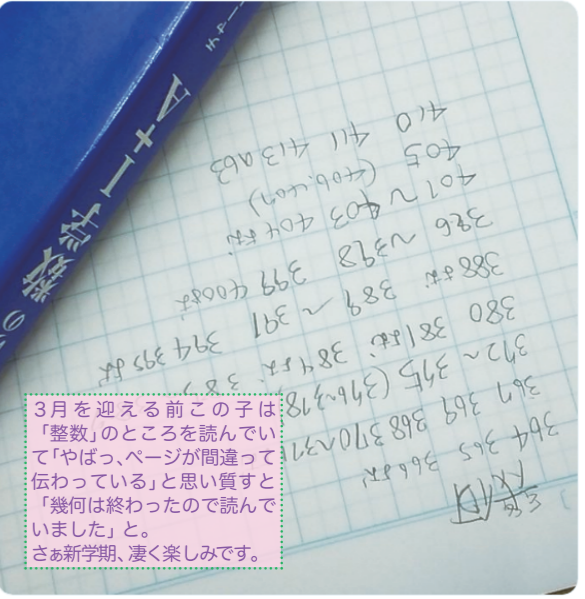
どれだけ「熱中」(エンス)で
きたか、キツイけど楽しめた
か？達成感を得たか？
その積み重ねた先に一流が
あり、そこへの切符が「ゾ
ーン」を持つことなのです。

超個別？

先の小6の子。最初は入学
後、中学で使う教材Aクラス
代数・幾何を渡しました。
「うちの子は低い点数で入
ったみたいなので大丈夫でしょ
うか？」「最初の章が宿題で
出て課題テスト(高校入試の
計算問題を小6にやらせてい
る!)みたいなのでやらせて下
さい。無理があったらお伝え願
います。あれだけ日夜受験勉
強して合格後、塾もなく毎日
相当暇なはずですから」
一週間経つ。「終わりました
」最初何が終わったのか判
らなかった。「幾何は証明が難

#新久留米附設中学校 1年生 はAクラス幾何終了 下記へ

instagram.com/p/CLbq4rQJYLo/...



午後8:48 · 2021年2月18日 · Twitter for Android

3月を迎える前この子は
「整数」のところを読んで
いて「やばっ、ページが間違
って伝わっている」と思い
質すと「幾何は終わったので
読んでました」と。さあ
新学期、凄く楽しみです。

く残っています。代数
の方は全部解き終え
ました」そこには全部
解いたノートがある
口頭試問をする

「もしや」と思い「青チャ
ート」を貸与して、因数分
解、一次方程式、不等式、
根号、集合を課し、様子
を見る(TW)。

半月過ぎると「代数も
終わりました。チャートは
まだ終わってません」と
答える。

そこで感想を聞いて見る。
「案外やりやすいです
ね。Aクラスより説明が
わかりやすい」分かっ
ている!「じゃ幾何の
続きも青チャートでや
ってみたい?」「はい」
それが上記のTWだ。

火を点ける

FCSがこんなことができる
のは経験がある(学年が
ない)から。勿論、飛び
切り賢い彼女の存在も
大きい。でも彼女に
「火を点ける」方法を
FCSは知っていてし
かも楽しい(楽し
かったら高等部や一貫
コースを続けてみんな
辞めたりしない)。FCS
には熱中させるノウ

ハウがある。なければ
TWの点数、答案は筆
頭できまい。そして
この新たな「熱中」が
彼女たちの持つ「ゾ
ーン」の強度を上げ
ていくのです。

負の心が芽生える前に

学校の勉強で躓いたこと
ありませんでした(久留
米附設卒→九大医学科
現役合格)このような
ライバルと闘う、
将来何かを成し遂げ
る、いや大袈裟に言
わず「人から頼まれ
る人間」になるには、
自分に一芸がなければ
人は頼みません。一芸
を身につけるには
「ゾーン」は不可欠で
「ゾーン」ができない
人は人が離れていく
のでしょうか。
ところで学校の授業
すら分からなくなり、
自分の思ってもない
点数を取ってしまう
と負の心が芽生え
ます。負の心が芽生
えると学校はつまら
なく毎日が心から
楽しめません。最早
「ゾーン」にも入れ
ません。どうかその
前にFCSの門を叩
いて下さい。