

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」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・東大首席卒)

→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

★筑紫丘高校(19卒)

→「大学への数学」Aコース一席

→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

令和8年度生募集 合同入塾相談会 数学勉強会開催

11/3(祝月)24(祝月)
1/12(祝月)2/23(祝月)

いずれも12:30~

FCS藤崎本館

数学勉強会(無料体験・中途入会キックアップを兼ねる)13:30~

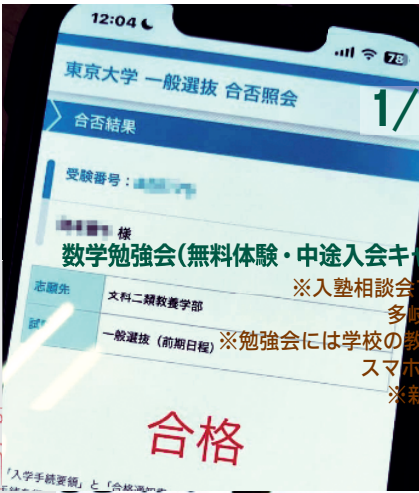
※入塾相談会では進学後の話(中高の現在の情報)等多岐にわたる質問にもお答えしています

※勉強会には学校の教材(チャート・レジェンド・フォーカス等)

スマホ(タブレット)イヤホンを持参下さい

※新高1・新中1には教材を貸与します

福岡チャータースクールさんは福岡市にいます。
3月14日・◎
東京大学 (修猷館、大幹)
京都大学 (久留米附設)
九州大学医学部医学科 (修猷館、大幹)
佐賀大学医学部医学科 (西南)
合格おめでとうございます



合格

336C
337E
338E

国立大学
医学部医学科
4年連続
現役合格

九州大学
29年連続
現役合格

※前身の数学教室時代の
実績も含む

★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・・・

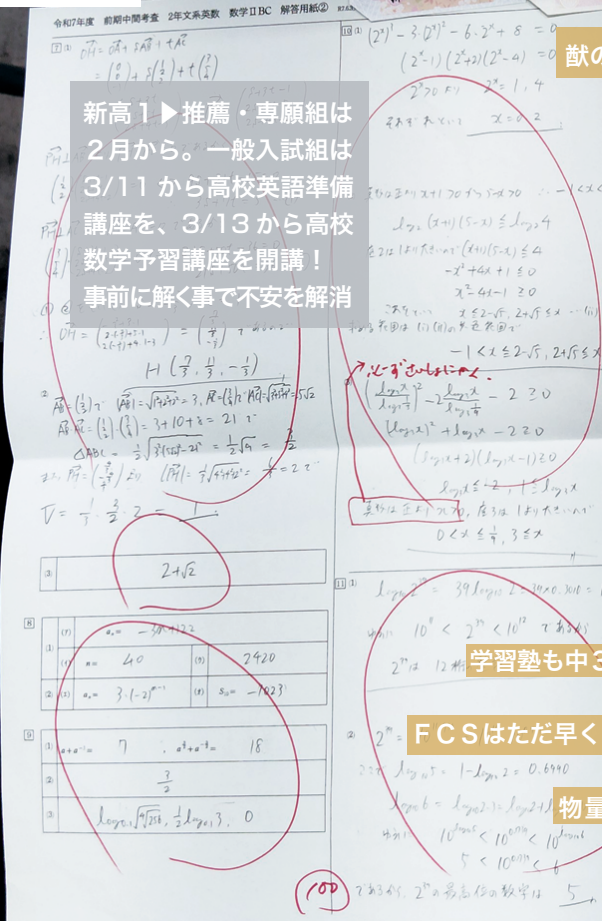
学年がない画期的な理数専門塾

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

福岡チャータースクールさんは藤崎交差点にいます。
作成者: fcs9981 ◎・6月6日・福岡市・◎
修猷館高校
200/200



新高1▶推薦・専願組は

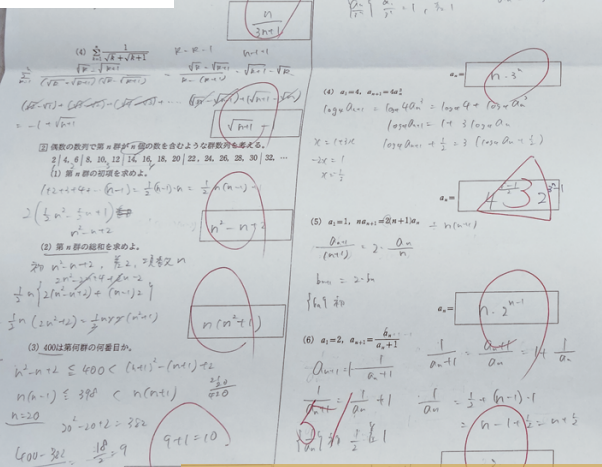
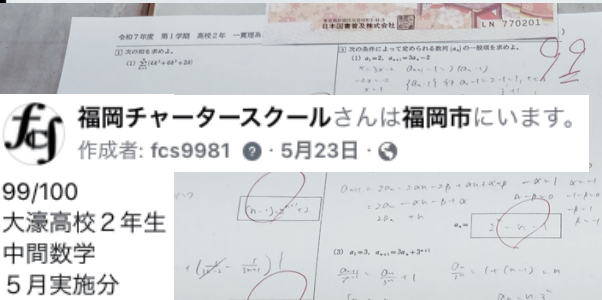
2月から。一般入試組は

3/11から高校英語準備

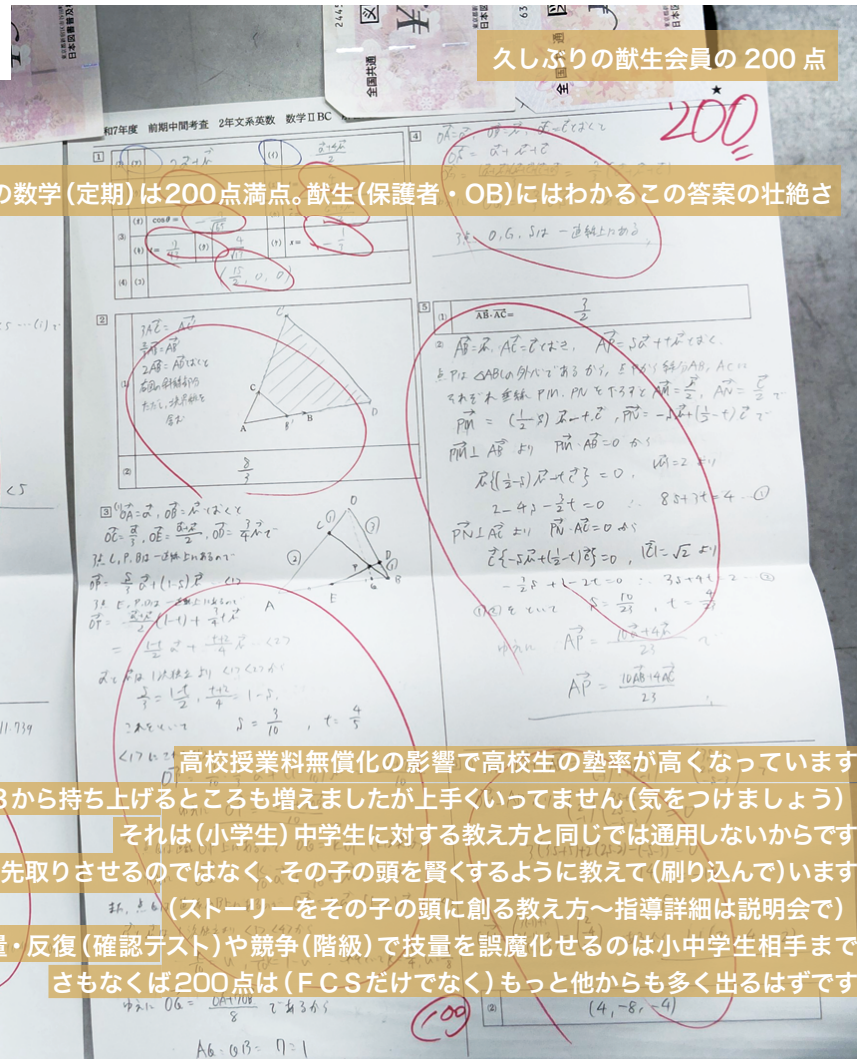
講座を、3/13から高校

数学予習講座を開講！

事前に解く事で不安を解消



(平均の低い)一貫高2理系での99点。入学して今日までキープし続けないと中々取れません



獣の数学(定期)は200点満点。獣生(保護者・OB)にはわかるこの答案の壮絶さ

高校授業料無償化の影響で高校生の塾率が高くなっています

学習塾も中3から持ち上げるところも増えましたが上手くいってません(気をつけましょう)

それは(小学生)中学生に対する教え方と同じでは通用しないからです

FCSはただ早く先取りさせるのではなく、その子の頭を賢くするように教えて(刷り込んで)います

(ストーリーをその子の頭に創る教え方→指導詳細は説明会で)

物量・反復(確認テスト)や競争(階級)で技量を誤魔化せるのは小中学生相手まで

さもなくば200点は(FCSだけでなく)もっと他からも多く出るはずですよ

作成者: fcs9981 · 8月3日 14:13 · 福岡市 ·

期末試験

数学結果

100/100

中学2年生

今年1学期の某公立中会員の期末考查結果
多くの書き込みがあったので丁寧にお答えしました
FCSの日頃行なっている指導・態度の参考にな
るかと思い抜粋、掲載しました。ご参考下さい。

満点は取れないように作ってあるそうです、、、

す。



aki

2025/08/04

満点を取れないように作ってあるのに満点を取るのがすごいということで認識は合ってますかね....？

 37

 1







iwa

2025/08/04

天才だわ。
どうしたらそうなるわけ？

 3

 1





FCSが居を清める早良区は学習塾激戦区。多くの生徒が塾に通ってます。そのためか絶対満点を取らせない試験を学校もはりきって製作します。現状、多くの塾をしてもこれを突破できる生徒を創るのは至難の技になってます。

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 2m & 2n & 2m+2n \\ \hline 2(m+n) & m+n & \\ \hline \end{array}$$

(説明) n を整数とすると、連続する3つの奇数は $2n-1, 2n+1, 2n+3$ と表される。
 これらの和は、

$$(2n-1) + (2n+1) + (2n+3) = 6n+3 = 3(2n+1)$$

$2n+1$ は整数だから、 $3(2n+1)$ は3の倍数である。
 したがって連続する3つの奇数の和は3の倍数である。

(6) $7 \quad 10x+y \quad 12x+3y \quad 4x+y$
 (1) $\begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline x & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ \hline y & 9 & 8 & 7 & 6 & 5 \end{array}$ (2) $\begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline x & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ \hline y & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \end{array}$
 (3) $\begin{cases} x=4 \\ y=6 \end{cases}$

(7) (1) $\begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline x & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ \hline y & 9 & 8 & 7 & 6 & 5 \end{array}$ (2) $\begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline x & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ \hline y & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \end{array}$
 (3) $\begin{cases} x=4 \\ y=6 \end{cases}$

(8) 7

(9) (1) $\begin{cases} x=4 \\ y=4 \end{cases}$ (2) $\begin{cases} x=2 \\ y=-4 \end{cases}$ (3) $\begin{cases} x=4 \\ y=2 \end{cases}$

知識・技能	思考・判断・表現	合計
63 / 63	37 / 37	100 / 100

841685 682474

ＦＣＳは数多ある３教科、５教科セットの学習塾とは異なり数学１教科から受講できる市内では珍しい理数専門塾です。久留米附設中の教材を使う四技能英語のＳ英語。公立入試・附設入試・センター過去問とステップアップするＪ国語。物理基礎、化学基礎、生物基礎の内容も織り込むＪ理科。塾の行き場のない一貫中学生にとって福岡で唯一無二の選択肢ですが公立高校を目指すので公立中に進学したものの「中高一貫レベルの学習」に興味を持つ公立中学生にとって公立中に在籍しながら一貫中の勉強ができる画期的な理数専門塾が福岡チャータースクール（ＦＣＳ）です。

ここまで小さい字を読んで頂き有難うございました（ごめんなさい）。どのような指導を日頃やって、表面にあるような実績を出してきたのか参考になったら嬉しいです。あと秘密を一つ。FCSは新中1、新高1に対して英語準備講座・数学予習講座を入試終了直後（合格発表前）の2月、3月から開催しています。これら準備講座は同業他社のそれと違い受験の勢いそのまま中学（高校）の教材を解かせ手ほどきするものです。「どう勉強していいかわからない」このような新中1、新高1に方向性（最短距離）を示し、迷いなく勉強させ入学式に臨ませます。ここから差をつけるのです。

《●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イトワール藤崎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(信用創造)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》

FCS冬期講習25→26タイムテーブル_兼申込書 v4.0

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。

※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

※直前情報(先生の指示)、予習動画の指定は公式IW やHP にく行います。ご確認下さい

	8:30～12:30	13:30～17:30	18:00～22:00	受講料
12/22(月)	×	×	(通常授業)	1 コマ 4,400 円 (税込み)
12/23(火)	×	×	(通常授業)	※複数科目割 (中学数学・中学理科 高校数学・物理・化学・センター) 兄弟姉妹合算割あり。
12/24(水)	×	×		※単価は下記ようになります
12/25(木)	×	高校物理／力学※①	中学数学／代数※② 高校数学／方程式全般 (指数・対数・三次関数も含む)※②	1 科目受講 4,400 円／1 コマ 2 科目受講 4,125 円／1 コマ 3 科目受講 3,850 円／1 コマ 4 科目受講 3,575 円／1 コマ 5 科目受講 3,300 円／1 コマ 6 科目受講以降 3,025 円／1 コマ
12/26(金)	×	中学理科※③		※受講料につきましては受講確定後
12/27(土)		高校化学／理論※③		各種割引を計算し1/10 以降に 請求書を送付。所定の口座 (HPIに 記載) にご振込頂きます (振込手 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2月分 受講料と合算し1/27に自動引き落 としますのでお振り込みにならないで 下さい)。
12/28(日)		高校化学／無機※③	(S英語振替授業 (LINE)) 中学数学／幾何※② 高校数学／幾何+三角比・三 角関数※②	申し込み方法
12/29(月)		高校化学／有機※③	中学数学／場合の数・確率 ※② 高校数学／場合の数・確率 ※②	売、まづ、電話、もしくは、メールにて 受付致します。その際申込書に 必要事項を記載して写メを fcs9981@gmail.com に送って下さい
12/30(火)		高校物理／熱力学※①		式、 刈に、受講する講座の先生と打ち 合わせをします。本フライヤー 兼問診票を持参下さい (受講に は事前打ち合わせが必要です)。
12/31(水)		センター対策「数・物・化」 集中 4 時間勉強会※③		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。
元旦				四、 先生、生徒お互い準備します (当日よりもここが重要です) 伍、 当日受講していただきます。
1/2(金)			3 学期数学予習勉強会※④ ※無料／入塾体験を兼ねる (ベクトル超特急・微積分超特 急)	事前打ち合わせ最終日程 ※①12/22 ※②12/23 ※③12/17 ※④12/19 いずれも19:00以降
1/3(土)		高校物理／波動※①	3 学期数学予習勉強会※④ ※無料／入塾体験を兼ねる (数列超特急・漸化式超特 急・極限超特急)	①月②火③水④金の通常授業期間実施 定員
1/4(日)	(通常授業)	高校物理／電磁気学※①	(S英語振替授業 (LINE)) 3 学期数学予習勉強会※④ ※無料／入塾体験を兼ねる (図形と方程式超特急・複素 平面超特急)	定員は先生の指導許可まで。先着順です ※原則ご返金措置は行いません。講習 なので体験はありません ※受講者が過小の場合は開催しません また、準備をしますので飛び込みの 受講は原則認めていません。
1/5(月)	×	高校物理／原子※①	(通常授業)	※12 月度の通常授業は12/2 3 まで、 1 月度の通常授業は1/4 からです。
1/6(火)	×	中学数学／整数※② 高校数学／整数※②	(通常授業)	※遠方の方で冬休み期間中の通常授業 への参加希望者はお申し出下さい
1/7(水)	×	×	(通常授業)	

問 診 票 (申し込み用紙)			
名前		学校名	学年
住所		電話番号	記載日
保護者氏名			

講座主宰者からのメッセージ（本講座の使い方・他との差）

本講座は従来の冬期講習とは全く違い、コマ4時間完結の集中講座形式です。「一コマ（1日）だけでは人間は変わらない」確かにおっしゃられる通りです。そこで、事前打ち合わせを行い生徒一人一人に講座をカスタマイズした課題を伝えていきます。整数であればYouTube 上にある「授業動画」を指定し生徒の持ち教材（チャート等）の問題を指定、生徒は答案を創って参加します（3学期の整数の予習はこれで完了です）。入試前の子であれば受験する大学学部学科に応じた課題（過去問）を指定することも可能です。打ち合わせが重要になる訳ですが表記の進學実績を出し続けるためにはその子にとって不要な事をするのは許されません。あと4時間は長いですが「必要な事」なのであつという間に過ぎ、いつも足りないくらいです（連続して学ぶ「打ち込む」習慣を（頭を）鍛えたい中学生にはこの上ない経験と面白い、同学年の子に大きな差をつけます）。