

FCS 中学生コース 通常授業【7年シーズンv1.0】 要項一覧

- ※中学内容（高校受験）を毎週1回、月計4回授業。
- ※一講座（一科目）から受講可。
- ※形式は予習塾（中学内容の速習）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る画期的な講座。
- ※英語は指導要領改訂に伴い、四技能英語対応のSコース（教材はプログレス。国語力があれば小学生も参加可）。
- ※国語は初歩から始め共通テストを解く中学生を育む。
- ※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・早稲田佐賀)」をそのまま使用。だから無駄がありません（公立中・付属中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Rコースに昇格です。
- ※理科は8カ年分の入試問題（公立・久留米附設）をベースに教えるJコース理科と中高ボーダレスのRコース物理、Rコース化学が開講。

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(曜日) ももちパレス(火) 藤崎(火、木、土、日朝) 時間帯はHP
- ◆小学生の数学参加可。◆難関私立高校受験対応。

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
- 主宰者からのメッセージ「Sコースの英語とは」
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。

- 中高ギャップの解消、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
高校本格英語講座

- 日時●水曜日 19:10～20:40
- 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・若干数、貸与・準備しています)
- ▼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)

- 1月は年始から単語テストを開始する。また、ひきつづき英文解釈をやり基礎力を増強。一方で定期テストではなく実力模試などでも点数を取れるように文法のテストなどもやっていく予定。

要項●準備講座では英文解釈を通して、文法事項を確認したかったものの、やはり英文法に苦手を感じている生徒がとても多かったです。そこで4月からは英文法をやっていきたいと思っています。高校英文法を基礎からやりますので準備講座に参加できなかった1年生も、また、英語をしっかりと学び直したい上級生。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コース 国語

- Jコース国語要項
- 毎週水曜日20:50～21:50
- FCS藤崎本館
- 1月は文法を鍛えつつ、現代文をやり過去問にも挑戦していく。
- 国語で大事なこと。それは「正しい解釈」です。当たり前ですね。しかしそれが良くできている生徒は本当に少ない。これを読んでくれている方はどうでしょうか。多くの生徒たちの答案を見てみると、よくある間違いは以下のパターンです。
- ・言い過ぎ...自分で解釈ができていない、文章を咀嚼できていない事が原因で本文に頼りすぎてしまい、詳しく書きすぎてしまう。「そこまで書かないでいいよ」といった間違いです。
- ・言い足りない...これも解釈の不十分によるもの。本文には解答には書かなくていい不要な部分がたくさんあります。解釈が正しく、程よくできていたら本文の言い換え、編集を問題にあわせて行い、減点はなくなるでしょう。記述以外の問題も困らないはずです。しかし急に出来るようにはならない。ですから、多くの問題と添削を通してこの①解釈②編集のメソッドと思考法をお教いたします。

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

今年から中学社会を希望する方に実費で塾教材をお渡しし、日曜朝に勉強する方法を提案することとなりました。勿論、旧来通り、他の教科、学校の課題の質問受けも引き続き可能な時間です。学校の宿題、物理、化学、英語の振替(事前に担当の先生に「次の日曜朝の先生に振替を」とお願いして下さい)等、使い方は会員、あなたの意識次第の時間です。

New Standard

- 2019年11月(コロナ前)より試験運用してきましたZoom de FCS。NewStandardとして開催しています!開催日は金曜日の高校数学講座予習コース時間内で開催。参加方法は①FCSトップページ→講座案内→Zoomdefcs→数学New-Standardをクリックすると予約表が(完全予約制です)出て来ます!
- ②予約表を見て空いている時間帯をGメールで予約。
- ③確定の返信が来たら、先生に質問したい問題を写メしてメール(Gメールfcs9981@gmail.com)を送る。

Jコース 理科

- Jコース理科要項
- 毎週火曜日20:50～21:50 ●FCS藤崎本館
- 1月は授業は
- ▼中学1、2年
地学または生物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全部の総復習を行い、まとめの授業と演習を通して、理解の定着を行います。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。
- 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。

※一年を通じて、国公立高校対策はもちろん久留米附設やその他難関私立高校の入試問題を解くのに必要十分な知識・思考法をお教いたします。

※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多少のズレは生じますのでご了承ください。

※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。

※久留米大学附設やその他難関私立高校を志望校とする方ももちろん対応いたします。しかし、国公立高校とは対策が大きく異なりますので、予め申し出て下さい。

※化学基礎、物理基礎を学びたい方はご相談下さい。

- ④あとは、当日、右記から入室。ミーティングID3323771833。パスワードは0120549981で参加です!追記●現在、佐賀西、熊高の生徒が利用するNewStandard。藤崎にいる生徒には不思議な光景です。長くても20分。短い時は「終わった?」で終わり。一切無駄のない的確なやりとり。授業の価値＝拘束時間に疑問がある向きにはお勧めの講座です。

入室はこちら

教室内のwifiは右記で接続できます iei8jry5kicbk



高校数学講座

数学予習コース・数学演習コース

予習●金（藤崎本館）

演習●火（ももちパレス）火・木・土・日朝（いずれも藤崎本館）

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。

F C S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

開催日●毎週火曜日19:10～

会場●F C S 藤崎本館

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が、大きく分けて理論・無機・有機の3つに分けられます。

この内無機・有機はどうしても覚える内容が多く、覚えれば覚えるだけ得点力に直結するような分野です。

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以上は理論化学分野から出題されています。

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つけていくことが大事です。

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います。

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」などの解答の根拠などを示し、幅広い問題に対応出来る力を付けます。

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定着を図ります。

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で実力をつけます。

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、0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。

・[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のでしょうか？

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、F C S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可能です。「夢のある子」の参加をお待ちしています。

※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。

月曜日

Mon.

R物理

19:10 - 20:40 藤崎

R物理

20:50 - 22:20 藤崎

火曜日

Tues.

J数学

18:20 - 19:20 ももち

J数学

19:30 - 20:30 ももち

J理科

20:50 - 21:50 藤崎

R数学演習

19:10 - 20:40 ももち

R化学

19:10 - 20:40 藤崎

R数学演習

21:00 - 22:30 藤崎

J英語

19:10 - 20:40 藤崎

J国語

20:50 - 21:50 藤崎

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づいています。

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、0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。

金曜日

Fri.

R数学予習コース

18:40 - 20:10 藤崎

R数学予習コース

20:20 - 21:50 藤崎

土曜日

Sat.

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

日曜日

Sun.

先生付き自習室

朝 8:30 - 11:00 藤崎

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

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

教室内の wifi

iei8jry5kicbk

11/24	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	2/1			
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	3/1			
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	4/1	2	3	4	5			

■時間割変更・追加■

●S英語

11/3(日祝)→12/29(日)

●高校数学勉強会(無料)
12/27(金)1/3(金)

18:00～22:00藤崎本館
1/13(祝月)

13:30～17:30藤崎本館
(12/6現在)

突発的な変更はSNSにて
17:00までにお伝えします

<p>1月の通常授業は</p> <p>1/4(土)から1/31(金)まで</p> <p>12/24(火)から1/3(金)まで及び前後の日中に冬期講習会を実施し1月度は1/4(土)始業します1/13(祝月)は通常通り開講します</p>
--

<p>コース紹介</p> <p>Jコース・・・中学生内容</p> <p>Sコース・・・特別カリキュラム</p> <p>Rコース・・・高校生内容</p> <p>※先生付き自習室は誰でも受講可</p> <p>※Jコースへの小学生の参加は妨げません</p> <p>※Rコースへの小中学生の参加は妨げません</p> <p>※Sコースは四技能英語です(プログレス使用)</p>

2025年1月時間割 v1.0

福岡チャータースクール

福岡市早良区高取2-17-38 藤崎本館

TEL 092-845-9981

MAIL fcs9981@gmail.com