

結果良し 良ければ 準備

合同入塾相談会+体験授業会

6/27(日) 7/22(祝木)
8/16(月) 藤崎本館 12:30~

合格通知書

あなたは、令和3年度東京大学入学試験（前期日程）に合格しましたので、通知します。
ついでに、試験当日（2月26日）に配付した「入学手続要領」により、令和3年3月15日（月）までに入学手続を行ってください。
なお、入学手続を完了した者は、令和3年4月1日付けで入学を許可します。

令和3年3月10日

東京大学

★東京大学
4年連続
現役合格
★今年も継続中

福岡チャータースクール @fcs_9981
中間考査
数学結果
100/100
95/100
#西南高校 2年生
instagram.com/p/CPYGRROJUnF/...

高校1年生春
高校数学予習講座を経て入会
彼女は入学から今日まで
定期テストで
一度も80点を切ったことが
ありません!

大濠高校一貫
卒業生からの
ライン報告
照明上からの
撮影はご愛嬌
第二外国語は
ロシア語の
ようです
福岡市内の
高校から
東京大学に
進学するのは
至難の技
FCSは
修猷館 筑紫丘
大濠 西南学院
高校から
東京大学に
進学させてき
ました!
Why?それは
準備良ければ
結果良しを
日常から東大
入試まで
貫徹できている
からです(裏面)

★九州大学
25年連続!
現役合格

★今年も継続中!
※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(専攻首席卒業)
- ★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)
- ★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

★修猷館高校(19卒)
→東京大学文科二類合格

to be continued 2021年5月27日・Twitter for Android

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

FCS夏期講習会2021タイムテーブル兼申込書 v1.0



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
7/22(祝木)	高校数学(数列・漸化式) ※⑤	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(極限) ※⑤		
7/23(祝金)	高校数学(三角比・三角関数) ※⑤	高校数学勉強会※無料/入塾体験を兼ねる	(通常授業)
			(通常授業)
7/24(土)			
8/5(木)			(通常授業)
8/6(金)			(通常授業)
8/7(土)		高校化学(理論化学) ※②	(通常授業)
8/8(祝日)	(通常授業・先生付き自習室)	(通常授業)	(通常授業)
8/9(振月)		高校化学(無機化学) ※②	(通常授業)
8/10(火)		高校化学(有機化学) ※②	(通常授業)
8/11(水)			(通常授業)
8/12(木)	高校物理(力学) ※③	中学数学(代数) ※① 高校数学(方程式・指数・対数) ※①	高校数学(図形と方程式、二次曲線) ※⑤
8/13(金)	高校物理(波動) ※③	中学数学(幾何) ※① 高校数学(幾何+三角比・三角関数) ※①	高校数学(ベクトル) ※⑤
8/14(土)	高校物理(熱力学) ※③	中学数学(整数) ※① 高校数学(整数) ※①	高校数学(複素平面) ※⑤
8/15(日)	高校物理(電磁気) ※③	中学数学(場合の数・確率) ※① 高校数学(場合の数・確率) ※①	
8/16(月)	高校数学(微積) ※⑤	高校数学勉強会※無料/入塾体験を兼ねる	中学理科 ※④
8/17(火)			
8/18(水)			(通常授業)

◆事前打ち合わせの日程(受講には事前打ち合わせが必要です。下記打ち合わせ日程は通常授業中のため、お待たせする事もあります、御了承願います。先生には「事前打ち合わせにおこしになられる方の対応をお願いします」とお伝えします)。

※①月曜日夜、②金曜日夜、③金曜日夜、④土曜日夜、⑤木曜日夜

◆申し込み方法
書、まつ、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)にてお受付致します(問診の記載を宜しくお願い致します)。

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。
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。
◆受講料 1コマ 3,575 円(税込み、複数科目割、兄弟姉妹割があり、詳細はHP)

◆定員 定員は先生の指導許容の範囲とし、先着順とさせていただきます
注意●飛び込みの受講はできません。事前打ち合わせが必要です。尚、各クラス一定以上の受講者がなければ開講しない場合があります。

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		
講座への要望		

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

FCSが夏やるうとしていること

数学		英語	
		度数	
100	3	100	
90 ~ 99	37	90 ~ 99	5
80 ~ 89	80	80 ~ 89	5
70 ~ 79	85	70 ~ 79	23
60 ~ 69	67	60 ~ 69	71
50 ~ 59	50	50 ~ 59	131
40 ~ 49	40	40 ~ 49	113
30 ~ 39	23	30 ~ 39	45
20 ~ 29	8	20 ~ 29	6
10 ~ 19	4	10 ~ 19	
0 ~ 9	2	0 ~ 9	
受験者数	399	受験者数	399
平均	67.3	平均	42.7
標準偏差	18.8	標準偏差	12.2
最高点	100	最高点	86

衝撃の結果

福岡市にある、ある公立トップ校(以下A)は入学式まもなく、実力テスト(以下実テ)を行っています。

今年も入学式翌日に国数英3教科実施。福岡チャータースクール(以下FCS)も密かに数学満点(何故数学?高校数学予習講座参加者が満点を取ったことがあったから)の結果を凄く楽しみに待っていたのですが……今年の結果は……90点台。昨年に引き続き満点は出ませんでした。

満点を取った子は……確か……東大に現役で合格した記憶がおぼろげにあります(今年のAには満点が3名いますね)。

そしてこの資料。解説の仕方次第でAを目指す小中学生、東京大学他難関大学、医歯薬系国立大学を目指す高校生にとって参考になる衝撃的内容が読み取れます。

では早速始めてみましょう!

英語について

試験は全科目平均点を揃えて作られるものです。

数学と英語の平均点の差は25点。良く言えばAが生徒に求めている英語力は高く、逆に言えばAに入学する生徒の英語力はAの先生の期待に達していないと読み取れます。

そしてAでの英語授業は準備なしでは読めない英語(英文)を習う生徒がかなりいることが想像されます。

要求は高い

Aで英語を学ぶには公立入試で要求される英語力よりかなり高め英語を個人的にしなければならぬことになりませんが、現在なんだかの塾に通っている人(大半だと思われる)の毎日の英語学習ではAの先生が要求する英語力には到達していないことがはっきりと数字で現れている、と言う衝撃的解釈も可能です。

福岡県には東大合格者トップ10に入る中高一貫校(以下B)

がありますが、今年Bに入学した中学校1年生に「赤づきんちゃん」の英文を授業でディクテーション(聞き取り)させていると英語担当(S英語)の先生から報告を受けました。

単語も文法も分からない、新中1に音を文字列に書き起こすディクテーションを課すとは!何と凄い英語の授業か!

空欄に入るのは

FCSでは中学英語準備講座でフォニックスを2月から2ヶ月間かけてやってきましたが、ディクテーションは更に文章(FCSで言う4月からのプログレスを使ったS1コース)を多少触れさせないと要領がつかめないので(元々できる子か、帰国子女ならできる?多少英語をかじっただけでは大人でもできない。相当の訓練「準備」が必要)。しかしこの音と文字列の変換かできれば英単語は爆発的に頭に入ります。

Bの指導は文部省の検定教科書という枠はなく、しびれる指導内容なのです。

90点より上にある空欄にはそのような過酷な訓練を中1から積み重ねた人間がきつと入るのでしょうか(Aが望む、期待する層をどこの福岡市内の中学校学習塾も創れなかった。これは厳しい現実です。猛省)。

数学について

Aの数学の試験は少し変わっています。普通入学直後4月に行われる高1数学の試験範囲は中学校内容を課すものです。

しかし、Aは違います。ある年から高校内容の予習が試験範囲となりました。

これは画期的なことです!合格者に対して未来がイコールコンディションで測れるのです。

3年間結果は同じ?

それまでの他(塾)の力(時間とお金・競争)で積み上げた点数でなく、未知のものを学習する素の力「学力」を測れます。

もちろん……在籍していた塾がこぞって行った高校準備講座で「下駄」を履いている生徒もいるでしょう(FCSの高校数学予習講座は二次関数の予習なので下駄にはなっていませんが……)。しかし3/10以降の30日程度の短い授業(それとも中身がない?)ではどうしよもなく、その子の真の学力が点数化されます。

普通科に進学した全国の高校1年生が一斉に受ける進研模試が7月に行われます。

例年Aの数学校内平均点は70点を切るぐらい。この分布はそのまま7月の未来も予想できます。

そして下3クラス分のA合格者にとって入学後に行われる毎日の数学の授業は中学時代とは全く違う景色になることを暗示するものです。

何故、同じ合格者なのにこん

なに差がついてしまっているのでしょうか?毎年……謎です。30年近く高校生を指導して「あなた本当にA(B)に合格したの?」という首を傾げなくなる子に巡りあいます(例年6月前後にFCSの門を叩きに來ます)。

ノーチャンス

高校入試と違い、大学入試、特に国立医歯薬学科、東大、京大等、難関大学に合格する方は高校の授業程度の内容で躓くことなく合格していきます(高校時代、共通テストも小・中学時代と同じ点数を維持します)。

もし、躓いたら……ノーチャンスです。その時点で国立大学に進学することが最終目標になるほど厳くなります。

納期を守る人

もちろん、それまでの勉強に対する体質を改善することは社会に出て役に立つものです。それまで中学時代の簡単な試験(公立入試レベルの反復)では気づかなかった「詰め甘さ(課題を出されて30日間猶予を与えられたが半分も結果を出せなかった事実)」を数学という学問を通して克服する(納期を守る、仕事ができる人間になる)ことは大切なことです。決して今恥じることではありません(逃げなければ)。

数字か熱中か

30年間「謎」と言う言葉片付けていたこの格差。でも流石に気がつくこともあります。それは、勉強(仕事)に対する原動力。勉強(仕事)は苦痛を伴いますができる人間は苦痛を楽しみ(熱中)に変える事ができます。

しかし順位(点数・数字)を原動力としてしか勉強(仕事)できない人間は数字が出なくなった途端、できない目標を口にし

たり、鬱になったりで空回りが続きがち。小中学校の時より机につかなくなります。

勘違い?

また、机につくこと(塾に行くこと)だけで中学高校入試に成功した人もかなり多くいます。

「子どもが勉強しているのに点数が取れない(A高校保護者)」

大学入試は1題、結果を導き出すまで10分は要します。学校の授業を聞かなくても、あとから試験前に見直せばいい勉強(頭数を揃えれば済む仕事)では及びません。

今まで(の職場)とは違うのです。働き方改革と同じ。点数(売上)がでない生徒は同じことを漫然とやってもダメ。

生産性革命を起こし「できる人間」に変わることを求められているのです。

楽しさを見出す

勉強は字のごとく苦痛です。

本当に勉強の面白さ、解ける喜びを教える(育てる)力がない、数字だけを求める先生(上司)の元で競争させられ(働かされ)た人、そのような勉強(仕事)しか経験が積めなかった人の未来は(数字を失った途端)暗いです(昨今のオンラインで授業内容が明らかになり驚いた保護者の~高学歴の方は実に鋭い~声をよく耳にしました)。

できる人間に変わる

では数字でない勉強をするには?

解ける楽しさを識る先生の存在は勿論大きいですが、大半は「準備」で決まります。

もし、あなたが知らない職場に派遣される時、まず「ぐぐる」はまずです。でも、本当に大切な仕事なら実際見に行った方が立体的で安心します。

先方が難しい(偉い)人なら、その人がどんな方かも調べるはず。

成長

できる人の調べは深く「彼はどうした?」と次のチャンスをもらえます(そうすると最早仕事は楽しい。目上の、偉い人ほど話は面白いのだから)。

あなたは、授業に臨む前、少しでも教科書、チャート、類比をめぐりましたか?

小中学校時代の夏期講習と同じことをやろうとしてませんか?

準備の夏 変化の夏

流石に2学期は長いので二次関数だけとはいかない。また物理、化学も本を説明されただけでは答えを導く人間を創るのは流石に難しい。だからFCSの勉強会は4時間なのです(熱中にはそのくらいの時間が必要でしょう)。

また、7/22、23の夏休み頭に持ってきた意味もそこにあります。夏休みで2学期の準備をして2学期を万全に迎えるのです。

難解な高校数学(物理、化学)を通して、準備できる人間になる。難しい人(高校の先生失礼)の話聞き、まとめ、報告できる人間を創る。

FCSは「できる社会人の当たり前」の流儀を数学・物理・化学を学ぶことを通してやっているだけなんです(でもそれだけで右のような~これらは相当凄いと思います)~結果が出るのです。変わるう夏休み!

1学期中間考査 数学結果(HPより抜粋)

最近「進学校に受ければ塾に行く必要はない」と言う話題がネット上にあると聞きました。首都圏では考えられないことですが「このレベルの生徒を教える先生が福岡にはいないだけではないのか?(保護者)」最近大手に勤務歴の長い先生がFCSへの転職に挑戦し生徒に手ほどきしましたが「?」FCSの生徒に通用しませんでした。また、福岡の誇る世界史ユーチューバーが公立高校を退職されました(あり得ない損失)。福岡都市圏官民の先生に切磋琢磨できる環境が切に望まれます。

中学生の皆さんへ

高校生のことばかり書いてますが小中学時代の「学び(熱中)」の有無で格差が生まれていることがこの文書をお読みいただきましたらご理解賜わると存じます FCSは中学生にも「熱中」の門戸を開いています 学年のない理数専門塾の授業に奮っての参加お待ちしております。

179/200	NEW! 実力考査 数学結果 西南学院高校一貫2年生
100/100 93/100	NEW! 1学期定期考査 数学結果 久留米附設高校2年生
97/100 90/100	NEW! 1学期定期考査 数学結果 久留米附設高校2年生
96/100 75/100	NEW! 1学期定期考査 数学結果 弘学館高校2年生
100/100 95/100	NEW! 1学期定期考査 数学結果 西南学院高校2年生
95/100 91/100	NEW! 1学期定期考査 数学結果 久留米附設高校1年生
77/100 77/100	NEW! 1学期定期考査 数学結果 大濠高校一貫1年生
97/100 86/100	NEW! 1学期定期考査 数学結果 久留米附設中学3年生
89/100 86/100	NEW! 1学期定期考査 数学結果 久留米附設中学3年生
76/100	NEW! 1学期定期考査 物理結果 西南学院高校3年生