

申し込み方法

壱、まづ電話もしくはメールにて受付致します。申込書(兼問診票)をHPよりダウンロード。必要事項を記入されてfcs9981@gmail.comに写メを送り下さい
弐、次に、受講する講座の先生と打ち合わせをします。申込書(兼問診票)を持参下さい(受講には事前打ち合わせが必要です)
参、打ち合わせ当日、先生、生徒間で講習会で具体的に何をするかをつめていきます。
保護者の方の参加は妨げません。
四、先生、生徒お互い準備します
(当日よりもここが重要です)
伍、当日受講していただきます。

■事前打ち合わせ最終日程
※①12/22※②12/23
※③12/17※④12/19 いずれも 19:00 以降
①月②火③水④金の通常授業期間毎週実施

定員

定員は先生の指導許容の先着順です

受講料

1コマ 4,400円(税込み)

※複数科目(中学数学・中学理科・高校数学・物理化学)割、兄弟姉妹割あり。

単価は下記に変わります

1科目受講 4,400円/1コマ

2科目受講 4,125円/1コマ

3科目受講 3,850円/1コマ

4科目受講 3,575円/1コマ

5科目受講 3,300円/1コマ

6科目受講以降 3,025円/1コマ

※受講料につきましては受講確定後各種割引を計算し1/10以降に請求書を郵送。所定の口座(HPに記載)にご振込頂きます。

※振込手数料はご負担願います。

※Qネットご利用の会員につきましては2月分

受講料と合算し1/27に自動引き落としますのでお振り込みにならないで下さい。

※原則ご返金措置は行いません。講習なので体験はありません。

※受講者が過小の場合は開催しません。また、準備をしますので飛び込みの受講は原則認めていません。

※12、1月も通常授業は開催します冬期講習と並行受講は可能ですが希望者はお問い合わせ下さい。



右記QRコードから冬期講習のページにアクセスできます
申込書(兼問診票)もダウンロードできます

FCS冬期講習25→26授業要項

092-845-9981 fcs9981@gmail.com

要項(2025/11/10現在)

- ▼12/25(木) 昼/高校物理・力学
- ▼12/30(火) 昼/高校物理・熱力学
- ▼1/3(土) 昼/高校物理・波動
- ▼1/4(日) 昼/高校物理・電磁気学
- ▼1/5(月) 昼/高校物理・原子

※高校1年生、中学生の方は1/5(月)「原子物理」の講義は受講相談となっています

●事前打ち合わせ

毎週月曜日19:00以降、藤崎本館、通常授業の合間に行います(少しお待ちになるかもしれません)通常授業最終日は12/22。

●授業前半(13:30~)

【受験生】

共通テストレベルのテーマを講師が選定し、問題配布します。取り組んでいただき、不足している知識や理解の足りない単元を確認する時間とします。

前半の時間は講師主導で、問題の配布と解説授業・質問対応等進めさせていただきます。

しかし、ご希望を頂ければ前半の時間から後半内容の「生徒さんご要望に合わせた演習」を行うこともできます。

【受験生以外の方】

後半の項目「生徒さんご要望に合わせた演習」に同じとなります。

●授業後半(15:30~)

生徒さんそれぞれのご要望に合わせた、授業や演習の時間とします。

- ・新単元の予習授業をしてほしい
- ・過去単元の授業をもう一度受けたい
- ・過去単元の演習をし、わからない部分は質問したい
- ・模試の対策をしたい
- ・冬期休暇の課題を進め、わからない部分は質問したい
- ・大学二次試験の対策、過去問解説をしてほしいなど、可能ですのでお申し付けください。

また同じ進度の生徒さん同士で教え合いや、上級生から下級生への解説といった対話的な学習も行う予定です。

●用意するもの

- ・筆記用具
- ・ノート
- ・学校で使用している教材(なければこちらでご用意します)。
- ・カメラやスマートフォン(板書が素早く書き変わるので写真に收められると大変便利です)。

- ▼12/25(木) 夜/中高数学・代数

- ▼12/28(日) 夜/中高数学・幾何

- ▼12/29(月) 夜/中高数学・確率

- ▼1/6(火) 昼/中高数学・整数

●事前打ち合わせ

毎週火曜日19:00以降、藤崎本館、通常授業の合間に行います(少しお待ちになるかもしれません)通常授業最終日は12/23。

●要項

主に予習を行いますが、やりたい内容がある場合はその旨を私に伝えてください。

当日までにYouTubeで見て来て欲しい動画を指定しますので、必ず事前に打ち合わせをして下さい。

①打ち合わせが出来ない場合

- ・学校名
- ・学年
- ・現在の数学の進度
- ・やりたいことの4つをメールにてお知らせ下さい。こちらから動画のリンクを送ります。

②当日飛び込みでの参加の場合

- ・Youtubeが見れる端末
- ・イヤホン
- ・持参してください。
- ・筆記用具

▼12/26(金) 昼/中学理科

●事前打ち合わせ

毎週水曜日19:00以降、藤崎本館、通常授業の合間に行います(少しお待ちになるかもしれません)通常授業最終日は12/17。

●講座説明

本講座では、中学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ことで、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。

中学3年生は高校入試対策を行います。内容に関しては、苦手な単元やより深く学びたい単元など、お気軽にご相談ください。

また、理科について深く学びたいという生徒様(中高一貫校の生徒様にはおすすめ)に関しては、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、中学理科の内容をより深い学びを提供します。

▼12/27 (土) 昼／高校化学・理論
▼12/28 (日) 昼／高校化学・無機
▼12/29 (月) 昼／高校化学・有機

●講座説明

本講座では押さえておきたいポイントを絞って、自分でもスムーズに問題演習ができるように自作のプリントやお持ちの問題集を使用して授業を行います。初学者の生徒様は mol 計算をはじめとする、高校化学を学ぶ上で最低限必要となる知識を身に着けることができるよう学習してもらいます。

また、高校化学を現在学んでいる生徒様には、模試や試験に直結する有名問題を解いてもらい、その後解説授業を行います。

高校3年生の方には、共通テストの直前対策、また大学別で二次試験対策を行いますので、お気軽にご相談ください。

▼12/31 (水) 昼／共通テスト対策「数・物・化」集中4時間+α勉強会

●事前打ち合わせ

毎週水曜日 19:00 以降、藤崎本館、通常授業の合間に行います（少しお待ちになるかもしれません）通常授業最終日は 12/17。

●講座説明

4時間に3科目を詰め込んだ共通テスト講座

共通テストで得点を伸ばすための「時間配分」「読み方」「解法のコツ」を徹底指導します。

また、共通テストは「作戦」が大事です。この講座では、生徒一人ひとりの得意、不得意に合わせて、最適な解き方を伝授します。

他の受験生（特に浪人生）が1年かけて身につける、このテクニックを、短期間で効率よく習得します。

数学

- ・会話文や誘導型問題への対応力を強化
- ・読み飛ばしのコツと時短解法の実践
- ・確率など頻出テーマを厳選して解説

物理

- ・説明文が長い問題（日常生活題材など）の解法練習
- ・公式を使った効率的なアプローチ法

化学

- ・配点の高い計算問題を重点的に演習
- ・日常生活・誘導問題に対応できる背景知識の整理

※高校2年生、高校1年生の生徒の方も大歓迎ひと足先に共通テストとはどのようなものなのか、今後の勉強の指針を立てるという意味でもぜひご参加ください！！

※オプション（希望者は申し出てください）

午前中 8:30 から 12:30 まで4時間、問題を解く時間として教室を開放（受講者は追加料金なし）。実質 4 時間 + 4 時間 = 8 時間完結の濃厚濃密の勉強会です。

▼1/2 (金) 夜／3学期数学予習勉強会※④※無料／入塾体験を兼ねる（ベクトル超特急・微積超特急）

●事前打ち合わせ

毎週金曜日 19:00 以降、藤崎本館、通常授業の合間に行います（少しお待ちになるかもしれません）通常授業最終日は 12/19。

▼ベクトル組は下記、学校の教材と連動して3学期の予習は完璧（復習も）

- ・ベクトルをゼロから学びたい人は右記（青チャート等学校の教材をお持ちください）
- ・一次独立、内積を習った人は右記（青チャート等学校の教材をお持ちください）
- ・空間ベクトルを極めたい人は右記（入試問題準備してます）

▼微積組は下記、学校の教材と連動して3学期の予習は完璧（復習も）
・全く微積が初めての人は下記1番動画。微分が終わり積分を習いたい人は右記5番動画（青チャート等学校の教材をお持ちください）

- ・数II B の微積が終わった人は右記



▼1/3 (土) 夜／3学期数学予習勉強会※④※無料／入塾体験を兼ねる（数列超特急・漸化式超特急・極限超特急）

●事前打ち合わせ

毎週金曜日 19:00 以降、藤崎本館、通常授業の合間に行います（少しお待ちになるかもしれません）通常授業最終日は 12/19。

▼数列・漸化式組は下記、学校の教材と連動して3学期の予習は完璧（復習も）

- ・全く数列を習っていない人は右記3限目まで見てください（青チャート等学校の教材をお持ちください）



- ・漸化式をゼロから学びたい人は右記 C パターンまで見てきてください（青チャート等学校の教材をお持ちください）



- ・数学的帰納法を学びたい人は右記



▼極限組は下記、学校の教材と連動して3学期の予習は完璧（復習も）

- ・極限を全く知らない人は右記（青チャート等学校の教材をお持ちください）



- ・数列の極限をある程度習った人は右記



▼1/4 (日) 夜／3学期数学予習勉強会※④※無料／入塾体験を兼ねる（図形と方程式超特急・複素平面超特急）

●事前打ち合わせ

毎週金曜日 19:00 以降、藤崎本館、通常授業の合間に行います（少しお待ちになるかもしれません）通常授業最終日は 12/19。

▼図形と方程式組。学校の教材と連動して3学期の予習は完璧（復習も）

- ・特段動画の指定はありませんが教材の指定をしますので（青チャート等学校の教材をお持ちください）。尚、円の方程式を扱える上級者は右記にチャレンジ



▼複素平面組は下記、学校の教材と連動して3学期の予習は完璧（復習も）

- ・全くゼロの人も含め右記を見てきてください（青チャート等学校の教材をお持ちください）。受験組には入試問題名作選を準備します。4時間解きましょう！



講座主宰者からのメッセージ（本講座の使い方）

本講座は従来の冬期講習とは全く違い1コマ4時間完結の集中講座形式です。「一コマ（1日）だけでは人間は変わらない」確かにおっしゃられる通りです。そこで、事前打ち合わせ（日程は表面記載、参照）を行い生徒一人一人に講座をカスタマイズした課題を伝えています。整数であればYouTube上にある「授業動画」を指定し生徒の持つ教材（チャート等）の問題を指定、生徒は答案を創って参加します（3学期の整数の予習はこれで完了です）。入試直前の子であれば受験する大学学部学科に応じて問題（過去問）を指定することも可能です。打ち合わせが重要になる訳ですが表記の進学実績を出し続けるためにはその子にとって不要な事を課すのは許されません。あと4時間は長いですが「必要な事」なのであっという間に過ぎ、いつも足りないくらいです。「中学生（特に中1）が高校生と同じ時間できるのですか？」合宿よりは遙かに時間は短いですが（リーズナブルで）例年、深い（妥協のない）説明と（先生には授業後のお手紙等の「作業」には注力させず）充実した内容（動画他）で、公立中に在籍しながら一貫中が学ぶ数学をリニアに学ぶ4時間になっています。

教室内の wifi は
右記で接続→



iei8jry5kicbk

4CE6764624BB
タップしてパスワードを共有