

後輩達へ見ぬまだ

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・⑧

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

令和8年度生 合同入塾相談会

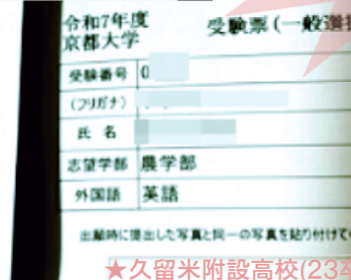
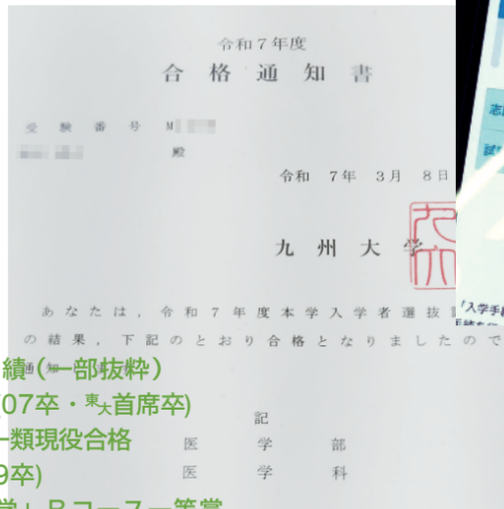
3/14(土)18:40~
3/22(日)12:30~
3/29(日)16:00~
4/4(土)18:40~

FCS藤崎本館

早良区役所正面

九州大学
30年連続
現役合格

※前身の数学教室時代の
実績も含む



■ 受講者の実績 (一部抜粋)

- ★西南学院高校(07卒・専大首席卒)
→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コース一受賞
→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・専大院首席卒)
→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
- ★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

- ★久留米附設高校(23卒)
→東京大学理科一類現役合格
- ★久留米附設高校(23卒)
→九州大学医学部医学科現役合格
- ★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
- ★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
- ★筑陽学園高校(25卒)
→熊本大学医学部医学科現役合格

国立大学
医学部医学科
4年連続
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

防衛医科大学校

医学部医学科

現役合格(令和8年度入試第1次試験)

大濠高校3年生スーパー特進会員

大濠高校一貫3年生会員

(両名とも藤崎本館在籍)

両名とも中学・高校は
第一志望ではありませんでした
毎週FCSで中高の授業を先取り
→中高の授業で復習を繰り返し
学校の授業と連動
(全ての時間をフル活用)する事で
合格を手にできました。
つづく。

追記
同校からの
同大一次医学科合格者は2名
とのことでした (生徒情報・速報)

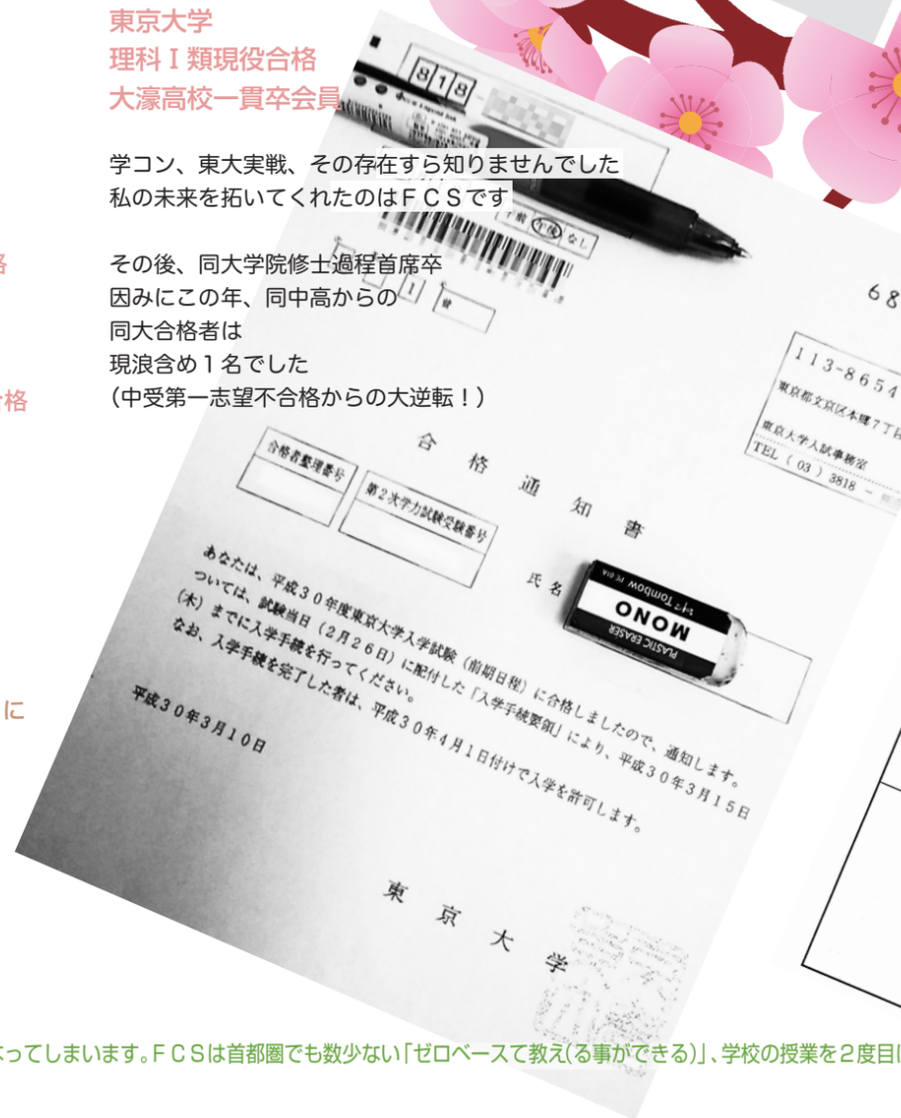
東京大学

理科I類現役合格

大濠高校一貫卒業生

学コン、東大実戦、その存在すら知りませんでした
私の未来を拓いてくれたのはFCSです

その後、同大学院修士過程首席卒
因みにこの年、同中高からの
同大合格者は
現浪含め1名でした
(中受第一志望不合格からの大逆転!)

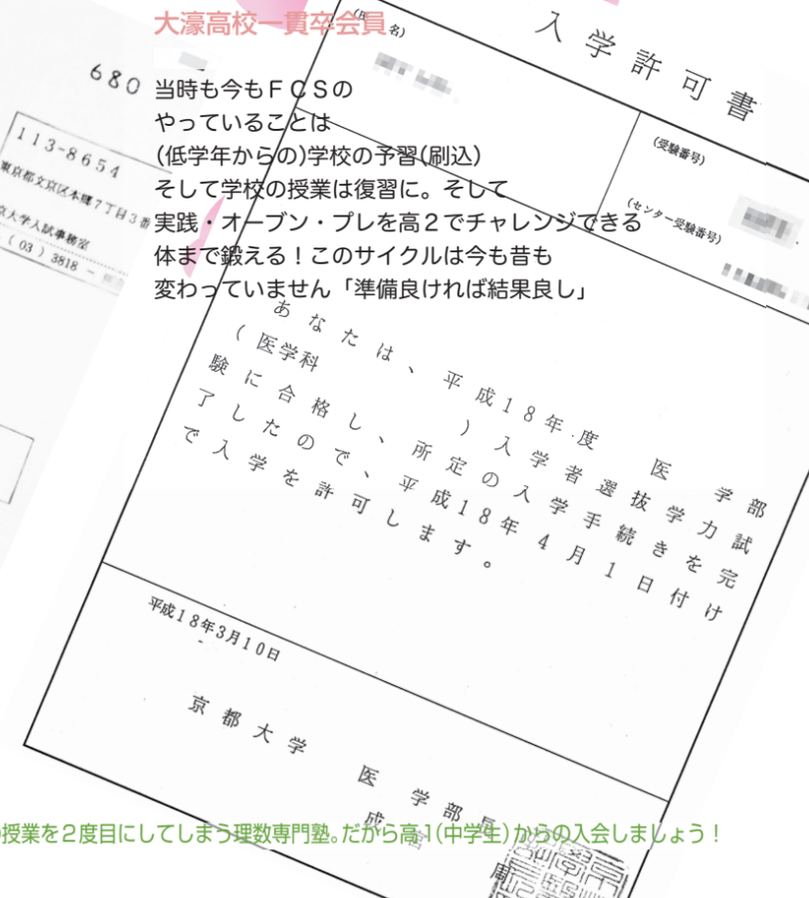


京都大学

医学部医学科合格

大濠高校一貫卒業生

当時も今もFCSの
やっていることは
(低学年からの)学校の予習(刷込)
そして学校の授業は復習に。そして
実践・オープン・プレを高2でチャレンジできる
体まで鍛える!このサイクルは今も昔も
変わっていません「準備良ければ結果良し」



塾選びは慎重に(不都合な真実)

「あれからいろいろ塾も予備校の個別もプロの
家庭教師も頼みました。でも『FCSが一番
だった』と子どもが言っていました(大濠一貫
高3・私大医学科進学・元会員母)。

浮気をする生徒もいます。
小学校(中学校)時代の塾を続けると親子で意見が
対立する時もあります。
勿論、FCSに合わない生徒もいます。
我々は目的ではありません。道具です。

昨今、デジタルの進化で、誰でもコンビニのように
予備校(個別)が設立できる時代となりました
(大半がロイヤリティなのでかなり高額です)。

他方、落ちる人が少ない中学・高校受験と違い
大学受験は屈指のトップ校でも(通塾率が高いに
も拘らず)数字(合格実績)は出てません。

道具としての真贋が重要になります。

一つの証言があります。

「中学・高校の授業では躓かなかった」
(九大医学科現役合格・附設卒業生)

高校と関係ない授業を受けて日常が崩れたら
(あやふやになったら)もう取り返しはつきま
せん(学校の時間が一番長く、ここで躓いたら
「クラス順位」が目標となり旧帝大や歯歯業
受験を口にする事すら憚れます。

入試問題を教えるのは実は楽です(フランチャ
イズでもできます)。でも日常(ゼロ)から教える
のは遥かに難しくマニュアル頼みの先生にはとて
もとても無理です(準備が必要でコストが悪い)。
中学・高校の複雑な授業状況に対応できる技量を
持つ先生がいるか?高い買い物になりますよ。

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

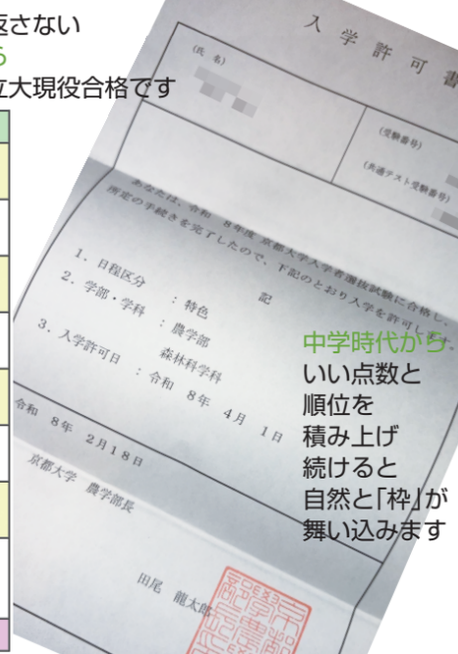
「筑紫丘出身の実績が多いのは何故ですか?」それは入会時期の問題です。いくら修猷館の生徒でも定期考査がこけて入会したら「学校の成績」が最終目標になってしまいます。FCSは首都圏でも数少ない「ゼロベースで教え(る事ができる)」、学校の授業を2度目にしてしまう理数専門塾。だから高1(中学生)からの入会しましょう!

速報 令和8年度入試結果

2/24現在・福岡チャータースクール+サイエンスラボ福岡会員実績
全て進学先、重複無し、私大等合格実績他は入りきれないので掲載せず

公立入試の失敗を繰り返さない
決意を持って高1春から
頑張ってきたので国立大現役合格です

令和8年度	
京都大学【農学部】	←筑陽一貫
九州大学【経済】	←筑陽学園
東京農工大学【工学部】	←筑業女学園
九州工業大学【情報工学部】	←筑業
佐賀大学【農学部】	←筑陽学園
福岡大学【薬学部】	←西南一貫
立教大学【文学部】	←西南一貫
千葉工業大学【先進工学部・未来ロボティクス学科】	←糸島
久留米高专	←片江中



中学時代から、いい点数と順位を積み上げ続けると自然と「枠」が舞い込みます

解説●後期試験の定員数分が推薦・AO・特色選抜等入試に振り分けられ11月の時点で国立大学進学が決まる生徒もいます
対策●日頃の定期考査対策や情報(高校入試と違い、自分・家族で大学を探し高校に希望を出す)収集をしないと行けません
参考●中学生、高1からの早期入会の子程、結果が出ています。公立トップ校に受かる優秀な生徒ですら一旦高校で躓いたら「クラス順位」「校内順位」が目標となり「旧帝大や医歯薬受験」を口にするこすらすら憚られ、国立大学進学すら危うくなります。

高校英語準備講座 (TOEIC900点超の先生の文法講座)

2026年度分・4月以降は高校英語講座に接続

日時●3/17(火)25(水)31*(火)4/1(水)19:00~20:30
(3/31*は13:00~14:30に変更) 会場●FCS藤崎本館

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

要項●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した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。その高校英文法から成り立つ英語長文はもっと難しくなります。左表は某公立トップ校が入学式直後に実施した第1回実テ(英語)の結果です。60点近く取っていた生徒達でも苦戦するのが高校英語です。しかし適切に勉強すれば文法はしっかり作られていて逆に躓く事はなく、大学受験では有利になります。語学は水を飲むようには覚えられません。とは言えどこから手をつけて

いいか中学生には判らないでしょう。本講座をきっかけに早く手をつけることをお勧めします

春期講習2026

(高校物理<力学>新高1注目講座!)
2026年度分・4月以降は高校物理講座に接続

日時●3/30(月)18:00~22:00
会場●FCS藤崎本館(地下鉄藤崎駅3番出口真向かい)
道具●筆記用具

・ノート
・学校で使用している教科書・問題集(お持ちでない場合は、こちらで教材を準備します。)
・カメラやスマートフォン(板書を記録して復習に役立てることができます。)

要項●高校で学ぶ物理の内容を、基礎の基礎からスタートし、理科があまり得意でない方や物理に初めて触れる方にも無理なく理解できるように進めていきます。授業で使用するプリントや問題はすべてこちらで用意しますので、原則として特別な準備はありません。

すでに学校で教科書や問題集を購入している場合は、それらを持参していただくと、今後の学習とのつながりがより分かりやすくなります。講習では、中学校で学んだ速さの確認から始め、高校物理で新しく登場する変位や速度の考え方へと発展させていきます。さらに、運動の変化を表す重要な概念である加速度まで扱い、基本的な問題演習を通して理解を定着させます。学校の進度より一足早く1~2単元分の内容に触れることで、春からの授業に自信をもって臨める土台を作ることを目標とします。

高校数学予習講座 (高校数学が予習できる講座です)

2026年度分・4月以降は高校数学予習講座に接続

日時●月曜日18:10~19:40もしくは土曜日18:40~20:10
会場●FCS藤崎本館(地下鉄藤崎駅3番出口真向かい)

教材●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)学校から配布を受けるまでは貸与(先着順)

要項●中学数学は高校数学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。「3/19が合格発表で高校は決まってないけど」「内定は2/9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ないのでは?」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。

尚、今までの授業はYouTubeに上げていて、それを見ながらあなたのペースで高校数学の先取りも可能です(画期的!教室にはWiFi完備。スマホ、イヤホンも持参下さい)。
講座説明会●3/14(土)4/4(土)いずれも18:40~
※「まだ間に合う?」推薦・特色・専願・附設合格組は既に勉強を始めてます!随時参加可能です。

FCS春期講習2026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(祝金)	修猷館文化祭一日目	修猷館文化祭一日目	(通常授業)
3/21(土)	修猷館文化祭二日目	修猷館文化祭二日目	(通常授業)
3/22(日)	(通常授業・先生付き自習室、J数学、R数学)	中学理科①※B 高校化学①※B	(通常授業・S英語Line)
3/23(月)	x	x	(通常授業)
3/24(火)	(終業式)	x	中学数学<代数>※B 高校数学<二次関数・指数対数・数II微積>※B
3/25(水)		高校数学<数列>※C 高校数学<極限>※C	(通常授業)
3/26(木)		高校数学<数III微積>※C	(通常授業)
3/27(金)		高校数学<図形と方程式>※C 高校数学<複素平面>※C	(通常授業)
3/28(土)		中学数学<場合の数・確率>※B 高校数学<場合の数・確率・漸化式>※B	(通常授業)
3/29(日)		中学理科②※B 高校化学②※B	(フォニックス兼S英語体験会・藤崎)
3/30(月)		高校数学<ベクトル>※C	高校物理<力学>※A
3/31(火)		(3/18英・国振替授業)	中学数学<幾何>※B 高校数学<三角比・三角関数・幾何>※B
4/1(水)			(通常授業)
4/2(木)			(通常授業)
4/3(金)			(通常授業)
4/4(土)		中学数学<整数>※B 高校数学<整数>※B	(通常授業)
4/5(日)	(通常授業・先生付き自習室、J数学、R数学)		(通常授業・S英語Line)
4/6(月)			(通常授業)
4/7(火)	(始業式)	x	(通常授業)

申し込み方法
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(問診の記載下さい)
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まとめていきます。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
(本年の通常授業は3/28までです)
A※月曜日通常授業の時間帯(最終打ち合わせ日は3/23)
B※水曜日通常授業の時間帯(最終打ち合わせ日は3/25)
C※土曜日通常授業の時間帯(最終打ち合わせ日は3/26)

受講料
1 コマ 4,400 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
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
※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り込みになられないで下さい。)
※原則ご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、先着順です
※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。
通常受講開催日までに打ち合わせをして下さい(春期講習開講日初日に打ち合わせし、残りの日程に参加できる場合もあります)

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			