

M	T	W	Th	F	Sa	Su
28 春日原	29 久留米 二日市	30 下大利 光が丘	31	11/1	2 白木原	3 朝倉街道 おおはし
4 藤崎 13~17 春日原休講 18~22 まどか	5 久留米 二日市	6 下大利 光が丘	7	8	9 白木原	10 おおはし 朝倉街道
11 春日原	12 久留米 二日市	13 下大利 光が丘	14	15	16 白木原	17 おおはし 朝倉街道

フォーカス（赤チャート）の次

今、修験館高校1年生を教えているけど、数名を除き、他塾からの転塾の子で自分の心を満たす点数が取れなくなり「このままではいけない」と入会した子達だ。
 修験館は進度が早く整数以外の数1Aは終わった。三角比→数II三角関数と進むところで僕と出会う。
 合 成まで進む容赦のない早い進度で、サクシードの解答は取り上げられていて、子どもから話を聞いてなかったのだから母親はこの事実を驚きを隠せなかった（母親の勉強の経験値は高いようだ）。
 FCSの学習は学校の授業1週間分の予習から始めるが誰も信じない。何故なら朝課外を含め週8コマ近い授業を塾とこきが予習できる筈がない。経験値の高い人ほど疑う。
 平 成の初頭、生徒が着席したら「学校は次何処」と問診。早速、学校で説明されると思われる話を超速で行く。そして、学校の教材に紐付けし解かせる（すらすら解ける）。その間、他の学校の子に授業する（これは僕の主治医の歯医者の治療からヒントを得て編み出した）。
 数 年ももしないうちに僕よりも説明が上手い生徒が育ち出す。他塾からの転塾組が中途入会した子に教えられるようになる（このアイデアは顧問

のなり手がいない二日市中時代の吹奏楽部の経験から）。
 2010年からは教える人にYouTubeが加わり人手が増えた（笑）。
 2 また、1993年開講当初から、公民館の善意で、生徒が好きなだけ通っていい（定額制）が定着し、超速の久留米附設A組の予習にも対応できる体制を確立している。
 画 期的ななくみを満載したFCSだけで、何故そんなに急ぐのか？時間を気にするのか？それはこれら学校の予習は「序章」に過ぎず、FCSの効用のほんの一部に過ぎないからだ。
 本 丸は何か？先の修験館1年生は家で動画→教室で授業→赤チャート→定着のため一応サクシードで合成まで終わった子が2名いた。
 サ クシードや赤チャートの問題は形が違って、見たらあと鉛筆を走らせるだけ。定期考査や進研の(2)までだ。そこでサクシードまで解き終えたその2人に高3が朝課外で解いている入試問題の三角関数を解かせる。要するに高1で高3と同じポジションを取るのだ。
 修 験館は進度が速いので次の単元に入るまで残された時間は少ない。解く問題は数は限られるがその数題は明らかに大きな経験値（見える景色）を積ませ(3)が確実に解ける人間に変える時間となる。



QRコード
 全ての教室の最新時間割・Google地図も携帯で見れます！

令和元年度第3 四半期時間割 平成30年5月12日より

春日原数学教室	月曜日	19:00~21:00	春日原共同利用施設	春日原小学校校門より徒歩2分
久留米数学教室	火曜日	18:00~19:40	久留米毎日文化教室	東町公園横西鉄久留米駅徒歩7分
二日市数学教室	火曜日	20:20~22:00	二日市コミセン	旧筑紫税務署跡西鉄二日市駅徒歩3分
下大利数学教室	水曜日	18:10~19:50	下大利団地公民館	西日本シティ銀行そば下大利駅徒歩2分
光が丘数学教室	水曜日	20:20~22:00	光が丘公民館1F	光が丘郵便局よこサニーより徒歩1分
白木原数学教室	土曜日	15:00~17:00	白木原公民館2F	西鉄白木原駅下車徒歩3分
朝倉街道数学教室	日曜日	17:00~18:40	針摺東公民館	西鉄朝倉街道駅下車筑紫高校方向徒歩5分
おおはし数学教室	日曜日	19:20~21:00	三宅地祿会館3F	西鉄地祿神社バス停前西鉄大橋駅目録車3分

★出欠の連絡はEメール mail@fcs9981.sakura.ne.jp もしくは 0120-54-9981 ★会場までの地図等は「数学専門塾 福岡」とヤフー、グーグル等ネット検索で確認できます