

注※福岡市内は公民館の使用が適いません。福岡第6学区在住の方。同様の指導をご所望の方に向け
福岡チャータースクール（於、藤崎）を設立しています（受講料、運営形態は異なります）。ご検討ください。

2026年1月16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 |
|----------------------------------|----------|-----------------|-----------------------------|---|---|---------------|---------|----------------|----------------|
| 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 | 18:00~ 19:40 | 三宅地録会館 | 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 | 三宅地録会館 | | | | | | 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、春日高校、筑紫高校、東 福岡高校（国際）久留米高専 | | | | | 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、大濠一貫、筑女一貫、筑陽高 校、九州産業高校、大濠中学校 | 高校数学 であれば 小中学生 問わず 紹介動画 | | | | 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 | | 6,500円/月 | なし | あり 約三 週間 | |
| 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、武蔵台高校、筑陽高 校、筑紫台高校、久留米附設中学校、 筑紫女学園中学校 | | | | | 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 | | | | | |
| 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 | | | | | |
| 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、八女学院高 校、八女学院中学校 | | | | | |
| 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、鷗翔高校、 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 |

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

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
て頒布)。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
めします

注3※ナリヨビ化学 R、高校数学 NewStandard は物理的に通えないけ
れどサイエンスラボ福岡の指導を望んでいる全国の中高校生に向け
て始めた新しい試みです（詳細は遠慮なくお尋ねください）。

ここが違うゾ！ 数学教室の必勝サイクル

その参●試験前、学校が先に進まなくなった
ら復習をします。理解がさらに深まります。

その参●学校で授業を受けます。二度目なので
先生の話は楽勝で分かり学校が機能します。

その参●教室で学校の予習をします。ユーチ
ューブを視聴して参加すると更に効果的です

その四●試験終了後、即、次の単元の予習貯
め。予習が進めば模試対策に着手できます。

