

# 後輩達へ 見ぬ まだ

令和7年度生  
合同入塾相談会 2/24 (振休月)  
3/9 (日) 20 (祝木)  
いずれも12:30~  
3/30 (日) 17:30~  
FCS藤崎本館

★修猷館高校(19卒・付属中卒)  
→東京大学文科二類合格

国立大学  
医学部医学科  
3年連続  
現役合格

★修猷館高校(19卒・付属中卒)  
→東京大学理科一類合格

## ■受講者の実績(一部抜粋)

★西南学院高校(07卒・東大首席卒)  
→東京大学理科一類現役合格

★修猷館高校(09卒)  
→「大学への数学」1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・東大首席卒)  
→東京大学理科一類現役合格

★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

九州大学  
28年連続  
現役合格

※前身の数学教室時代の  
実績も含む

★久留米附設高校(23卒)  
→東京大学理科一類現役合格

★弘学館高校(23卒)  
→京都大学農学部現役合格

★久留米附設高校(23卒)  
→九州大学医学部医学科現役合格

★筑紫女学園高校(23卒)  
→佐賀大学医学部医学科現役合格

★修猷館高校(23卒)  
→佐賀大学医学部医学科現役合格

★西南学院高校(23卒)  
→九州大学医学部医学科合格

★久留米附設高校(24卒)  
→産業医科大学医学部医学科現役合格

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

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●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》

### 説明会での質問

「FCSは公立高校入試対策はしてくるのですか？」

正直言葉に詰まってしまった。この変哲もない当たり前の質問にお答するため、持ち出したのが真ん中の写真、ある公立トップ校の実力テストの結果です。このトップ校はある年から中学内容をなく高校内容を範囲として入学式翌日に実テをし始めました。

生徒が持つてくる結果(分布)は例年変わりませんが如何に中学時代の塾が鍛えていないか！(これは読み方次第なので解釈は読者にお任せします)。

入ってたった2日での成績ですから(下位層は)この先、間違いなく大変であることだけは皆さん異論ないはず。

一ヶ月勉強しないとメッキが剥けてしまったのでは？そついう意見もありますが、それは教育産業の「さもしさ」から来る意見でしょう。たった一ヶ月でこのようになつて

国語	度数
100	
90~99	3
80~89	9
70~79	53
60~69	129
50~59	128
40~49	75
30~39	37
20~29	5
10~19	1
0~9	
受験者数	440
平均	56.8
標準偏差	12.5
最高点	96

数学	度数
100	1
90~99	25
80~89	31
70~79	48
60~69	90
50~59	110
40~49	67
30~39	45
20~29	16
10~19	7
0~9	
受験者数	440
平均	58.1
標準偏差	17.6
最高点	100

英語	度数
100	
90~99	1
80~89	4
70~79	14
60~69	47
50~59	75
40~49	149
30~39	117
20~29	33
10~19	
0~9	
受験者数	440
平均	45.6
標準偏差	12.5
最高点	90

この結果は序章にすぎません。この結果は序章にすぎません。この結果は序章にすぎません。この結果は序章にすぎません。

## 英語準備講座 (中学生はフォニックス高校生は英文法)

日時●高校生/水曜日/19:00~20:30  
中学生/日曜日/17:30~18:30+α  
※中途参加希望者はお尋ねください

会場●高校生はFCS藤崎本館  
中学生はリモート(Line)、3/30はFCS藤崎本館  
教材●高校生/深めて解ける!英文法 INPUT (大学受験Nシリーズ)成川博康(著)(各自準備してきて下さい)  
中学生/こちらで配布(4月からの通常授業はプログレス21BOOK1)

要項●高校生/TOEIC900点超の先生の文法講座/高校の英語と中学の英語はつながりがありますがそれはしっかりと勉強法をすればの話です。

高校の英文法はもう少し論理的になり、感覚で解けばいい中学英文法とは違います。そんな英文法から成り立つ英語長文はもっと難しくなりますが、しっかりと勉強すれば、逆に躓くことがなくなります。本講座は4月からの通常授業で使う英文法のテキストを使い入学前に基礎から行うものです。中学生/4月からリモートでプログレスを学べます。そのための準備講座です。3/30に内覧会を兼ねて説明会を行います。奮ってご参加下さい。



## 数学予習講座 (入学式まで先取りします)

日時●高校生/まづ金曜夜にお越しください  
中学生/火・木・土・日昼

会場●FCS藤崎本館(地下鉄藤崎駅3番出口真向かい)  
教材●中高ともに学校で使う教材(青チャート、フォーカスゴールド、レジェンド、Aクラス、体系数学)学校から配布を受けるまでは貸与。公立生他中学生にはウィニングプラス数学1を原価(1,639円)で配布。

要項●高校(中学)数学は中学数学(小学算数、本当は算数の方が難しいのだけ)より難しいだけではなく、自分と同じ、もしくは高いレベルの生徒に向けて行われる高校(中学)の授業についていけるか不安でない人はいないと思います。

そこで、本講座は入学するまでの間、学校の教材を使って事前に数学の問題を解くことで将来の不安を取り除き、あわよくばいい成績を取ってしまおう、というものです。

「3/17が合格発表で高校は決まってないけど」「内定は2/5貰ったけど教材はまだありません」こちらで教材は貸与します。

「習ってないのに解けるわけがないのでは?」高校生にはちゃんと授業します。そしてその授業を聞けば解ける問題もこちらで指定します。また、授業の様子はYouTube(短い)に上げていて「何時でも」「何処でも」「何度でも」学び直すことができます(教室にWi-Fi完備、スマホイヤホン持参希望)。中学生は授業もそこそこにただただ解くこと。そして「ここまで解かないと気が済まない」勉強癖「習慣」を数学を通して身につけることです。

しまう勉強しかしてこなかった、教えてもらえなかった、とても言わないと「努力」「時間」「お金」を費やした子どもがかわいそうです。最初の質問に戻るとお父さんがイメージする塾の勉強をFCSはどうもやっています。

だから説明会にわざわざ足を運ばれて質問しに来られた、そう感じました。でも僕らは上記の現実を知っている(多分多数は知らされてない)。

# FCS春期講習2025タイムテーブル兼申込書 v1.1

お申し込みは [092\(845\)9981](tel:0928459981) / [fcs9981@gmail.com](mailto: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  
 ※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



	8:30~12:30	13:30~17:30	18:00~22:00
3/20(祝木)		新学期予習数学勉強会※④ 無料/入塾体験を兼ねる	(通常授業)
3/21(金)	x	x	(通常授業)
3/22(土)	x	x	(通常授業)
3/23(日)	(通常授業・先生付き自習室、J数学、R数学)		(通常授業)
3/24(月)	(終業式)	x	(通常授業)
3/25(火)	高校数学/数列・漸化式※④ 高校数学/極限※④	中学数学/代数※② 高校数学/方程式全般(指数・対数・三次関数含む)※②	(通常授業)
3/26(水)	高校数学/微積※④	高校化学/無機化学※③	(通常授業)
3/27(木)		高校化学/有機化学※③	(通常授業)
3/28(金)		高校物理/力学※①	(通常授業)
3/29(土)		高校物理/波動※①	中学数学/幾何※② 高校数学/幾何+三角比・三角関数※②
3/30(日)		中学数学/場合の数・確率※② 高校数学/場合の数・確率※②	(S英語2/2分振替・S1英語体験会)
3/31(月)		高校化学/理論化学※③	
4/1(火)	高校数学/図形と方程式※④ 高校数学/複素平面※④	中学理科※③	(通常授業)
4/2(水)	高校数学/ベクトル※④	高校物理/熱力学※①	(通常授業)
4/3(木)		高校物理/電磁気学※①	(通常授業)
4/4(金)		中学数学/整数※② 高校数学/整数※②	(通常授業)
4/5(土)			(通常授業)
4/6(日)	(通常授業・先生付き自習室、J数学、R数学)		(通常授業)
4/7(月)	(始業式)	x	(通常授業)

**申し込み方法**  
 各、まづ、電話、もしくは、メール [fcs9981@gmail.com](mailto:fcs9981@gmail.com) に受講希望講座にマーカーして必要事項を記入。申し込み用紙を写メして送って下さい。  
 式、次に、受講する講座の先生と打ち合わせに行きます。本フライヤー兼問診票も持参下さい。（受講には事前打ち合わせが必要です）  
 参、打ち合わせ当日、先生、生徒間で講習会で具体的に何をするかをつめていきます。保護者の方の参加は妨げません。  
 四、先生、生徒お互い準備します(当日よりもここが重要なんです！)  
 伍、当日受講していただきます。  
**事前打ち合わせ日程**  
 (今年の通常授業は3/28までです)  
 ※①月曜日通常授業物理の時間帯 最終打ち合わせ日は3/24  
 ※②火曜日通常授業数学の時間帯 最終打合せ日は3/25、3/25分は3/18  
 ※③水曜日通常授業化学の時間帯 最終打ち合わせ日は3/26  
 ※④金曜日通常授業数学の時間帯 最終打合せ日は3/28  
 3/25、26開催日は3/21  
 3/20開催日は当日可、スマホ持参  
**受講料**  
 1コマ4,125円(税込み)  
 ※複数科目(中学数学・中学理科 高校数学・物理・化学)割、兄弟姉妹割引あり。単価は下記に変わります  
 1科目受講 4,125円/1コマ  
 2科目受講 3,850円/1コマ  
 3科目受講 3,575円/1コマ  
 4科目受講 3,300円/1コマ  
 5科目受講以降3,025円/1コマ  
 ※受講料につきましては受講確定後各種割引を計算し4/10以降に請求書を送付。所定の口座(HPに記載)にご振込頂きます(振込手数料はご負担願います。尚、Qネットご利用の会員につきましては5月分受講料と合算し4/28に自動引き落とししますのでお振込みにならなくて下さい)。  
 ※原則で返金措置は行いません。体験はありません  
**定員**  
 定員は先生の指導許容の範囲とし先着順です

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		

## 2

福岡チャータースクール  
 2月15日  
 #修猷館高校 推薦入試内定組にはチャート貸与(旧版だけど中身は同じ)早速予習開始!

問題を指定。見るだけならどこかの衛星授業と同じ定着しないと意味がない

福岡チャータースクール  
 3月15日  
 修猷館高校新1年生 合格おめでとうございます 二次関数  
<https://www.youtube.com/playlist.....> さらに表示

動画の内容を知っているので指定できるのです

ここまで進めばホンモノ!

fcs9981 西南中学校3年生は下記三角比

**先輩よりメッセージ**  
 新高校一年生の皆さん進学おめでとうございます。  
 皆さんはきっと今、新たに始まる高校生活への期待で胸を躍らせていることだと思います。  
 その一方で中には高校の勉強をどうしていけば良いのだろうかと不安に思う人もいるかもしれません。  
 しかし、高校の勉強だからと言ってそう身構える必要はなく、私の経験上ある一つのポイントさえ抑えれば学校の勉強は乗り切ることができると思います。  
 その最も大切なポイントとは学校の進度に先行してあらかじめ予習を進めておくことです。  
 私は中学の先輩が通っていたFCSで春休み高校の内容を学習して入学式に臨むことができました。

学校の授業は復習になり、もし分からない内容があればその都度点検するというサイクルが確立できました。  
 学校行事(大運動会では大幹や部活(体育系部活のレギュラー)等で忙しい高校生活の中で勉強も両立することができたのはそのおかげだと思えます。  
 その第一歩として私も受けた高校準備講座はぜひ一度受けてみることをお勧めします。  
 この時期からの小さな努力の積み重ねが、受験が近づくにつれてきっと皆さんにとって大きなアドバンテージになります。  
 未来の自分への先行投資だと思っせてぜひ受講してみてください!

**黙々と解き続ける生徒**  
 生徒はマシンのように黙々と問題を解き続ける教室。  
 授業を見にこられた保護者が驚かれる光景。  
 分からなかったら先生に合図して教えてもらええる感じの自習室ですか?  
 僕自身は教室をサロンのようにして観葉植物を置き、フリードリンク、飲食スペースありのサードプレイスみたいな教室だと勉強がはかどる、と考えたこともあった。  
**自習では成績は伸びない**  
 しかし、予備校の自習室然り。場所取りだけして溜まり場になっている。勉強はやっていない。  
 FCSの生徒がみんなマシンのように問題を解いているのは②や③のように適切な指示が出ているからできる(勿論、中12からの打ち込む習慣が

**学校の授業と運動させる**  
 最近、大手衛星予備校が高校別の動画を販売し出した。  
 一日で最も長い時間勉強するのは学校の授業時間である。その授業が分かる  
**最近教材に合わせた授業動画が発売されたのもその流れでしょう。**  
**本や動画は道具**  
 今流行りの授業のない予備校との違いは?  
 合格まで参考書を繋げていく塾と同じですよ  
 ②や③のように私はチャートを書いていない(笑)だから間引く。  
 教材を終わらせる事や動画(授業)を90分見せること(拘束)を主眼とはしていない。  
 僕(先生)と同じように問題を説明できる人間を創れば良い。課金が目的だとは思えない。



ないとか々々できない光景だが)。  
**学校の授業と運動させる**  
 最近、大手衛星予備校が高校別の動画を販売し出した。  
 一日で最も長い時間勉強するのは学校の授業時間である。その授業が分かる  
**最近教材に合わせた授業動画が発売されたのもその流れでしょう。**  
**本や動画は道具**  
 今流行りの授業のない予備校との違いは?  
 合格まで参考書を繋げていく塾と同じですよ  
 ②や③のように私はチャートを書いていない(笑)だから間引く。  
 教材を終わらせる事や動画(授業)を90分見せること(拘束)を主眼とはしていない。  
 僕(先生)と同じように問題を説明できる人間を創れば良い。課金が目的だとは思えない。

中学生でも分かるように工夫しています

撮れる授業ができる人は福岡に一握り?

福岡チャータースクール/数学教室/高校数学予習講座「三角比1 眼目」2018/02/03「積はCOS、縦はSIN」

**1**  
 三角比・高校数学予習講座  
 福岡チャータースクール 1/14

ここまで進めばホンモノ!

fcs9981 西南中学校3年生は下記三角比

先輩よりメッセージ

新高校一年生の皆さん進学おめでとうございます。  
 皆さんはきっと今、新たに始まる高校生活への期待で胸を躍らせていることだと思います。  
 その一方で中には高校の勉強をどうしていけば良いのだろうかと不安に思う人もいるかもしれません。  
 しかし、高校の勉強だからと言ってそう身構える必要はなく、私の経験上ある一つのポイントさえ抑えれば学校の勉強は乗り切ることができると思います。  
 その最も大切なポイントとは学校の進度に先行してあらかじめ予習を進めておくことです。  
 私は中学の先輩が通っていたFCSで春休み高校の内容を学習して入学式に臨むことができました。

学校の授業は復習になり、もし分からない内容があればその都度点検するというサイクルが確立できました。  
 学校行事(大運動会では大幹や部活(体育系部活のレギュラー)等で忙しい高校生活の中で勉強も両立することができたのはそのおかげだと思えます。  
 その第一歩として私も受けた高校準備講座はぜひ一度受けてみることをお勧めします。  
 この時期からの小さな努力の積み重ねが、受験が近づくにつれてきっと皆さんにとって大きなアドバンテージになります。  
 未来の自分への先行投資だと思っせてぜひ受講してみてください!

修猷館高校卒