

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
ナリヨビ化学 春日原教室	木	20:00~ 22:00	春日原共同利用施設	筑紫丘高校、明善高校	高校化学を 学びたい人 紹介動画	16,000円/ 月	なし	あり 1回	9月 開講
おおはし 数学教室	ルームA 日	18:00~ 19:40	三宅地鉛会館	久留米附設高校、筑紫丘高校理数科、 筑紫丘高校、城南高校、福岡中央高 校、春日高校、大濠高校、筑陽高校					空席 僅か ※1
	ルームB	19:20~ 21:00	三宅地鉛会館						空席 僅か ※1
春日原数学教室	月	20:20~ 22:00	春日原共同利用施設	筑紫丘高校理数科、筑紫丘高校、春日 高校、筑紫高校、筑紫中央高校、西南 高校、東福岡高校(国際)久留米高専	注1※空席僅か。高校1年生の参加を歓迎 (高校数学を学ぶ事を希望する)中学生 の参加を大歓迎します。 オープン参加※4は今のメンバーまで 締め切ります。 注2※空席待ち。欠席が多い会員と入会希望者は 入れ替えとなります。オープン参加※4は ご遠慮願います	6,500円/ 月	なし	あり 約三 週間	空席 僅か ※1
白木原数学教室	土	15:20~ 17:00	白木原公民館	筑紫丘高校理数科、筑紫丘高校、春日 高校、筑女一貫、筑陽高校、九州産業 高校、大濠中学校					空席 僅か ※1
下大利数学教室	水	18:00~ 19:40	下大利団地公民館	筑紫丘高校、春日高校、筑紫中央高 校、大濠一貫、筑陽一貫、筑陽高校	高校数学 であれば 小中学生 問わず 紹介動画	6,500円/ 月	なし	あり 約三 週間	空席 僅か ※1
二日市数学教室	火	20:20~ 22:00	二日市コミュニティー	久留米附設高校、筑陽一貫、西南一 貫、上智福岡高校、筑紫丘高校、春日 高校、筑紫高校、武藏台高校、筑陽高 校、筑紫台高校、久留米附設中学校、 筑紫女学院中学校					空席 僅か ※1
朝倉街道数学教室	日	15:20~ 17:00	針摺東公民館	弘学館高校、福岡高校、福岡工業高校	注4※オープン参加とは公民館等のご高配に より高校数学対象の数学教室内で空席 が許す限り中学生の着席を認めるもの です(無料、教材が必要な中学生には 実費にて領収)。指導を希望する方は 福岡チャータースクールJ数学コース 参加をお勧めします	6,500円/ 月	なし	あり 約三 週間	空席 僅か ※1
光が丘数学教室	水	20:20~ 22:00	光が丘公民館	筑紫台高校、明善高校、朝倉高校					空席 僅か ※1
久留米数学教室	火	17:40~ 19:40	久留米毎日文化会館	久留米附設高校、明善高校理数科、明 善高校総文、明善高校、久留米高専、 八女学院高校、八女学院中学校					空席 僅か ※1
ナリヨビ化学 R	木 ※3	20:00~ 22:00	Google meet	宮大大宮高校、城東高校、鷦鷯高校、 九大院、社会人	高校化学を 学びたい人	15,000円/ 月	なし	あり 1回	9月 開講
高校数学 NewStandard	※3	完全予約制	Zoom	参加者募集	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	※3

ここが違うゾ! 数学教室の必勝サイクル

ユーチューブを視聴して参加すると更に効果的です。



令和8年度生募集

- 数学教えます -
高校の数学の授業1週間分のダイジェストを行い高校に毎週送りだす。問題は学校の教材（チャート、レジェンド、フォーカス）を解かせ定着させます。

推薦、専願、特色組は2月から。一般は入試終了直後合格発表前から進学する高校の教材（貸与）を使い、不安を取り除きあわよくばいい成績を取らせます。

授業を俯瞰できる貯金を創る。数学教室が平成5年から公民館で行ってきたルーティーンです。

「ノックをさせてもらえない（太宰府高校卒・現在外資大手勤務）」
大学に進学するには推薦が近道そこでネックとなるのが数学。

「数学ができず国立を諦めた。子どもにはそうなって欲しくない（春日高校当時・父親談）」

高1の頭でコケたら推薦も理系も国公立もダメ。大人は知っていても中学生はまだ知りません。

- 百聞は一見にしかず -
数学教室は公共の場なので見学は自由。中学生も一年後の未来を見に是非とも来てみて下さい。

- お答えします -
何故、公民館でやっているのですか？それはサイエンスラボ福岡（SLF）の先生には机や椅子（あとネット）があれば教えるには充分だからです。

SLFの先生はYouTubeに授業を上げています。これはそれだけ授業に自信があるからできることです（下手だと炎上します。撮れない）。

大手学習塾や予備校の創業者もきっと素晴らしい授業をされてました
なかには創業者を超える先生も居られるやもしれませんが（失礼）
陣頭指揮に立たない教場や配信先是創業者に劣ります。それを補うためには「信用創造」が必要です（数字、立派な建物、自習室）。

「世界史の授業に60万円俺は支払った（Xより抜粋）」
かなりバズっています（余程共感される方が多いのでしょう）。

果たして60万円のうち教える先生の手元にいくら入っているか？
高校授業料実質無償化になって高校生の塾率が爆上がりしてます。

億に届く融資（成績に直接寄与しない？）を受け高等部の増新設が相次いでいます。しかし、消費者はそろそろ「信用創造」に頼る人達を見抜く気配が感じ取れるのです。



●筑紫丘高校1年生会員の声 (2025/春)

体験期間を通して、最初は中学の時通っていた塾とは違い、授業をせずに、動画を見て各自自習にしか見えなかったので、はっきり言って不安でした。

しかしそれはあとになって全く見当違いだと分かりました。

先生がYouTubeに上げられている動画は全てにおいて分かりやすく、一回見るだけで今まで自分が苦手としていたところ（問題・二次関数命題）がスッとできるようになった時の

衝撃は今でも忘れません。

また、実際に学校で数学の授業が始まった時、ほぼ生徒での教え合いスタイルの先生が担当になりました。

ここで予習しておいて本当に良かったと心底思いました。

もし通っていなかったら、今頃（学校の数学の時間と成績は）悲惨な状態だったと思います。

そしてもう一つ。この教室では優秀な先輩にわからない点を直ぐ習うことができます。

筑紫丘の先輩方からも有益な情報を頂けたりする環境がとても魅力的です。

●筑紫丘高校1年生会員の声 (2025/春)

この塾は多くの他の塾と違い、自分で考えることに焦点が置かれていて、とても新しく感じ、また、ここならきちんと数学の実力を伸ばせそうだと思いました。

私が今まで通っていた大手の集団塾は解法暗記、言われたことの暗記がメインも数学の実力を伸ばすどころか下がる一方でした。（中略）

入試当日、数学で35/60点という悲惨な結果でした。

しかし数学教室では問題を

完全に自分のペースで進められるため、基礎の基礎も飛ばすことなくきちんと理解することができました。

また今まででは問題が解ける楽しさしか感じなかったけれど、ここで問題の本質を理解する楽しさも感じることができたため、ただ解くだけでなく本質を理解しようとする意識も芽生えました。

そして、わからない問題は動画を分かるまで繰り返し見たり、先生や先輩方に聞いたりすることができるため大きな安心感を感じました。

