



**数学教室**  
5月1日

光が丘数学教室★5/1授業メモ  
明善高校総文3年生/九大2015、14、13  
春日高校3年生特文/黒本2021、2bコンプ、次回1a  
筑陽高校2年生/複素数  
筑紫台高校2年生/不等式の証明  
福岡工業高校1年生/二次関数5眼目中(写真)写真解説

「高校数学は判別式(二次関数)で躓いてしまう」お父さんは合格発表直後から光が丘、朝倉街道、二日市にできるだけ参加させました(高校が始まると子どもが中々塾に通えない事をご存知です。尚、公民館のご厚意でどの教室に来ても受講料の加算はしていません)。

何時でも、何処でも、何度でも学べる二次関数の授業動画(YouTube・無料)→フォーカスゴールド(貸与)の問題(①平方完成→②二次不等式→③絶対値)指定、演習を繰り返し入学式を迎えさせます。

ここで歩みがガクッと落ちますがそれは織り込み済み!無理せず進めます(休みの稽古は重要)。そして、最大の山場、文字入り最大最小へその確認テストの筆答の様子がこの写真です。春休みから細かく段階を踏ませれば(困難は分割せよ)このような答案が筆頭できる人になれるように数学はできています。

それまでの数学の出来は(中学時代どんなにできていても)関係ありません(小学校の計算が合わない子は辛いけれど)。

彼の書く答案はどの高校に行っても通用する素晴らしい内容です(ご覧の通り、式変形、場合分けもしっかり記述されてます)。

追記  
子どもは新学期、何を習うか、どれだけ忙しくなるのか知りません。それを少し知るだけでも心は落ち着きます。サイエンスラボ福岡は何がこのあと「起きる(習う)のか」「大切なのか」を伝えて「準備(稽古)」させ子どもの力を少しでも多く発揮させるところなのです。表示を縮小

一場所: 筑紫野市

準備  
良ければ  
結果良し



お問い合わせは  
**0120-54-9981**  
サイエンスラボ福岡

■6年入試現役進学実績/進学実績です。重複はなし◆産業医科大学医学部医学科←久留米附設◆九州大学工学部建築学科←筑紫丘◆九州大学工学部←筑紫丘◆筑波大学情報学群←筑紫丘◆熊本大学医学部保健学科←西南学院◆熊本大学法学部←海星女子◆佐賀大学理工学部←久留米附設◆福岡大学薬学部←筑陽学園◆早稲田大学文化構想学部←筑紫丘◆法政大学生命科学部←筑紫丘◆関西学院大学商学部←筑紫丘/過年度生からの報告(参考)★自治医科大学医学部医学科←久留米附設★防衛医科大学校医学部医学科←久留米附設★慶應義塾大学理工学部←筑紫丘/大学3年次編入報告(参考)◇豊橋技術科学大学工学部電気・電子情報工学科←久留米高専

注1※空席僅か。在籍している生徒と同じ進度の学校であれば参加可  
注2※受講料が異常に安いのは公民館等のご理解(感謝)と教務以外の無駄(中抜き)がないためです  
注3※現在、福岡高校 20:30 佐賀西高校 21:00 熊本高校 21:30 始業で、若干名募集します  
2024年6月2日現在

# サイエンスラボ福岡 (旧FCS福岡チャータースクール) 開講状況

代表お問い合わせ 0120-54-9981 slf@fcs9981.sakura.ne.jp  
ページをクリックすると要項や各教室(ラボ)への直接の連絡先にアクセスできます

講座名	曜日	時間	会場 (ラボ開催地)	受講生の在籍校	備考	受講料	入会 金	無料 体験	空席 状況			
<a href="#">Rmath 古賀教室</a>	日	朝10:00~ 12:00	<a href="#">中川区公民館</a>	久留米附設中学生、大濠中学生、西南学院中学生、上智福岡中学生、筑紫女学園中学生、筑陽学園中学生、春日野中学生、筑紫野南中学生、三国中学生、福岡教育大学付属中学生	中学生から社会人まで	10,000円/月	なし	あり 1回				
<a href="#">Rmath 希みが丘教室</a>	水	19:00~ 21:00	<a href="#">希みが丘公民館</a>	筑紫丘高校生、明善高校高校生、宗像高校生、久留米高専生、福岡女学院高校生、九州産業高校スーパー特進生								
<a href="#">Rmath 春日原教室</a>	土	19:00~ 21:00	<a href="#">春日原共同利用施設</a>									
<a href="#">Rmath 久留米教室</a>	土	16:00~ 18:00	<a href="#">久留米毎日文化会館</a>									
<a href="#">おおはし 数学教室</a>	ルーム A	日	18:00~ 19:40	<a href="#">三宅地録会館</a>	久留米附設高校、筑紫丘高校理数科、筑紫丘高校、西南高校(一貫・一般)大濠高校、筑紫女学園高校(一貫)福岡雙葉高校				注1			
	ルーム B	日	19:20~ 21:00	<a href="#">三宅地録会館</a>					注1			
<a href="#">春日原数学教室</a>	月	20:20~ 22:00	<a href="#">春日原共同利用施設</a>	久留米附設高校、筑紫丘高校理数科、筑紫丘高校、春日高校、筑紫中央高校、西南高校	高校数学であれば小中学生問わず	6,500円/月	なし	あり 約三週間	注1			
<a href="#">白木原数学教室</a>	土	15:20~ 17:00	<a href="#">白木原公民館</a>	久留米附設高校、筑陽高校(一貫・一般)筑紫丘高校理数科、筑紫丘高校、春日高校、西南高校								
<a href="#">下大利数学教室</a>	水	18:00~ 19:40	<a href="#">下大利団地公民館</a>	上智福岡高校、筑陽高校(一貫・一般)筑紫丘高校理数科、筑紫丘高校、春日高校、筑紫中央高校、筑陽中学校								
<a href="#">二日市数学教室</a>	火	20:20~ 22:00	<a href="#">二日市コミュニティ</a>	久留米附設高校、弘学館高校、大濠高校(一貫・一般)筑陽高校(一貫)春日高校、筑紫高校、久留米高専								
<a href="#">朝倉街道数学教室</a>	日	15:20~ 17:00	<a href="#">針密東公民館</a>	明善高校総文、佐賀西高校、春日高校、福岡工業高校、九州産業高校、久留米高専								
<a href="#">光が丘数学教室</a>	水	20:20~ 22:00	<a href="#">光が丘公民館</a>	明善高校総文、筑紫丘高校、春日高校、筑陽高校、筑紫台高校								
<a href="#">久留米数学教室</a>	火	17:40~ 19:40	<a href="#">久留米毎日文化会館</a>	久留米附設高校、明善高校理数科、明善高校、明善高校総文、久留米高専、久留米附設中学校								
<a href="#">高校数学 NewStandard</a>	金	20:30~	<a href="#">Zoom</a>	佐賀西高校、熊本高校、福岡高校					数学教室に物理的に来ることができない生徒	要問い合わせ	なし	応談

1 乗船が早いと見える景色も違います

Handwritten math solutions for intermediate exams, including algebraic equations and geometric problems. Includes a table with scores: 56/56 and 43/43, totaling 99.

サイエンスラボ福岡は「何をすればいいか」を知っているこれからあなたに「何が起きるか」も知っている。だから何時、何を、さす確に伝えればこのような結果となる。

- P45 46 47-回 48-回 C, C, C
● 63 64 71, 76 81, 84 C, C, C, C
● チャート 6限のおまけ
● 15 動画, 16 動画, 70, 18 動画, 68, 69, 78の99, 32, 168, 19 動画, 191
● (15, 16と30) 78 80
● (18, 16) 70, 78, C9, C8, (19 動画) 219, 220, 221, 222
● 6限のおまけ

4/24の投稿。実際は4月序盤から解き出して数字が消してある部分は既に解き終えている。問題の指定は春日、大濠、西南、上智、筑女も同じ。筑陽、九産、筑紫台、雙葉、海星や中央、筑紫、武蔵台、小郡、太宰府も学校の教材を使い、生徒が問題を解けるよう個別に指定しています

mathlab93 筑紫丘高校1年生 下大利団地 二次関数おまけ 4月24日
https://youtube.com/playlist?list=PLFdOixHNuU5mcuz\_CMozXZEWkamK8RdhrS&si=9MbgDj4Dd2IPtPmT

2 動画のリンクも貼ってます!

数学教室 5月29日 10:57
中間考査 数学結果 99/100 筑紫丘高校1年生
下大利数学教室★5/29授業メモ
筑紫丘高校3年生生理系/マスト
筑紫丘高校3年生文系/箕輪ベクトル
筑陽高校一貫3年生/冊子
筑紫丘高校2年生/接線
筑紫中央高校2年生/箕輪関数
筑陽高校2年生/数列2限目
筑紫丘高校1年生/二次関数4、6限目指定
筑紫丘高校1年生/同
筑紫丘高校1年生/同
春日高校1年生/次回レジェンド2b貸与
筑陽中学校3年生/次回三角比1限目試験、体験
今は採点が自動化されてるばつの印字は赤ではないようです(トナーの都合?)。合格発表の日、学校が配布したチャート、類比を授業(動画)→問題を解くを繰り返して指導した成果です(満点行けたのですが...残念でした)。

4 80点満点。日本の代表する参考書を駆使し取れた満点です
2024年度 高3 (73回目) 文系数研テスト 【第1回空間ベクトル】 4/16
愛海、マスト、箕輪山本矩。受験産業が生み出した名著! しかし使いこなせて初めて名著となるZ会、大学への数学鉄緑と今のあなたを繋ぐ! 諦める前にサイエンスラボ福岡

3 数学教室さんは福岡県久留米市にいます。

100/100 100/100 中間考査 数学高校 明善高校1年生総文
94/100 90/100 中間考査 数学結果 久留米附設中学校3年生
久留米数学教室★5/28授業メモ
久留米附設高校3年生/漸化式高1プリント教える
久留米附設高校1年生/同習う
明善高校3年生/微分応用指定
久留米附設高校2年生生理系/二次曲線
久留米附設高校2年生生理系/同
久留米附設高校2年生文系/同
明善高校理数科2年生/漸化式指定
明善高校1年生総文/確率
明善高校1年生総文/同
久留米附設中学校3年生/軌跡中級編
オープン参加
牟田山中学校1年生/青チャート指定

圧巻の200点
附設中の進度に対応できる塾は福岡に皆無

数学教室 4月16日
久留米附設高校3年生文系 満点! 山本矩ベクトル効果絶大
高校入組。「初めて満点取れました」ここまで2年かかりました「数学ができない」入学して1ヶ月もせずクラスの下位に沈みFCSに。さて、どのようにしてここまで「修復」できたのか? 下記にまとめてみました。
単元毎に学校の教材(チャート)を使い学校の授業を予習します。学校の授業は2度目にするのです。次先生が何を話すか分かるようにまで鍛えます。説明はYouTube上に授業動画を準備! 24時間何時でも何処でも何度でも勉強できます。チャートも全解きではなく、すらすら解けるよう取捨選択(セレクト)します! チャートだけでは満点は目指せないので「愛海」や「箕輪」を貸与。ベクトルは「山本矩」を使い満点でした(学年2人)。近年、クラスの半数が東大現役合格した附設文系クラス。成績が落ちてしまった子をここまで回復させるのは本人の諦めない強い心は勿論ですが、教える側の「手数」がないと中々努力は続きません。
二日市数学教室★4/16授業メモ
久留米附設高校3年生文系/愛海1a2b
筑陽高校一貫3年生/極限冊子
筑紫丘高校3年生/微分応用
春日高校3年生/黒本2021
久留米高専2年生/数列漸化式指定
弘学館高校2年生/統計3月号
福岡工業高校1年生/二次関数4限目 表示を縮小
一場所: 筑紫野市

3 mathlab93 #明善高校1年生 二次関数 いいね! 1件 4月23日
https://youtube.com/playlist?list=PLFdOixHNuU5mcuz\_CMozXZEWkamK8RdhrS&si=SinXs65vrcWMEqz

1 3
2 4 5
①筑紫丘高1試験結果
②①の生徒に指定した(解いた)問題、動画
③明善高1、附設中3試験結果と指定した(解いた)問題
④成績修復の道
⑤中学生(中学数学)のクラスについて

サイエンスラボ福岡 @slabfukuoka
#中学受験は合格後が大変!
#中学受験組は高校受験をする公立中組とは一緒に学べず、商業ベースから外れてしまい塾の数も少ない。競争がないため生徒の成績を上げる塾、先生は極端に少ない。福岡市内にある有名私立中学で写真にある点数を取らせる技能を持つ先生となるとまづ見当たらないのが実情。
春休みに入塾した生徒の結果がこちらです。中高ともに初めから「頭が良い」人なんていないんです。点数を取るためには早めの行動が大事。
手遅れになる前に入塾を!!
公立中生の塾はクラスが一旦決まると下がることはあっても上がるのは稀。未来が決まる前にサイエンスラボ福岡で学力を蓄えるのも一手。また私立中の生徒の塾は福岡都市圏にはなく個別(高い)。結果を求めるならサイエンスラボ福岡一択!(良心的)
私立に通う方は塾(個別)に高額な受講料を支払われている方も多い。果たして結果は見合ってますか?

5