

M	T	W	Th	F	Sa	Su
9/23 春日原休講	24 久留米	25 下大利	26	27	28	29 朝倉街道
18~22 まどか	二日市	光が丘			白木原	おおはし
30	10/1 久留米	2 下大利	3	4	5	6 朝倉街道
春日原	二日市	光が丘			白木原	おおはし
7	8 久留米	9 下大利	10	11	12	13 朝倉街道
春日原	二日市	光が丘			白木原	おおはし

サッカー日本A代表の論評が面白い。ビルドアップと言う言葉があつて自陣ゴールから前線(相手のゴール)に向けてロングボール(遠くまで蹴る)ではなく、パスを繋げてボールを運ぶ。今の日本代表は上手いらしい。もっと細かい話はサッカー部(マネージャー)の方が詳しいのでこのくらいにするが数学教室のやっていることも全く同じだなと感じている。

まづ、動画を見て問題(チャート)を指定する。既に気づいている生徒もいると思うが、動画を見れば分かる(解ける)問題を指定されていて、しかも、これは中卒であれば在籍している学校に関係なく問題(チャート)フォーカス・レジェンド)が解けるように動画は創ってある。

西中3年生が「解くのは無理かと思っていたが学校で習っていないのに面白く指定(問題)が解ける。進む」「中学時代はこんなに数学の問題は解けなかった」という高1の子もいるが、それは動画と指定に全ての秘密が隠されている。そして、これこそ「サッカーのビルドアップ」。町田ゼルビアのロングボール攻撃も新鮮だが指定1ページ1ページパスする事を通して生徒の「頭が良くなる」ように刷り込む順番になっている。

一次関数、三角比はある程度の技量を越えればどんな先生がやってもパス(繋ぎ)は似たようなものだろう。しかし、最もビルドアップに連いが

連続

出るのはベクトルと漸化式だ。文字より動画(声・視覚)の方が伝わる単元はどうしても登り方が先生の数だけあって差がつく。無論、軽い気持ちで授業(動画)を聞いてはとて理解できないし、間違っ理解してしまうと取り返しがつかない事になる(筑紫丘高2の時、インフルで授業が半端になり、理系なのに積分のインテグラルを知らない子が多発。学年が惨憺たる結果になったと京大院生が話していた。数II B以降は半端に授業を聞いて理解できるレベルではない!曲がった木を戻すのは難しい(ロシアの語))。

最近、大手衛星フランチャイジーが「学校別対策」と言うコースをサービスの耳近選択肢に加えてきた。これは正に数学教室の30年前からやっている「ビルドアップ」と同じだ。というのは予備校高等部は「ロングボール」が得意だ。厳選した入試問題を宿題にして教場で良質な解説を売りにしてきた(現在YouTube上に夕夕で見る事ができる)。だからチャートレベルの解説に強い抵抗があった(保護者も含め)。しかし、ロングボールが繋がる子は元々できる子だけ(大半はプレーが止まる)。少子化の影響は大きい。

45分連続して勉強した後、発見するものと90分連続して勉強した後、発見するものでは高みがまるで違う。断続ではなく連続。繋がるパスが連続すれば距離は稼げる。高1にチャートの後センターまで指定できる。



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!

令和6年度第3四半期時間割

春日原数学教室	月曜日	20:20~22:00	春日原共同利用施設:	春日原小学校校門より徒歩3分
久留米数学教室	火曜日	17:40~19:40	久留米毎日文化教室:	東町公園横西鉄久留米駅徒歩10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5分
下大利数学教室	水曜日	18:00~19:40	下大利団地公民館:	西日本シティ銀行下大利駅徒歩5分
光が丘数学教室	水曜日	20:20~22:00	光が丘公民館2F:	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	15:00~17:00	針摺東公民館:	西鉄朝倉街道駅下車筑紫高校方向徒歩15分
おおはし数学教室	日曜日	18:00~21:00	三宅地祿会館:	西鉄地祿神社バス停前西鉄大橋駅徒歩15分

令和6年4月1日

★出欠の連絡はEメール [mail@fcs9981.sakura.ne.jp](mailto:mail@fcs9981.sakura.ne.jp) もしくは 092-919-2200 ★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