



この生徒は「高校数学予習講座」受講生。中高一貫生だから2月から参加しています。中2三学期の期末考査、コロナもあって、誰しも流されてしまい、問題を解くのがなかなか進まなくなるのですが、着実に1題1題、青チャートの問題を解き、予習が進められているのがこの「メモ」一つを見ても判ります。

将来このような子と仕事を組みたい人は多いのでは。
 人(生徒)を育て、教室にこのような子(人)を増やしていく。
 FCSで教えるのはほんとうに楽しいです。感謝

追記
 中学2年生(新中3)がこんなに青チャートを2ヶ月で解けるの?普通じゃ無理でしょう。「じゃあどうして?」3/29(日)1730の説明会でお話させてください。


 写真にタグ付け 位置情報を追加 編集

16	0	投稿を返信
リーチした人数	エンゲージメント数	

 いいね!
  コメント
  シェアする
 


 福岡チャータースクール...
 
 
 
 

●東京大学
 3年連続
 現役合格実績

●京都大学
 2年連続
 現役合格実績

●九州大学24年連続!
 現役合格実績
 ※前身の数学教室時代の実績を含む

●六本松教室再開
 生徒募集開始
 ※キュリオステーション六本松校特設会場

NEW STANDARD

令和2年度生合同入塾説明会
 3/29 (日) 17:30~

FCS藤崎本館(早良区役所正面、ドコモ横)
 ※ご予約がない場合、個別質問の際、お待ち頂く事もあります。
 ※四技能英語(中学生対象・プログレス使用)の体験授業も行います

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

NEW STANDARD

fcs 福岡チャータースクール
3月20日 15:47

高校数学勉強会★3/20授業メモ
城南高校新1年生/119p
城南高校理数科新1年生/115p
修猷館高校新1年生/135p
修猷館高校新1年生/157p
修猷館高校新1年生/157p
修猷館高校新2年生/ベクトル1 限目438p
修猷館高校新2年生/ベクトル1 限目内分外分
百道中新2年生/ベクトル2 限目
麻布中新1年生/二次関数1 限目
高1、高2共に新しい单元へ!

令和2年度	
東京大学【文Ⅲ】	←久留米附設
京都大学【農学部】	←筑紫丘
防衛医科大学校【医学部医学科】	←筑紫丘
九州大学【経済工学部】	←大濠一貫
九州大学【芸術工学部】	←筑紫丘
佐賀大学【医学部医学科】	←大濠一貫
佐賀大学【教育学部】	←大濠
東京理科大学【理工学部・建築学科】	←上智福岡
摂南大学【理工学部・建築学科】	←筑前
福岡大学【工学部・化学システム工学科】	←大濠
久留米附設高等学校	←福岡教育大学付属福岡中学校
修猷館高等学校	←福岡教育大学付属福岡中学校
西南学院高等学校	←高取中学校
福大大濠高等学校	←梅林中学校

平成31年度	
東京大学【理Ⅰ】	←筑紫丘
京都大学【医学部・人間健康科学科】	←筑紫丘
京都大学【理学部】	←筑紫丘
一橋大学【法学部】	←筑陽一貫
お茶の水女子大学【生活科学部・環境科学科】	←筑紫丘
九州大学【薬学部】	←筑紫丘
九州大学【工学部】	←筑紫丘
東京海洋大学【海洋工学部・海事システム工学科】	←筑紫丘
熊本大学【法学部】	←修猷館
長崎大学【経済学部】	←東福岡
福岡教育大学【教育学部】	←大濠一貫
兵庫県立大学【理学部】	←筑陽学園
慶応大学【環境情報学部】	←修猷館
福岡大学【薬学部】	←筑紫丘
福岡大学【薬学部】	←九州産業
崇城大学【薬学部】	←九州産業
立命館大学【経営学部】	←筑紫女学園
防衛大学校【理工学部】	←九州産業
(東京大学・文科Ⅱ類)	←修猷館
(東京大学・理科Ⅰ類)	←修猷館
(東京工業大学・物質理工学院)	←城東
(九州大学・工学部・地球環境工学科)	←大濠
(法政大学・社会学部)	←筑紫丘
(東京農業大学・応用生物科学部・醸造科学科)	←筑紫丘
(福岡大学・商学部)	←太宰府
(産業医科大学・医学部医学科)	←筑紫丘
(防衛大学校・人文・社会科学専攻)	←大濠一貫
修猷館高等学校	←梅林中
修猷館高等学校	←警固中
北九州工業専門学校	←内浜中
九州高等学校	←那珂中



※()は浪人生からの報告、他はすべて現役進学実績、重複結果一切なし、受講料納入者かつ報告者分に限る(ラサール、他、入れてません。3/22現在)

※合格実績に筑紫丘が多いのは？明らかに入会時期の地域差です。蹟くと難関国立大、国立医学科現役合格は困難です。(市内にある、公立トップ校A高校の昨年の九大医学科現役合格者数は0名。同公立トップ校B高校の一昨年の九大薬学部現役合格者数は0名。同有名私立一貫C高校の昨年の東京大学現役合格者0名(一昨年は1名)。それほど国立大学医歯薬学部現役合格は難しい!)。入学式前からの入会を強くお勧めします。

速報※平成31年儀実績に令和2年度の浪人生の実績が含まれるのですが修猷館高校から複数名東京大学に合格の報告がありました。正直、ほっとしています。彼らは高校数学予習講座から受講し、二次関数から学んできた生徒。環境(入会時期・進度)が同じなら筑紫丘、久留米附設の生徒と遜色ない結果が出ました(だから正直ほっとしているのです)!