

M	T	W	Th	F	Sa	Su
18 藤崎 13~17要予約 春日原休講 18~22要予約 まどか	久留米 二日市	下大利 光が丘				朝倉街道 おおはし
25 春日原	久留米 二日市	下大利 光が丘				朝倉街道 おおはし
2 春日原	久留米 二日市	下大利 光が丘				朝倉街道 おおはし

灘の授業より

学びエイドの視察が先月末におこしになられた。スイートパズルで感想をお聞きすると「先生が教えないのがいい。これからの塾はそうあるべき」と持論も付け加え褒めて頂いた。

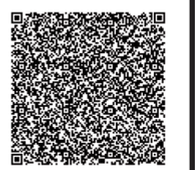
体育祭前後は、問い合わせを頂く時節であるが、保護者、世間一般の諸氏にFCSを理解頂くために説明をさせていただくのだけど、どうしても上手くいかない。他人は見えても自分なかなか説明できなくなる中で、教育業界最先端を争う「学びエイド」は「流石だな」と唸ってしまった。

後、ネット検索上位にあった「灘中高」は異次元の数学授業で秀才を育てる、を目にした。折り紙でギリシャ3大作図の数学授業で秀才を、大半の生徒が高校の予習をするFCSとやっている事は比べ物にならず、別の国の高校生の話だな、と読み進めてみた。

週5日制の灘において、土曜日に開講される特別講座「土曜講座」中2から高2の生徒約100人が集まった。グループで話し合いながらガヤガヤ進める。3人掛けの机で話し合いながら課題を進める。教室はにぎやかだ。しかしうるさいわけではない。知的好奇心が刺激され、さらに友達同士で相乗効果をもたらした。にぎやかに数学の世界に没頭しているのがわかる。(先生の)解説はたったの30秒。講義室の空気が知的な振動を帯びている。疑問をもち、その疑問を手放さず生きてきて、灘に来てその謎が解けた。(納得いく説明を受けず灘中に入ったのだから)要旨はこんな感じだ。学校3年分の内容を中1の1年間で終わってしまう、とあったが、既に中1の時点で青チャート数IIBを入学時購入している。だから、同じ地平では比較できないが、中学生から高校生まで生徒がいて、授業中学生が移動し、生徒が問題の説明、解説をするのはそんなに間違っていない。キーワードは「空気」。この知的空気を作るため、教室をコントロールする能力、準備が灘中学高校ができていて「角の三等分問題」と学校の教材の予習と程度の差はあれFCSはその「空気」を創るノウハウはある。

灘との共有点は参加者が90分(100分)間マンシンのように学び続けること、一瞥して見抜いた全国で模索する最先端の授業の正体だと思った。

動画といい、教材との連動といい、学びエイドも同じ方向を向いている事は判った。そして「空気」を創るための手段、準備が差である事も判った。あとは生徒がその「空気」を吸うか吸わないかだけだ。



QRコード
全ての教室の最新時間割・グーグル地図も携帯で見れます!

平成29年度第2四半期時間割 平成29年8月1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 ^西 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 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 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 ^西 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 ^西 サニードより徒歩1分
朝倉街道数学教室	日曜日 17:00~18:40	針摺東公民館:	^西 朝倉街道駅下車筑紫高校 ^西 高 ^西 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 地祿神社 ^西 バス停前 ^西 大橋駅 ^西 徒歩3分

★出欠の連絡はEメール fcs9981@ab.auone-net.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