



ようこそ
高校数学

◆参加のルール

- 1、予約する！→自分の参加希望時間帯をメールにて予約し（先着順）確定の返信を待ちます。
- 2、写メを送る！→確定したらTWのダイレクトメールに尋ねたい問題、分からない解説を写メして送信（文字、写メベースで十分な内容はメールでお答えします）。
- 3、入室する！→確定した時間帯に(Zoomに)入室します。ZoomのミーティングIDは3323771833に引き続いてパスワードを入力したら始まり始まり～
- 4、問診！→まづ問診があり、一週間の進捗状況、学校の進捗、出来事を説明して下さい。
- 5、指導を受ける！→先生と質疑応答を行います。終わったら（終わらなかったら延長）次回に向けての問題（ページ）、動画（YouTube）の指定を受け、最後に次回の予約をします。

NewStandardへ [20/05/10/22:30更新] ※教室が再開されたら、教室を優先しますが、この「しくみ」は続けて行く予定です！

13:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13:20	弘法筆を選ばず															
13:40	勝者は教室もZoomも関係ない															
14:00	手段は選ばず、ただ、効率的															
14:20	そして体が動く															
14:40																
15:00																
15:20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15:40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16:20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16:40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5月度	7(木)	9(土)	10(日)	12(火)	14(木)	16(土)	17(日)	19(火)	21(木)	23(土)	24(日)	26(火)	28(木)	30(土)	31(日)	6/2(火)
18:00			-	051218a			-				-				-	
18:20			-				-				-				-	
18:40			-				-				-				-	
19:00	レ+赤Ⅰ A	050919a	-	F+青Ⅱ B	レ+赤Ⅰ A	-	F+青Ⅱ B	レ+赤Ⅰ A	-	F+青Ⅱ B	レ+赤Ⅰ A	-	F+青Ⅱ B	レ+赤Ⅰ A	-	F+青Ⅱ B
19:20	レ+赤Ⅰ A		-	F+青Ⅱ B	レ+赤Ⅰ A	-	F+青Ⅱ B	レ+赤Ⅰ A	-	F+青Ⅱ B	レ+赤Ⅰ A	-	F+青Ⅱ B	レ+赤Ⅰ A	-	F+青Ⅱ B
19:40	050719c		-		051419c	-			-			-			-	
20:00			-	051220a			-				-				-	
20:20	050720b		-				-				-				-	
20:40			-				-				-				-	
21:00	レ+赤Ⅱ B	マルチ	-	F+青Ⅰ A	レ+赤Ⅱ B	マルチ	-	F+青Ⅰ A	レ+赤Ⅱ B	マルチ	-	F+青Ⅰ A	レ+赤Ⅱ B	マルチ	-	F+青Ⅰ A
21:20	レ+赤Ⅱ B	マルチ	-	F+青Ⅰ A	レ+赤Ⅱ B	マルチ	-	F+青Ⅰ A	レ+赤Ⅱ B	マルチ	-	F+青Ⅰ A	レ+赤Ⅱ B	マルチ	-	F+青Ⅰ A
21:40	050721c	050921c	-				-				-				-	

◆表の見方●レ+赤ⅠA→レジェンド、赤チャートⅠAの時間●レ+赤ⅡB→レジェンド、赤チャートⅡBの時間●F+青ⅠA→フォーカス、青チャートⅠAの時間●F+青ⅡB→フォーカス、青チャートⅡBの時間●マルチ→FCSのプリント群、及び数Ⅲ教材群の時間●「-」印→原則行ってませんが、表示していると云うことは意味があります。要相談。

◆番組内容

※割り込み参加大歓迎！
※20/05/10/22:30現在

5/14(木)19:40～

Zoom放送内容
青松高校1年
黄チャート→二次関数6限目指定、5限目までの質疑応答

5/12(火)18:00～

Zoom放送内容
筑紫丘高校2年理系
フォーカス→指数・対数指定、指数・対数の予習動画はこちら

5/12(火)19:00～

Zoom放送内容
筑紫丘高校理数科1年
フォーカス→集合・命題・データの分析指定
命題の予習動画はこちら

5/12(火)20:00～

Zoom放送内容
久留米附設中学3年
青チャート→場合の数指定
場合の数の予習動画はこちら
センター赤本→命題質疑応答

5/12(火)21:00～

Zoom放送内容
早稲田佐賀中学3年
青チャート→場合の数質疑応答、他

5/9(土)19:00～

Zoom放送内容
筑紫丘高校2年文系
フォーカス→ベクトル指定
オリジナルプリント→軌跡初級・中級確認

5/9(土)21:40～

Zoom放送内容
早稲田佐賀中学3年
青チャート→場合の数指定

5/7(木)19:40～

Zoom放送内容
青松高校1年
黄チャート→二次関数5限目指定、4限目までの質疑応答

- ◆予約はこちら
mail@fcs9981.sakura.ne.jp
- ◆質問の写メは右記QRコードから投稿
- ◆ZoomのミーティングIDは3323771833
https://us04web.zoom.us/j/3323771833

5/7(木)20:20～
Zoom放送内容
筑紫丘高校3年文系
4step→数列の次の指定、漸化式、数学的帰納法
オリジナルプリント→数列の入試問題選

5/7(木)21:40～

Zoom放送内容
久留米附設高校1年a組
青チャート→命題、整数指定
オリジナルプリント→場合の数、確率質疑応答

連絡先●0120-54-9981
メール●
mail@fcs9981.sakura.ne.jp

◆夢を掴むために
1回僅か20分ですが放送内容を見ると一人一人何をやっているか分かりますね。
次の20分（授業？）までにやること（チャートならページ、YouTubeなら動画名）を聞き、学習の迷いをなくす。
そして、前の20分から今日までの間やってきた事の迷いをZoom(教室)で尋ね解決する。
僅か20分ですがあつという間。「時間足りるのですか？」
考え抜かれた課題を与えれば鉛筆は進みながら賢くなります。「課題が簡単すぎるのでは？」
センターや赤チャートは簡単じゃないでしょう。しっかりした解説をつけ、順番を間違えなければ疑問は起きません(先生の経験の差)。
考え抜かれた課題、しっかりした解答、そして簡潔な説明(先生の技量)が揃えば、ほとんど質問は出てきません。生徒はマシンのように問題を解き続けます
平時に戻ればZoomが教室に「移動」しますがやっていることは同じ。無駄のない勉強に「場所」は関係なかったようです。



夏の 三連戦に 向けて

◆MENU

高校3年生理系の場合
(今ならやり直せる！)
数列の極限 (赤チャート+動画)
関数の極限 (赤チャート+動画)
関数の連続
漸化式の極限
図形漸化式
確率漸化式
微分計算 (赤チャート+動画)
平均値の定理
積分の計算 (赤チャート+動画)
積分計算難題
積分漸化式 (赤チャート+プリ)
区分求積 (動画+プリント)
面積・体積 (赤チャート+プリ)
複素平面 (動画+プリント)
二次曲線 (赤チャート+プリ)

◆夏の三連戦とは

夏休み中に行われる駿台、河合、代ゼミの模試の事を指す
九大オープン等と呼称され、九大の本番と全く同じように
作成された正真正銘の模試。
予備校が総力を上げて作り、進研模試やベネッセのそれと
本気度がまるで違う別物で、この模試の判定の意味は深い。
九大オープンには夏に行われず秋に一回だけ行われる(秋の三連戦)。
東大、京大だけは夏にも行われるが、これは予備校が抱える
浪人生向け、及び、2学期から現役生を集客するための
アピールを兼ね備えているがこの結果次第で
「東大京大が否か」を決める目安になる大切な模試となる

◆志望校を決める目安

夏の三連戦までもう3ヶ月を切ったが、現役生は基本的な数学力が
身に付かない限り、全く太刀打ちできない。
理想は学校の授業進度にそって少しずつ三連戦対応の演習をすると
楽なのだが(困難は分割せよ、ルネ=デカルト)
既に一通り習ったあとだと復習は実に苦痛だ。
しかし、逃げてでも自分の首を絞めるだけ。
9月に始めたら4年計画になる。今やれば夏の三連戦に参加できる！

検索

数学教室 福岡チャータースクール

フリーダイヤル 0120-54-9981
ごーたすよんはくくはらじゅういち

