FCS 通常授業_[7年シーズンv11.0] 要項一覧

- ※通常授業は毎週1回、月計4回授業。一講座(一科目)から受講可。無学年制。
- ※形式は予習塾(中高内容の速習)で少人数集団授業 (大学院のゼミ形式)。試験前は復習。学年はなく (小学生の参加も妨げません)、生徒が学びたいだけ 先に解き進め学校の授業を復習にしてしまう講座。
- ※国語は初歩から始め共通テストを解く中学生を育む。
- ※英語は指導要領改訂に伴い、四技能英語対応のSコース (主に中学生対象。国語力があれば小学生も参加可。 教材はプログレス)と英文法を究めるRコース(中高校生 対象)を開講。
- ※新中1英語は2・3月にフォニックスを教授。
- ※数学は学校で配布された「Aクラス(久留米附設)」 「高校への数学(久留米附設)」「体系数学(大濠・上智福岡・早稲田佐賀)」をそのまま使用(公立中・付属中他市内一貫組はウィニングプラス)。中高一貫生は三平方の定理履修後、高校数学Rコースに個別昇格。
- ※新中1数学は教材を貸与。2月から数学を先取り。

J_{コース}数学

- Jコース数学要項
- ◆学年に関係なく中学数学を速習できる画期的講座

Rコースに転塾して来た修猷館高校1年生が「これ去年塾で習いました。でも『そうなるから』で、どうしてそうなるかを今日初めて知りました」と答えました。

新課程数学になり中学数学と高校数学の境界は小さく (幾何・データ・整数・確率)先生の技量にシビアにな りました(誤魔化せない)。

FCSは元々修猷館・久留米附設高校等、現役高校生対象の予習塾です。だから高校数学に全対応できる講師陣が標準。その彼らが中学数学を教えます(他塾のようなことはおきません)。

まずは高校受験組にはウィニングプラス (標準的な塾教材)を1から自分のペースで解かせます。3まで終わったら (久留米附設中の教材である) A クラスを演習し附設中と同じ環境を目指します。一貫組は体系数学、A クラス(これが大変)があればその先取りから始めます。

現在、大学進学実績を誇る中高一貫校では青チャートを早く買わせて中学数学と高校数学を混ぜて教える中学校も増えました。FCSも生徒のコンディションに合わせて教材(チャート)を貸与し取り掛かりを助けます。

一貫生は三平方の定理を履修終えたらRコースに昇格です。

- ◆会場 藤崎(火、木、土、日朝) 時間帯は HP
- ◆難関私立高校受験対応◆中学数学終了後随時Rコースへ
- ◆公立中生で一貫中の数学を学ぶ事も可。

S (小・中学生) コース **英語**

■Sコース英語要項(教材はプログレス使用)

開催日●日曜日17:30~18:50 (1=初級)

19:00~20:20 (2=中級)

20:30~21:50 (3=上級)

会場●リモート+オフ会形式(3/30に藤崎説明+内覧会)

■<u>主宰者からのメッセージ「Sコースの英語とは」</u> 大学入試改革に即応した英語講座の決定版

S英語はプログレスに精通した先生に登壇頂いています 久留米附設中学、福岡雙葉中学の英語進度も理解し、四半 世紀近いキャリアを誇る先生が指導します。

一流海外大学留学指導にも通じ、文部科学省が目指す グローバル英語(聞く、読む、話す、書くの4技能統合型 言語活動)が身につく最新英語講座です。

申高ギャップの解消、BOOK3=センターレベルだから 久留米附設1位(中2)、西南学院1位(中2)!

久留米大附設の生徒が圧倒的な合格実績を誇る秘密は?入試問題を見て頂ければ一目瞭然です。公立高校、市内の私立高校は限られた単語でしか問題は作られてませんが、附設は大学入試センター並の語彙、英語のスキルを求めています。本講座はプログレスを教材に使う事で、中学英語の枠にとらわれず、経済界が求める英語力を中学生に身につけさせる講座です。

Rコース 高校英語

TOEIC900 点超の先生が教える 本格高校英語講座

日時●水曜日 19:00~20:30

会場●藤崎本館

教材●下記2冊です(各自購入して出席して下さい)

- ▼深めて解ける! 英文法 INPUT (大学受験 N シリーズ) 成川博康 (著)
- ▼深めて解ける! 英文法 OUTPUT(大学受験 N シリーズ) 成川博康 (著)

対象●高校生、及び、英語をもっと伸ばしたい中学生

- ●11月度の内容(文法の土台を固めて先に進めます)
- ・英文法を短文で確認してから長文読解に取り組み、 文法理解と読解力を同時に強化する。
- ・ランダムに文法項目が出題されることで、実戦的な対応力を身につける。

●要項

英文解釈を通して、文法事項を確認したかったものの、英文法に苦手に感じている生徒がとても多く、まず、英文法中心に指導することにしました。

高校英文法を基礎からやりますので英語をしっかり学び直したい高校生、一味違う英語を学びたい中学生も参加できる講座にしていきたいと思います。

※事前に上記を予習して参加してください。英語は準備です。予習した生徒には更に深い内容を指導します。

J_{コー} 国語

<u>本気で国語の成績を</u> 改善したいのなら・・・

日時●毎週水曜日20:40~21:40

会場●FCS藤崎本館

目的●現代文では、論説文・随筆・物語文の基本的な読解 パターンを学び、設問の意図に応じた読み取りを 身につけます。

選択肢問題の根拠の取り方や、記述問題で減点されない答案の書き方も指導します。

古文については、頻出語彙・文法(助動詞・助詞)敬語を中心に、高校入試で求められる基礎を 定着させます。

文章の大意把握・現代語訳の演習を通じて、苦手 意識の克服と得点源化を図ります。

漢字・語彙・文法問題についても定期的に演習を 行い、全体的な得点力を強化していきます。

内容●11月の授業は

- ・古文読解に必要な基礎的古語を習得し、高校入試の 古文問題に対応できる力を養う。
- ・単語力を土台として、文脈理解や内容把握につなげる
- 現代文は2週に一回程度で国語力の維持を図る

先生つき自習室

開催日●日曜朝8:30~11:00

会場●藤崎本館

資格●会員であれば参加可(無料)

■主宰者からのメッセージ

この教室の歴史は保護者が「どうしても」と言って公民館を探しだして開講した黒門数学教室まで遡ります(その子は西南中高→九大医学科現役合格)。

日曜の朝8:30 に集う先輩達は違いました。

理IIIO.1 点差で落ち九大医学科後期(当時)の附設くん。 経産省の新人トップページを飾った西南さん(現在オックスフォード大に出向)。他方、退寮処分の挙句、東工大になんとか進学した附設君(本当に手がかかりました)。

数は少ないですがこの時間の使い方は上手かったです。

用途は多様。先生に言付けするなど工夫して通常授業を やむ得ず休んだ時の振替に使う、等、先生にお願いして 見て下さい(普通の塾ならこれだけの先生をお金にするの かな?FCSの生徒への投資タイムです。あとに続く数学 の時間と連動させて「あなたも」賢くなってください)。

理科

物理基礎、化学基礎 生物基礎のレベルまで説明

■ Jコース理科要項

日時●毎週水曜日19:30~20:30

場所●FCS藤崎本館

要項●本講座では中学校理科の基礎をしっかりと身につけ、定期テストや高校入試で高得点を目指します。また、理科への興味を育み、高校の理科でも通用するような知識をさらに学習していただく事で、より高い視点で中学理科を学ぶ能力を養うことを目標としています。

- ●11月は授業は
- ▼中学1、2年

化学または物理の内容を自宅で予習→授業→演習の解説 →自宅で復習を繰り返し進めていく予定です。

単元は生徒の学校の進度に合わせて変更することもあります。

▼中学3年生

中3の生物分野または地学分野を授業と演習を通して 予習します。

もし、中学範囲の理科を全て履修し終えている場合は ご相談ください。入試対策等、個別に対応いたします。

▼中高一貫生

授業で扱うと思われる、高校の化学基礎や物理基礎、 生物基礎の内容を先取りしつつ、中学理科の内容の深 い学びを提供します。

- ●授業計画案(参考※1年間で中学理科全体像を講義演習 する内容になっているのが特長です)
- ▼3、4月は物理(GW勉強会で物理ダイジェスト)
- ▼5、6月は化学
- ▼7、8月は物理・化学の復習→応用問題演習 (夏期講習会で物理・化学ダイジェスト)
- ▼9、10月は生物
- ▼11、12月は地学(中学地学は意外と重たいのです) (冬期講習会で物理・化学・生物ダイジェスト)
- ▼1、2月は中学1、2年生は生物・地学の復習→応用問題演習、中学3年生は12月の地学の範囲を絞り、その後志望校に準じた入試問題演習とします。
- ※上記のカリキュラムはあくまでベースであり、入塾・受講時期や出席状況、生徒の希望に応じてズレが生じますのでご了承ください(参加者の学校の進度を考慮)。
- ※課題を出します。これをやらないと十分な学力向上は望まれません。プリント整理の不得意な生徒は親御さんにも助力をお願いいたします。
- ※化学基礎、物理基礎、生物基礎を学びたい方はご相談 下さい。

教室内の wifi は 右記で接続→

iei8jry5kicbk



♦ 4CE6764624BB

数学予習コース・数学演習コース

予習●金〈要相談〉土〈新設〉(藤崎本館)

演習●火・木・土・日朝(藤崎本館)

予習コースでは高校で使われている教材を使い、高校の授 業の予習の説明→演習を繰り返して行きます。

演習を積み増したい会員が演習コースで数学の考究を続け ています。

・準備良ければ結果良し

予備校や大手学習塾は一つの授業ラインがあり、生徒がそ のラインに乗る事を強要されます。

FCSはラインは複数ありますが、先生の数、教室の数が その分必要となり、回らなくなるのでは(塾が私立中対象と したくない本当の理由) との疑問を保護者、全国の塾・学校 関係者から尋ねられました。

キーワードは「予習」。学校の復習をメインにすればライ ンは複数必要です。しかし「予習」すれば収斂します。

ただ、学校で習った前提で生徒に教える「塾・予備校」界では 「発想の大逆転」です。ゼロから教える事は先生の技量を露わ にし、どんなに中学(小学校)時代生徒数(合格実績)を誇っ ても、力量がなければ生徒は激減、クラスは消滅しています (中高一貫、公立トップ校に多くの生徒を合格させる割に、 合格後、コースはあるが足が遠のく塾が福岡には多い)。

「復習」は?適切な予習を行えば、質問が減るので、復習の 必要がなくなります。試験前は他教科に時間を充てるように なるほどです。

高校化学講座

内容●大学入試における化学は細かい単元がたくさんあります

この内無機・有機はどうしても覚える内容が多く、覚えれ

一方理論化学は化学全般の土台となる分野で、理解がとても

大切です。実際、出題の比率も高く、センター試験の半分

理論化学さえしっかり押さえておけば、後は暗記量に比例

して点数は伸びていくため、まずは理論化学をしっかり身に

もちろん理論化学を特に手厚くケアしていくことを考えて

授業は説明や整理を行った後で、問題演習を行う形式をとり

ます。問題を解く時に理論をどのように活用するかが大切な

ので、ただ解くだけでなく「何を問われているのか」「どの

ように問題文を整理して知識と結びつけるか」などの解答の

無機・有機については、表で整理したり、まとめて覚えると

覚えやすいものなどを示した上で、とにかく反復して知識の

物理と同様、全ての範囲が終わった生徒は受験生枠を別に

設け、実際の過去問や受験対策用の問題演習を繰り返すこと

根拠などを示し、幅広い問題に対応出来る力を付けます。

が、大きく分けて理論・無機・有機の3つに分けられます。

ば覚えるだけ得点力に直結するような分野です。

以上は理論化学分野から出題されています。

開催日●毎週水曜日19:00~/20:40~

会場●FCS藤崎本館

つけていくことが大事です。

います。

定着を図ります。

で実力をつけます。

・この船に乗り遅れた人はどうするの?

あなたが予習を行っている限り、落ちこぼれるという概念 はこの教室にはありません。

しかし、この教室に通う機会を(うっかり中学時代の塾に そのまま契約してしまった等で)逸し「炎上中」の生徒はど うすればいいでしょうか?

炎上した船を修復しながら、目的の港に向かわせるのは (それも他の船と競争しながら、特に進学校)極めて困難で す(近くに見える港なら到達できますが)。

過去炎上し、足が遅くなった船を修復した経験が教える事 は「人の二倍、三倍努力した」至極当たり前の事実でした

幸い、FCSは予習コース、演習コースの掛け持ち参加は 妨げません(受講料の追加徴収はしてません!)

また授業動画はYouTube上にあり高額請求はありません。 教室内は高速Wi-Fi完備。スマホ(タブレット)+イヤホンを 持参頂ければ、前の学期、学年のやり直しも追加料金なしで

※中高一貫中学生は三平方の定理を履修した後に参加すると いいでしょう。公立入試組は入試直後から参加がお勧めです。

可能です。「夢のある子」の参加をお待ちしています。

※新高校1年生、高校数学を学びたい中学生は予習コース(金・ 土) にまづ参加してください。

高校物理講座

開催日●毎週月曜日19:00~〈要相談〉20:40~〈要相談〉 毎週土曜日18:40~〈新設〉(いずれも概ね90分)

会場●FCS藤崎本館

内容●物理大学入試における物理の分野には力学・電磁 気・波動・熱・原子があります。

中でも力学と電磁気の2分野は必ずどこの大学でも出題され ており、この2分野をしっかり身に付けることは重要です。 さらに言えば、物理の初めに習う力学は、数学における式 と計算のようなもので、物理全体の基礎となる部分であ り、もっとも重要な分野です。

"物理が嫌い"というほとんどの人はこの力学でつまずい ています。

物理の問題は当然ながら、公式や物理法則を適用しなければ 解けません。しかし、公式はただ暗記しても、現象を正しく 理解していなければ、それを適用することすらできません。 そこで授業は始めに説明を行い、理解をしてもらった上 で、その理解を助け、覚えるべき事を「使える」形で覚え るために、最適な問題で演習を行う形式をとります。

理解した現象を問題へと結びつけていく方法を示しなが ら、実際に行う問題演習ではそれぞれの生徒に助言を与え つつも自力で解かせる時間をとります。

また、全ての範囲が終わった生徒は受験生枠を別に設け、 実際の過去問や受験対策用の問題演習を繰り返すことで実 力をつけます。

授業で躓いた生徒、今後物理が必要になるため為予習して おきたい生徒など誰でも歓迎します。

説明は力学のはじめから、○から学ぶという前提で進めてい きますので、全ての生徒に新しい気持ちで取り組んで貰い ます。

月曜日

Mon.

R物理 19:00 - 20:30 藤崎 R物理 20:40 - 22:10 藤崎

Fri.

R数学予習コース

金曜日

R数学予習コース 18:40 - 20:10 藤崎

20:20 - 21:50 藤崎

■時間割変更、他■

●変更

S英語 10/5休講→12/28振替

※交通機関停止 先生発熱等により 休講の場合は17:00までに SNSにて休講告知します

●新設

R物理 土曜日

R数学/数学予習講座 十曜日

突発的な変更はSNSにて 17:00までにお伝えします

土曜日

Tues.

火曜日

J数学 18:20 - 19:20 藤崎 J数学 19:30 - 20:30 藤崎 J数学 20:40 - 21:40 藤崎 R数学演習 18:40 - 20:10 藤崎 R数学演習 20:20 - 21:50 藤崎

Sat.

18:40 - 20:10 藤崎 R数学予習コース R物理 18:40 - 20:10 藤崎 J数学 20:20 - 21:20 藤崎 R数学演習 20:20 - 21:50 藤崎

水曜日

Wed.

R化学	19:00 - 20:30	藤崎
R英語	19:00 - 20:30	藤崎
J理科	19:30 - 20:30	藤崎
J国語	20:40 - 21:40	藤崎
R化学	20:40 - 22:10	藤崎

日曜日

Sun.

朝 8:30 - 11:00 藤崎 先生付き自習室 J 数学 11:00 - 12:00 藤崎 R数学演習 11:00 - 12:30 藤崎 S 英語 1 17:30 - 18:50 Line S 英語 2 19:00 - 20:20 Line S英語3 20:30 - 21:50 Line

10/12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 11/1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 12/1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 1/1 2 3

4 5 6 7 8 9 10

11 12 13 14 15 16 17

18 19 20 21 22 23 24

25 26 27 28 29 30 31

木曜日

Thurs.

J数学	18:20 - 19:20	藤崎
J数学	19:30 - 20:30	藤崎
J数学	20:40 - 21:40	藤崎
R数学演習	18:40 - 20:10	藤崎
R数学演習	20:20 - 21:50	藤崎

11月の通常授業は

10/29(水)から11/25(火)まで

11/26(水)〜30(日)は12月分通常授業に繰入れます 11/3(月祝)23(日祝)24(振休月)は通常通り開講します

コース紹介

Jコース・・・ 中学生内容 Sコース・・・特別カリキュラム

Rコース・・・ 高校生内容

※先生付き自習室は誰でも受講可 ※ Jコースへの小学生の参加は妨げません ※Rコースへの小中学生の参加は妨げません ※Sコースは四技能英語です(プログレス使用)

福岡市早良区高取2-17-38 藤崎本館

2025年11月時間割 v1.0

福岡チャータースクール TEL 092-845-9981 MAIL fcs9981@gmail.com

授業で躓いた生徒、今後化学が必要になるため予習しておき たい生徒など誰でも歓迎します。 説明は理論化学のはじめから、○から学ぶという前提で進めていき

ますので、全ての生徒に新しい気持ちで取り組んで貰います。