

# 準備良ければ 結果良し

令和7年度生  
合同入塾相談会  
準備講座 11/4(振休月)17(日)23(祝土)  
2月開講 12/1(日)680  
本当に大切なのは合格ってからです  
1/13(祝月)19(日)26(日)  
FCS藤崎本館  
いずれも12:30~

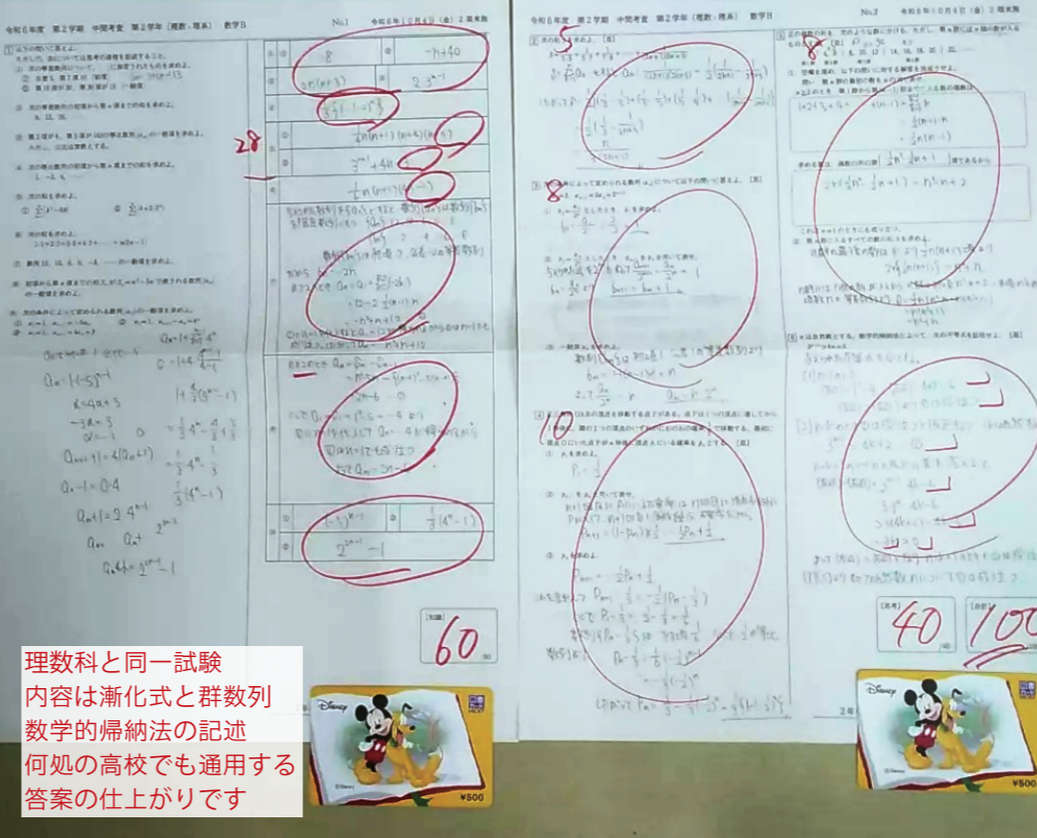
国立大学  
医学部医学科  
3年連続  
現役合格  
★修猷館高校(19卒・付属中卒)  
→東京大学理科一類合格  
★久留米附設高校(23卒)  
→東京大学理科一類現役合格  
★弘学館高校(23卒)  
→京都大学農学部現役合格  
★筑紫女学園高校(23卒)  
→佐賀大学医学部医学科現役合格  
★修猷館高校(23卒)  
→佐賀大学医学部医学科現役合格

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  
★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  
★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 . . . . .  
★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  
★久留米附設高校(23卒)  
→東京大学理科二類合格  
★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

## 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



理数科と同一試験  
内容は漸化式と群数列  
数学的帰納法の記述  
何処の高校でも通用する  
答案の仕上がりです

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!

やる事を正しく  
示せば  
子どもは伸びます

来年の公立高校の推薦・特色  
入試は1/30(31)に行われ  
2/5に内定が出ます。  
2月中は学校通っていた塾も  
一般入試で手いっぱい  
かなり暇を持って余します  
FCSは緊張感と入学後の  
不安を無くすため進学先の  
教材(前年度実績)を使い  
中学生でも分かるように  
高校で行われる授業  
→演習を2月から積みます!  
(左写真は今年の2/15の三角比テスト)

福岡チャータースクール  
3月15日  
修猷館高校新1年生  
二次関数  
<https://www.youtube.com/playlist.....> さらに表示

来年の公立一般入試は3/5  
合格発表は3/17とかなり  
間が開き不安な日々が続きます  
FCSではその間、高校の教材を  
貸与して高校の授業を体感させます  
合格発表の午後、高校から教材を  
受け取り再度ページ指定したのが  
右記で「何時でも」「何処でも」  
「何度でも」復習できるYou Tube  
授業動画のリンクを貼っています  
※例年右記すべてのページを解かせ  
入学式に送り出します  
(来るのが遅い子はこんなに解けません)

福岡チャータースクール  
作成者: fcs9981  
10月11日 12:23 · 福岡市 · 9

定期考査  
数学結果  
100/100  
85/100  
城南高校2年生普通科理系

「初めてです、満点。クラスで二人」  
彼は他塾からの転塾組の中途入会(母親が探して来た)。ここまで修復するのに1年以上かかったことになる。  
入会した時はまづ高校の授業の1週間分の先取りから。学校の数学はほぼ毎日あるのでYouTube上にある授業動画と教材(フォーカス・当時)を巧みに組み合わせ全体像を掴ませる。本番の学校の授業では「知っている、分かる」となり教室の景色がそれまでと全く違って見えたという。  
それを毎週繰り返す。  
少しずつ授業に余裕ができ、結果がついてくる。「冬休み3学期のことでできますか?」  
新高1は3月から(特色・推薦組は2月から)二次関数を学校の教材を使い問題を解かせて入学式を迎えさせた。それは夏も冬も同じ。しかし、それまでの負債は中々取り返せない。公立トップ校に合格し、小中時代、塾でも名前を聞く有名な子でも高校数学がダメで私文に転向する人もいる。  
定期考査が安定したら次は全国模試。心を満たす点数を彼はまだ取っていない(高1春の負債は重い)。  
「最初からここに来ていたら . . . . .」

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

#久留米附設中学校 2年生  
#西南学院中学校 2年生  
#筑紫女学園中学校 2年生は下記  
場合の数  
<https://www.youtube.com/playlist...>

J数学R数学演習★10/17授業メモ

「おや、テキスト違いますか?」  
写っているチャートは今、久留米附設中学2年生が持っているものより1つ版が古い。  
「中学生で青チャート?」  
新課程になり中学内容も共通テストに出題(幾何・整数・確率・データ)されるようになった。FCSは30年前から中学生に使える部分を厳選して高校の教材も使って教えて来た。  
早く与えれ(買わせれ)ばいいものではない(高校生でも難しいのだから)。生徒が自信喪失しないよう、手応え(ここが重要)があるよう慎重に使わないといけない。  
中2でチャートを持っている生徒は皆無(附設さんは家に忘れた)ので学校から配布されるまで貸与する。YouTube上の授業動画とも慎重に組み合わせる。  
ここに到達するのに1年半。小6の2月から中学数学を組み上げて来たが、やはり最初は「大丈夫かな」と心配だ。  
早速、西南さんから「分からない」と質問が出た。説明すると「分かった」と答えてくれた。  
動画も使ったこの1週間、下記を解いて来るのだが(全部ではない、各自できる所まで)どんな感想か来週が楽しみだ。

公立中の子も  
2月から同じ  
教室で学べます

# FCS冬期講習24→25タイムテーブル兼申込書 v2.0

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  
 ※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



	朝 8:30~12:30	13:30~17:30	18:00~22:00
12/22(日)	(通常授業)	×	(通常授業)
12/23(月)	×	×	(通常授業)
12/24(火)	×	×	中学数学(代数) ※③ 高校数学(方程式全般・二次関数含む) ※③
12/25(水)	×	中学数学(幾何) ※③ 高校数学(幾何+三角比・三角関数) ※③	
12/26(木)	×	中学数学(場合の数・確率) ※③ 高校数学(場合の数・確率) ※③	高校化学(理論化学) ※②
12/27(金)	×	中学数学(整数) ※③ 高校数学(整数) ※③	3学期数学予習勉強会 ※無料 / 入塾体験を兼ねる
12/28(土)	高校数学(図形と方程式) ※④ 高校数学(複素平面) ※④	高校物理(力学) ※①	
12/29(日)	高校数学(数列・漸化式) ※④ 高校数学(数列) ※④	高校物理(熱力学) ※①	(S英語振替授業)
12/30(月)		高校化学(有機化学) ※②	高校物理(波動) ※①
12/31(火)			
元旦			
1/2(木)		高校数学(ベクトル) ※④	
1/3(金)		中学理科 ※② 高校数学(微積) ※④	3学期数学予習勉強会 ※無料 / 入塾体験を兼ねる
1/4(土)		高校物理(電磁気学) ※①	(通常授業)
1/5(日)	(通常授業)	高校物理(原子) ※①	(通常授業)
1/6(月)	×	高校化学(無機化学) ※②	(通常授業)
1/7(火)	×	×	(通常授業)

申し込み方法	事前打ち合わせ日程	受講料
志、まづ、電話、もしくは、メール(申し込み用紙を写メしてfcs9981@gmail.comに送る)にて受付致します(問診の記載をお願いします) 式、次に、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) 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。	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1/10以降に請求書を郵送。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2月分受講料と合算し1/27に自動引き落とししますのでお振り込みにならないで下さい。 ※原則ご返金措置は行いません。体験は講習でなし	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

問診票 (申込用紙)		電話番号	記載日
名前	学校名		学年
住所			
保護者氏名			

## ゾーンに入れる自分を創る

FCSに中3から来ておけば  
 このような事にはならなかった

市内公立トップ校  
 高校1年生

左の答えは県南にある中高一貫中学3年生の数学のテスト。内容は高2数学とさして変わりなく満点は学年で一人だったようだ。この学校は東大に20名以上、国公立大医学科も50名に迫る現役合格者を誇る進学校である(市内のある公立トップ校の後者は今年2名だった・卒業生からの報告)。

この圧倒的な違いはリアルな証言だ。公立トップ校に受かって落ちこぼれた子の答えは「究極」である。FCSはチャートレ

「一通り習うまでは自分分は伸びていた。終わると作業になってしまいう停滞した」流石トップ校合格者。分析は鋭い。一旦停止せず突っ切らせる。とはいえ、受かってもいけない子に高校内容で頭を鍛える事は勇気の要ることだ。しかし、左の答えを創れる素材なら、同じ事ができるはず(FCSの冬期講習なら短いので3、4コマ掛け持ち参加するのもあり?)。最後に下の答案の補足をしたい。

正直、これら下記答案は「ヤバイ」。何故なら先に書いた①②③環境下の生徒でもこれら答案は「究極」である。FCSはチャートレ(春入会を勧める理由)。

「どうやって生まれるのか?」紙数に限りがあるので要約すると①中3でFirmやmol(物理基礎、化学基礎を触れる)②公立トップ校で高2三学期から学ぶメシアン数(abc)が高1の教材つまり定期考査の範囲③英語は中1からプログレス21で四技能英語教育を実践。

他方、福岡県の公立入試はミスをしてはいけない入試。得点率も高い(70点近く取る中学生もいるようだ)。

「冬になると塾に行っても簡単な事の反復練習返しその間に頭が悪くなったと思つ」公立トップ校に受かって落ちこぼれた子の答えは「究極」である。FCSはチャートレ(春入会を勧める理由)。

2025年度 第1回東大入試オープン 解答用紙

数学 文科 第3解答用紙

昨年(高2時)もチャレンジして100点はクリア足りない部分を1年間計画的に積み上げこの夏一気に200点超え! ※440点満点

東大オープン夏25  
 文類数学答案(2問完答)  
 高3会員  
 県南一貫校在籍

豆知識※実践・オープン・プレ模試とは?  
 各大学の出題形式を模倣した冠模試。夏・秋に実施され、受験業界の叢習が注ぎ込まれる模試の最高峰。実践は駿台。オープンは河合。プレは代ゼミ。FCSではこれら冠模試を高2で受ける事を目標に中学生、高校1年生の時から準備する。

中3のレベルをはるかに超える出題内容 (99 /100点)

2. 座標平面上に半直線OP上において、OP:OQ=8をみたす。点Qの座標を求めよ。

(1) 点Pが原点以外の(x-2)^2+(y-1)^2=5の上を動くとき、点Qの座標を求めよ。

(2) 点Pが原点以外の(x-2)^2+(y-1)^2=5の上を動くとき、点Qの座標を求めよ。

夏休みあけ9月  
 数学テスト  
 中3会員答案  
 県南一貫校在籍

2024/2025 第1回 京大入試実戦模試 駿台・Z会共催 理系数学

4 解答用

京大実践夏25  
 理系数学答案(完答)  
 高3会員  
 市内一貫校在籍

口にすることも躊躇った京大志望。  
 告白後?適切な準備を積み見事な答案!