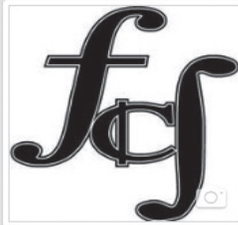


8/10

入塾相談会

17:30~

授業内覧会 18:00~



福岡チャータースクール

Facebookページの@ユーザー名を作成

ホーム

ページ情報

写真

イベント

動画

投稿

コミュニティ

サービス

いいね! フォローする シェア ...

Rコース数 I A予習コース&数II B予習コース
7/27授業メモ
<http://www.geocities.jp/fcs9981/mom.html>
<http://www.geocities.jp/fcs9981/touj.html>
<http://www.ac.auone-net.jp/~fcs9981/170422.pdf>

#上智福岡中学校 3年生と #西南高校一貫 1年生の #確率 の疑問に西南高校3年生が解き方を教える。
3年間かけ、数学を教えるレベルまでになってきた。
<https://t.co/kwTTgGRJOb>

#大濠高校 3年生が #修猷館高校 2年生と大濠高校2年生に #漸化式 を教える
<https://t.co/7D8guXvPUA>

西南生、大濠生も大分仕上がって来た。
解くだけに留まらず説明もうまくなった(高校1~2年生の家庭教師くらいできるのでは)。

僕の代わりができるようになればセンターも8割を下回る事もなくなるだろう(満点をとった経験があると、この事の意義がいかに大切か分かると思う。勿論、満点を目指して欲しい)。



リーチ31人

投稿の広告を出す

いいね! フォローする シェア ...

Rコース数 I A予習コース&数II B予習コース
7/29授業メモ
<http://www.geocities.jp/fcs9981/mom.html>
<http://www.geocities.jp/fcs9981/touj.html>
<http://www.ac.auone-net.jp/~fcs9981/170422.pdf>

夏期講習会の問い合わせをメールでいただいた

>> 昨日、微積を受けたいと言ったのですが
>> 日にちを間違えていて、その日は受けられないことが分かりました。

>>
>> 微積はもちろん、数学 I もこの夏で伸ばしたいので、夏の特別授業に出れない分はどのように補えばいいのでしょうか？

>

返信は下記だ

7月中、通常授業で(高校)3年生に課した微積センター対策プリントをその日行いますが、西南(高校)3年生の先輩は先週仕上げてきており、ベクトルセンター対策プリント(8月分)を解いていました。

>

> 言いたい事は簡単で、通常授業、いや、自宅、学校で仕上げて来て、先生に尋ねればいだけですが。

>

> 究極的には出席でなく、解く事です。

> ただ、西南(高校)の先輩は出席した時に、修猷高2に「微積」を教えます。

>

> 残念ながら彼女は(高校)2年生でなく、修猷も落ちていますが、微積なら(修猷館高2定期考査200点満点中)190は超えるでしょう(修猷館高2の分からない問題の質問に答えることができるのだから)。

>

> 高1の復習?修猷高1、附設中3を教えれば、最大の復習です。

以上だ

さっきも修猷館高校1年生が夏期講習の打ち合わせに来た何故打ち合わせと問い合わせた保護者も不思議に思われたようだ。赤チャートを動画に運動して指定し、事前に解いて来てもらう。

講習の4時間だけが夏期講習ではない。

本当に成績を上げるためにあらゆることにトライする。

事前に赤チャートやったことあるのか?

と聞くと「いいえ」

じゃ、もし、解いて学校の授業を受けたら、今の成績よりいいんじゃないか「そう思います」

お昼打ち合わせた愛光学園高校2年生はそのような勉強をしていた(流石だ)。そのような子にはさらなる高みを経験させればいい(こちらの方が簡単だ)。

修猷館生でも勉強の仕方、道具の使い方がわかっていない子が多い(中学時代の塾は何教えてたのか)。

まあ、そんな人が多数を占める限り、逆転はいくらでもできそうだ。



FCS はこんなところ!

FCS と学習塾高等部や予備校現役コースの大きな違いは学校の教材を使って、学校の予習をするところでしょう。

塾や予備校に通うとテキストを買ったり、動画を見せられたりしますが、それらはたいたい学校の授業と無関係です。ですから、学校の授業でギブ気味の子にとってかなりの負担になる傾向があります。

FCS の基本はその週の学校の授業の予習を学校の教材で行います。塾や予備校は学校で習ったことを前提に授業を進めますが FCS は全く習っていないことを前提に教科書レベルから教え、問題を解けるようにします。

それでも、わからない子のために授業の様子は収録され、YouTube 上に上げてあり、いつでも、どこでも、何度でも見直せるようにしています!

では、もし、授業動画を事前に見てきた生徒は教室で何をするのか?教材をどんどん解かせます。そして、わからない部分を説明します(動画の威力は絶大で、見てくるとフォーカスやレジェンドをすらすら解ける自分に驚くようです)。見てこなかった生徒には、動画と同じ説明を教室で直接あなたのペースですが、見てきた方が沢山問題が解けるのは言うまでもありません。

そして、学校の授業に臨むのです。学校の授業は二度めなので、数IIIだと次先生が何を説明するかまで分かるようになります。こうなるとしめたものです。

さあ、学校のない夏休み頑張っって、二学期の授業を楽しませんか?

検索

福岡チャータースクール

メール fcs9981@gmail.com

092-845-9981

FCS夏期講習会プログラム目録 v3.4

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

※本用紙の「日時」のところに丸をつけて提出してください

科目	要項	日時
中学数学集中講座・中学理科集中講座プログラム目録		
中学数学	確率特講 / 中1～中3 場合の数や確率の演習をレベルに応じて行う	8/10(木) 12:30～17:30
中学数学	平面図形特講 / 中1～中3 直線図形全般や円の図形的センスを養う。相似、合同を用いた計算や三平方の導入を行う	8/11(金) 朝8:30～12:30
中学数学	入試問題特講 / 中高一貫中2～公立中3 久留米附設過去問数学特講。附設の数学の問題を実際に解いてもらい、簡単に解けるような考え方を教えます	8/12(土) 18:00～22:00
中学数学	立体図形特講 / 中1～3 立体図形のなかに隠された平面図形的な思考力を養う	8/13(日) 朝8:30～12:30
中学数学	方程式特講 / 中1～中3 一般的な計算問題からややこしい文章題をレベルに応じて一次方程式から二次方程式までを解けるようにします	8/15(火) 朝8:30～12:30
中学数学	整数特講 / 中1～中3 一般的な計算問題からややこしい文章題をレベルに応じて一次方程式から二次方程式までを解けるようにします	8/16(水) 18:00～22:00
中学理科	入試問題特講 / 中高一貫中2～公立中3 久留米附設過去問理科特講。附設のとてもハイレベルな理科の問題に直に触れてもらい、必要な知識と思考を与えます	8/14(月) 18:00～22:00
高校化学予習講座プログラム目録		
高校化学	無機化学予習 無機化学の予習です。ゼロから学び直したい人もチャンス。中高一貫中学3年生の参加も事前相談により可。	8/10(木) 朝8:30～12:30
高校化学	有機化学予習 有機化学の予習です。ゼロから学び直したい人もチャンス。中高一貫中学3年生の参加も事前相談により可。	8/11(金) 18:00～22:00
高校化学	理論化学予習 結晶格子、物質質量 (mol)、溶液の濃度、化学反応式の予習、まとめです。	8/14(月) 朝8:30～12:30
高校数学速習講座プログラム目録		
高校数学	二次関数	8/3(木) 13:30～17:30
高校数学	数Ⅱ微積	8/3(木) 13:30～17:30
高校数学	三角比	8/4(金) 13:30～17:30
高校数学	三角・指数・対数関数	8/4(金) 13:30～17:30
高校数学	命題・整数	8/11(金) 13:30～17:30
高校数学	式と証明	8/11(金) 13:30～17:30
高校数学	数列極限	8/12(土) 朝8:30～12:30
高校数学	数Ⅲ微積	8/12(土) 13:30～17:30
高校数学	軌跡領域	8/12(土) 13:30～17:30
高校数学	複素平面	8/16(水) 13:30～17:30
高校数学	ベクトル	8/16(水) 13:30～17:30
高校数学	場合の数・確率	8/17(木) 13:30～17:30
<p>※いずれも既習者にはよい復習の機会となります。※中学国語、中学社会、中学理科は通常授業を受講する事もできます ※四技能英語については直接お尋ね下さい。 ※高校物理については下記追記をお読み下さい。</p>		
<p>■講習料金 / 1コマ 3,510円 (税込み)。 ■定員 / 17名入るといっばい、いっばいの会場です。 ■受講料納入方法 / 当塾指定の振込み口座にお振込みをお願い致します (会員は受講後、9月分受講料にて追加請求清算致します)。 ■追記 / ラサール高校の子が「入学前にラサールの理科の授業の予習」をお願いに来ました。先生と相談の上、通常授業時間内で実施し、はまりました。この手法は他の高校の理科 (物理) の授業でも極めて有用です。この夏も通常授業の支障がない範囲で生徒を若干名受け入れます (要面談)。</p>		