

FCS 中学生コース 通常授業【6年シーズンv5.0】 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）。中高一貫生は中2二月から高校数学予習講座→高校数学Rコースに昇格します。

※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。

多くの塾、塾教材は未だ新課程数学に対応できてないのでしょう。脱ゆとり教育で中学数学と高校数学の境界は小さくなりました（幾何・データ・整数・確率）。

FCSは元々修猷館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ています。

FCSの特長は「学年のない」指導です（中1でも中23、高校の数学が学べます）。全国の「速習」塾の先駆けにもなっています（塾関係者、学校関係者からの問い合わせ、視察もあり、類似する塾が全国にできています）。

ただ「FCSのやり方を導入したら、子ども達は面白いように先取りができる。でも、そのあとが心配だ。『速習』が終わった後は（我々は）どうしよう？」

福岡にも「速習」を行う塾があるようですが続きません。それは先の証言のように「技量（人材）不足」です。

修猷、附設生に教える事ができる先生（スキルの高い人材）を使って、中学数学を「速習」してみませんか？

会場●藤崎／曜日●火、木、土、日昼、時間はHP

◆復習を希望する方は定期考査前に行います。久留米附設中生が購読する「高校への数学」にも対応。

◆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

開催日●水曜日19:10～20:40

※5月度は5/8、15、22、29の4回です

会場●藤崎本館

教材●下記2冊に決定しました（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)

要項●5月は高校英文法をします。中学までにやった英文法にプラスアルファできるように基礎からやっています。

上記参考書もわかりやすく、復習しやすいものを選んでいきます。英文法がしっかりできていれば、英文解釈や長文も自学自習しやすくなるのそれを手助けするようなものにします。

※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。ただ、席に着くだけ、教室に来るだけでは、あの（今年の）共通テストは解けません。

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

●5月はの国語は

▼国語初歩（新中1）

初めは文章を読むことに馴染んでもらいながら、問題を解くための読み方をマスターしていきます。漢字を早期から学ぶことで早く入試問題を解ける足がかりをつけたい。

▼中学国語

漢字を引き続きやりながら、現代文の能力を高めていきます。もう少しレベルアップさせていきながらも基礎をきちんと押さえていきます。

●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こと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8:30～12:30

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月より実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・土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NewStandardをクリックすると予約表が（完全予約制です）出て来ます！

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

●5月の授業は

▼中学1、2年

物理または化学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の化学分野または物理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。

●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。

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。

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、福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「元気？」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です。入室はこちら



教室内のwifiは右記で接続できます iei8jry5kicbk

