

| M | T | W | Th | F | Sa | Su |
|-------------------|-------------------------|-------------------------|----|----|------------------|-------------------|
| 6/24 春日原 日光 | 25 久留米 二日市 おはし | 26 下大利 光が丘 おはし | 27 | 28 | 29 白木原 おはし | 30 朝倉街道 おはし |
| 7/1 春日原 日光 | 2 久留米 二日市 おはし | 3 下大利 光が丘 おはし | 4 | 5 | 6 白木原 おはし | 7 朝倉街道 おはし |
| 8 春日原 日光 | 9 久留米 二日市 おはし | 10 下大利 光が丘 おはし | 11 | 12 | 13 白木原 おはし | 14 朝倉街道 おはし |

理Ⅲに現役で合格した子のネット記事(雑誌だったかもしれない)の話は僕が授業中にときたま話することがある。その子は女の子で陸上競技をやっている注目を浴びる成績を取っていたので目を引いた。理Ⅲと言えはルシファー。何年東大を浪人したんだろう。理Ⅲに受かったものの、今も医師国家試験に落ち続けているようで SNS での動静が有名な理Ⅲ生の一人だ。

日本サッカー協会のそばにあるお茶の水のスタジオで整数の動画を収録する彼に授業デザインを尋ねた事がある「50年分の東大の過去問の整数問題を押さえて撮ると超人的な努力を見させて貰った。理Ⅲの子が他に何人かいたが毛並みはルシファーと全く違う。全員が観察の対象でしかなかった。上の女の子は会ったことはないが、取材の文章だけでもヤバかった。陸上高時代から陸上に取り組んでいるもの、如何に勉強ができてようと肉体は思い通りにはならない。趣味ではなく競技である。極限まで疲れた体。その中で勉強をする。興味は尽きない。

彼女の言葉を思い返し要約すると「疲れた時、集中力が落ちた時は暗記彼もの、単純作業を。集中力がある時、難しいことを、可変型の勉強法そして自分がこうなれば集中力が生まれ、こうなれば散漫になる」事を

観察

知っている、それをコントロールする的事が書いてあったことが印象に残っている。

私の咀嚼は自分の肉体的癖(怠惰)の回避と肉体の状況に合わせた最適解で、どんな時間も無駄にしない。必ず前進する。勉強する前より少しでも勉強後は前進させる、それも毎日、という事とだと解釈している。

実は東京都知事候補の安芸高田市長石丸候補(京大卒)と義、東大、ハーバード卒の高島芦屋市長(27)の対談で勉強法が話題となった動画をチラ見したが「同じ間違いをしない、自分になるにはどうすれば良いか、が要旨だった。手段と目的。視点は違うが取り組みは表裏一体同じである。紙の関係を散文は否めない事をお許し頂きたい。でも、この観察からスタートする授業でなければならぬ。もし、やっとならぬ万人に必要な最大公約数の授業であって、参加する生徒は皆、教室から帰る時には来た時よりも賢くして家に帰さなければならぬ。それも、毎回、毎日、休まず(休まずは今までの成績の優秀に関係ない)。

もし、学校のすべての授業がそうなら凄いな事になるだろう(気が遠くなる、ありえない)。でも数学教室の月4回ならできない事はない。



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2四半期時間割

| | | | |
|----------|-----------------|------------|----------------------|
| 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: | 西日本シティ銀行そば下大利駅徒歩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 |

★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