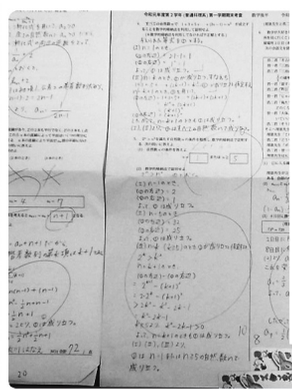


後輩たちへ 見ぬ まだ

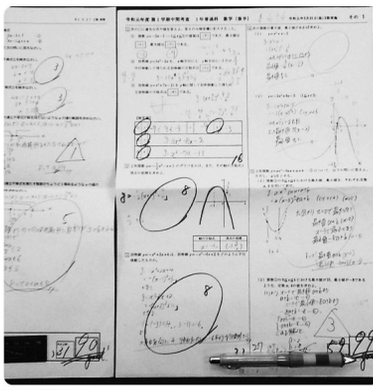
FCS 数学教室
@fcs9981
#春日原数学教室 ★7/29授業×モ
定期考査
結果
97/100
100/100
筑紫丘高校理科3年生
instagram.com/p/B0f3wsmh_S/...



FCS 数学教室
@fcs9981
#春日原数学教室 ★7/22授業×モ
筑紫丘高校2年生理系
100/100
93/100
instagram.com/p/BON1d5SDdIF/...



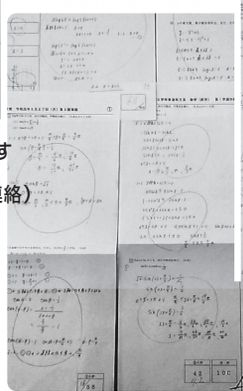
FCS 数学教室
@fcs9981
#二日市数学教室 ★6/4授業×モ
中間数学結果
90/100
99/100
筑紫丘高校1年生普通科 場所: Chikushino-shi,
Fukuoka, Japan instagram.com/p/BySUDa2HaxH/...



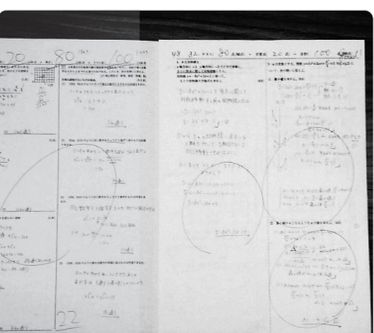
- 本教室受講者の実績
(一部抜粋・月謝納入者に限る)
- ★西南学院高校(07卒)
→東京大学理科一類現役合格(※大首席卒)
 - ★修猷館高校(09卒)
→「大学への数学」Bコース一等賞
→九州大学医学部医学科合格
 - ★修猷館高校(11卒)
→九州大学医学部医学科現役合格
 - ★久留米附設高校(11卒)
→福岡県知事賞
→九州大学医学部医学科後期現役合格
(前期理III、0.1点差で不合格)
 - ★筑紫丘高校(13卒)
→数学学年1位(高1進研模試満点)
→東京工業大学合格
 - ★修猷館高校(14卒)
→数学学年1位(各種試験)
→東京大学文科一類現役合格
 - ★筑紫丘高校(14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
 - ★筑紫丘高校(19卒)
→「大学への数学」Aコース一等賞1席
→数学学年1位(高1進研模試満点)
→校内実テ数理解数科1位
→筑紫丘賞受賞
→東京大学理科一類現役合格
 - ★筑紫丘高校(19卒)
→校内実テ数学普通科1位
→京大大学院理学部現役合格
- to be continued . . .

「授業内覧・無料体験を兼ねる」
**令和2年度生
合同入塾説明会**
9/23(祝月) 10/14(祝月)
いずれも18:00~
会場/大野城まどかぴあ

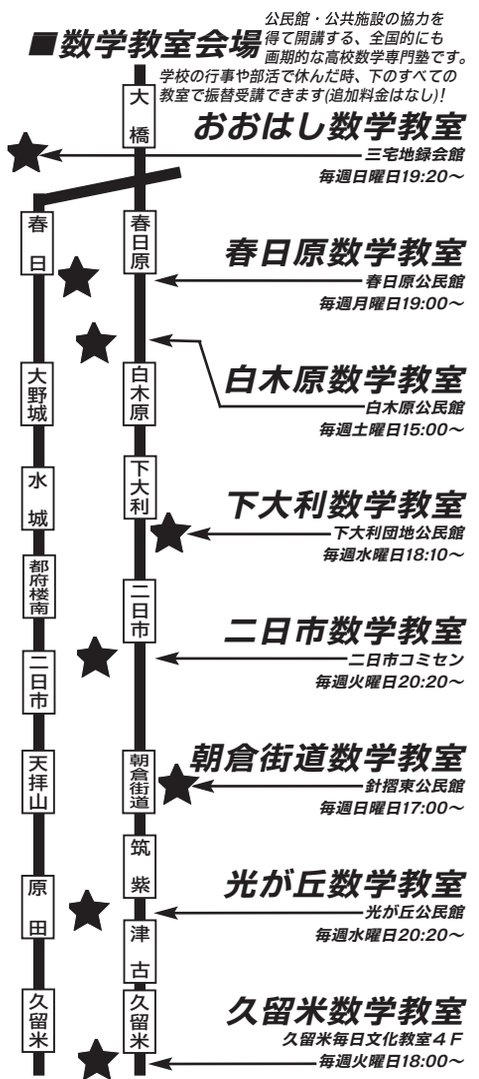
FCS 数学教室
@fcs9981
#朝倉街道数学教室 ★6/9授業×モ
中間考査
数学結果
100/100
90/100
筑紫丘高校2年生文系
200点行けたけど、初100なんてよ
instagram.com/p/Bye3RVNHA/...



FCS 数学教室
@fcs9981
#久留米数学教室 ★6/4授業×モ
中間考査結果
100/100
100/100
久留米附設中学3年生 場所: 毎日文化教室
instagram.com/p/BySLGr5nAVI/...



※3月から始まる「高校数学予習講座」の概要説明
※当日は数学教室の勉強会の様子を実際見て頂きます
特別※「見るだけではおもしろくないあなたへ」
超難関私立高校が求める数学演習を行います(要連絡)
特別※通知表を持参頂ければ内申点のつけ方を解説します



2020年度生募集

FCSでは新高校1年生を募集
します!
来年の高校入試は3/10(火)に
実施されますが、その日の夜以降、
左記の各数学教室にて、高校数学
の先取りを行います。
「合格発表前から始めるの
か?まだ学校も決まっていな
いのに」そうです、本物の高校数学
に触れる事で頭と心を切り替え、
新しい目標を創ります(歓喜や
落胆のあとでは力は入りません)。
夏休み後に行われた筑紫丘高1
実力考査の数学平均点は33点と
聞きます(会員のクラス)。日夜
努力して栄光を勝ち取った合格
者でも学年の半数は33点以下
です。今までの中学の試験とは
訳が違うのです。
では、FCSはどのように難解な
高校数学を学んで行くのか?他の
高校準備講座とはどう違うのか?

学校の教材を使う

高校数学を指導できる人材は
その高度な内容のため圧倒
的に不足しています。他方、テク
ノロジーの進化は授業をデジ
タル化(動画化)し、クラウド上で
進捗管理(確認テスト)ができる
ようになりました。
FCSも2010年より授業動画
をクラウド化(YouTube)を
果たし現役東大生が主宰していた
「マナビー」に動画を提供して
いました。その実績が評価され、
最大手のM社への動画の提供の
話もありました(顔出しNGなど
ガイド基準が合わず、実現しま
せませんでした)。
しかし、そのトップ会談の中で
「高校生はあまりにも忙しく、
30分超の動画はあり得ない」
「学校の教材も消化できてない
層が地域進学校でも半数いる」
実情を共有しました。
幸い、FCSは平成5年より、
学校の教材(フォーカス、チャート)
を巧みに予習させ公立に落ちた
西南、大濠、筑陽、筑女の生徒の

学力を底上げし九州大学に現役
合格させてきました。そのノウ
ハウが「動画(YouTube)と
(学校)教材の紐付け」という
最先端かつ斬新な動画学習のト
レンドを確立するに至ったのです。
二次関数を6分割
三角比は4分割
1本あたりが10分台の(これ
もM社は長いとダメだしされた
が)動画にフォーカス、類比を
連動させ、ネット環境があれば
何時でも何処でも(教室にいな
い時間も)学習時間に。動画は
6コマ。受験勉強の勢があれば
入学式までに学校教材は解き終
わる。そして間髪入れずセンタ
ー(赤本を貸与)二次関数部分へ
(附設組は2月4週使い青チャ
ートで三角比部分を同様に
行う)。
勿論、左記教室(通い放題、
これも画期的)で疑問点の質問を
受け、解消できる(動画の質問が
できない衛星授業は最早時代遅
れ!)。そして入学式に臨む!
「私もFCSに通っていたら
(福岡高校卒・母親)あとはあな
たの参加だけ Thats only!

検索 **FCS 数学教室**
フリーダイアル **0120-54-9981**
ご一たすよんはくくはらじゅういち