

M	T	W	Th	F	Sa	Su
3/2 春日原	3 久留米	4 下大利	5	6	7 白木原	8 朝倉街道
9 春日原	10 久留米	11 下大利	12	13	14 白木原	15 朝倉街道休講 3/29振替13~
16 春日原	17 久留米	18 下大利	19	20	21 白木原	22 朝倉街道

人を創るには案をはいけない

美テに引き続き定期考査が行われ、件の筑業丘高校1年生の数学結果は20点~90点までとばらけた(残念ながら満点はいなかった)。中学校の通知表で「5」が普通だった中3がこれだけ1年間で実力差が可視化されたことになる。

QRコードが気になるだろう。ネット上には国立大学の入試問題の解答速報が踊っている(動画はその速報の一つ)。東大理類1番の問題で僕も解いて見た。

今年の東大理類は超絶難化したらしいがこの問題は比較的鉛筆が進む問題だ。とは云え、僕ではなく生徒が解くからだ。「間違いない最後まで解ける生徒に育てる」となるとこれはこれは大変だ。

全筆記が進むとは云うものの動画をご覧なられたら分かるように計算だけでも大変で、かつ、一箇所でも計算ミスしたら続かない。丘高1の定期考査で満点が取れる正確性が求められる問題である(計算練習に良い)。

他、の整数の問題なんかは、これはチャート、レジェンドには載っていない問題で地頭がいいか、その手の訓練(チャレやレジェレベル)が早く終わった子には準備しているとした高校生でないといく鉛筆は進まない。

さて、この問題が解ける人材の将来は?どの組織も欲しいだろう。あなたが人事担当なら、同じ給料、同じ保険をつけるのなら解けない人より解ける人を採用するに違いない(面接で人格を見抜くだけ)。

ては、その解ける子になるにはどうすればいいか?それはスノーボードのオリンピック選手のように「稽古」を積むしかない。

僕は日頃から勉強(稽古)してますよ。(怠惰は論外として)どのような「稽古」をしたか?そうすると「指導者」の力量も評価の対象となる(人並みに勉強して20~30点の子については私の責任も大きい)。

電話が鳴った。「一貫中3で高1に上がる。チャートを100題解いて提出してすぐ見てくれますか?」順番通り解いて採点もして提出という。問題の指定があったが因数分解が続く。中3の定期は二次関数解の存在範囲までのフルで「終わった事だけ高校から入ってくる子と学力を揃える?ため」と云う。「最後からやらせていいですか?」「一貫は全員ノート提出なのでうちの子だけできません」。これでは二次関数には永遠に到達しない(写すだけだ)。

QRにある問題に生徒を到達させるのは遠い。別にこの一貫校だけでなくプロの予備校すら「参考書ルート」と云って「全部解かせるのが流行だ。気づかないと20点~90点の格差は定着し、最早、人を創れなくなる。

令和7年度第4 四半期時間割

令和5年7月5日より

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 ^西 春日原駅 ^西 徒歩5分
久留米数学教室	火曜日	17:40~19:40	久留米毎日文化教室:	東町公園地下 ^西 久留米駅 ^西 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 ^西 徒歩4分
下大利数学教室	水曜日	18:00~19:40	下大利団地公民館1F:	のぞみ愛児園 ^西 下大利駅 ^西 徒歩4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 ^西 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:	西日本シティ ^西 白木原駅 ^西 徒歩4分
朝倉街道数学教室	日曜日	15:00~17:00	針措東公民館:	ゆめタウン ^北 朝倉街道駅 ^西 徒歩7分
おおはし数学教室	日曜日	18:00~21:00	三宅地祿会館3F:	西 ^西 地祿神社 ^西 バス停 ^西 大橋駅 ^西 徒歩8分

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!



★出欠の連絡は Eメール 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