

M	T	W	Th	F	Sa	Su
3/20 春日原	21 藤崎 13~17 久留米 二日市	22 下大利 光が丘	23	24	25 白木原	26 朝倉街道 おおはし
27 春日原	28 久留米 二日市	29 下大利 光が丘	30	31	4/1	4/9 おおはし 13~15時間変更 16~18時間変更 朝倉街道
10 春日原	11 久留米 二日市	12 下大利 光が丘	13	14	15 白木原	16 朝倉街道 おおはし

春休み

春休みは人事異動があり転動がないと言われる私立高校であっても多少の移動があるのか生徒への課題（宿題）は比較的少ない。とはいえ誰かに指示されたのかわからないが冊子みたいな課題を出す学校もあるが、以前から言うようにその内実は番号順の物量でそれも課題の大半が前学年の復習ばかりで、これから始まる新学年の予習は皆無である。
一人になると遅刻すると契約が取れないので待ち合わせ場所までの道のりや時間をグーグルで調べ、徹底して（自分の時間を作るため）無駄な時間を削減する。話し合いの内容を裏りあるもの（お盆）にするため、前回来での交渉メモ（ノート）を調べたり、初めて会う人なら相手HPを事前に調べておく。何も聞えずにいきなり話ができる才は一握りだ。
3学期から習うことは初めてのことの連続のはずだ。できる大人なら何を習うのかくらいは調べていくだろう。
3学期は中学校時代、塾で多少先取りしていたから中学校の授業を聞かなくても授業の内容はわかり、解けていたかもしれない。また、怪しくなくても試験前一晩気合を入れればすべて暗記できたかもしれない。いずれにしても中学校の先生の授業情報はほとんど必要なかった子ども多いだろう。でも、高校は二次関数一つにしても学校の先生の話は必要になる

子が大半なはずだ。学びとは人の話を聞いてものごとを理解する。ただそのものが二次関数になっただけということだ。
勿論、高校の先生の話だけで中学校の数学のように二次関数をわかってしまう子もいる。教科書を授業時間見ただけで解けてしまう子もいる。でも自分がそのような人種ではないと思うのなら、ページぐらいは授業前にめくったほうがいいと思う。
二次関数ができても高2で習う軌跡はどうだろうか？中学校の時のように学校の授業を無から聞いて授業の終わりにはスラスラ解ける君になっているだろうか？もし、自分がその該当者でないと思うのなら数学教室での経験はきっと役に立つはずだ。
自分でネットで動画を調べ、フォーカスの重要なところを見抜き、解いたことを一つ、いま筑紫丘高校新3年生文系は1学期から始まる入試問題集の予習をできる環境にしているが、ある生徒はその問題を解き、問題の解説を別途ダウンロードし、自分で答え合せしていた。学校の問題のセレクトさえ誤らなければ相当な結果が出るだろう。これが勉強だ。



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！

令和4年度第4四半期時間割

令和4年3月22日

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 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