

**申し込み方法**

①、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

②、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)

③、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。

④、先生、生徒お互い準備します(当日よりもここが重要です)

⑤、当日受講していただきます。

**事前打ち合わせ最終日程**

※A→月曜夜(最終打ち合わせ日は3/23)

※B→水曜夜(最終打ち合わせ日は3/25)

※C→土曜夜(最終打ち合わせ日は3/28)

**定員**

定員は先生の指導許可の先着順です

**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4/10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5月分

受講料と合算し4/27に自動引き落とししますのでお振り込みになれないで下さい。

※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。

※3、4月も通常授業は開催します春期講習と並行受講は可能です希望者はお問い合わせ下さい。



右記QRコードから春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春期講習2026授業要項

092-845-9981 fcs9981@gmail.com

|  | 要項(2026/2/10現在)   |
|--|---|
| <p>●3/22(日)昼／中学理科①</p> <p>●3/29(日)昼／中学理科②</p> <p>※B←事前打ち合わせは水曜夜、藤崎本館にて</p>   | <p>▼中学理科(①②共通、①②都合のいい日1日のみ、または両日参加、事前打ち合わせの時、参加日、内容を含めカスタマイズします)</p> <p>新中学1年生にはより良いスタートダッシュを切るために中学1年生の範囲を抜粋したテキストを作成し、中学準備講座を行います。</p> <p>新中学2年生・3年生には、主に物理や化学の問題を問題集や、公立入試の過去問を用いて演習します。根本的な基礎内容から入試で使える応用問題まで学習してもらいます。</p> <p>また、春休みの宿題で分からない問題があれば、是非当日ご持参ください。その場で解説し、内容によっては類題を用いて演習を行います</p> <p>中高一貫校の生徒には別途高校範囲(物理基礎・化学基礎・生物基礎)も含めて授業を行いますので、大歓迎です。</p> <p>事前打ち合わせでご相談いただければ、難関私立対策も行います。</p> |
| <p>▼中学理科共通／受講時の持ち物</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・ノート</li><li>・学校の教科書、ワーク</li><li>・自分が普段使っている問題集(あれば構いません)</li></ul> <p>※他の分野の学習を希望の場合はご遠慮なくお申し付けください。</p> | <p>▼新中2・新中3受験対策講座</p> <p>本講座では、これまでに学習した重要単元の総復習と苦手分野の克服を行いながら、高校入試で頻出する問題や単元に絞って、実際の入試で得点につなげる力を身につけることを目的としています。</p> <p>各生徒にあった授業内容で対応しますので、希望がございましたらお気軽にお申し付けください。</p>  |
|  | <p>●3/28(土)昼／中学数学・場合の数・確率</p> <p>※B←事前打ち合わせは水曜夜、藤崎本館にて</p> <p>小学生で習った内容により発展的な内容を追加し、なんとなく解いていたところをひとつひとつの操作の意味を考えながら解くことを意識して指導します。</p> <p>基礎から発展的な内容まで授業を行いますので、どの学年も大歓迎です</p>  |
|  | <p>●4/4(土)昼／中学数学・整数</p> <p>※B←事前打ち合わせは水曜夜、藤崎本館にて</p> <p>本講座では、数とはどういうものなのか、整数問題に対しての苦手意識を取り除いたり、数に対して柔軟な考えを養えるように指導します。</p> <p>基礎から発展的な内容まで授業を行いますので、どの学年も大歓迎です</p>   |
| <p>●3/24(火)昼／中学数学・代数</p> <p>●3/31(火)昼／中学数学・幾何</p> <p>※B←事前打ち合わせは水曜夜、藤崎本館にて</p>   | <p>▼高校化学(①②共通、①②都合のいい日1日のみ、または両日参加、事前打ち合わせの時、参加日、内容を含めカスタマイズします)</p> <p>本講座では、入試に必要な必修問題を厳選し、3年以降の模試、入試で差がつく問題を取り扱います。基礎問題から発展問題まで広く扱う予定ですので、どの学年の生徒にも満足のいく内容となっています。</p> <p>特に、初学者の生徒は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に学習してもらいます。</p> <p>受験学年の生徒さんと、初学者の生徒さんとで演習問題の難易度を変えますが、各生徒さんと相談しながら難易度は調整しますので、「復習をしたい、苦手だからゆっくり説明してほしい」といったご要望がありましたら、ご遠慮なくお申し付けください。</p>                         |



※別単元の学習を希望の方は対応可能です。  
※初学者向けには、理論化学および高校化学の基礎となる単元を学習しますので、いち早く化学を学習したい中学生、高校 1 年生の方も大歓迎です！

●3/30(月)夜／高校物理・力学  
※A←事前打合わせは月曜夜、藤崎本館にて

▼新高校 1 年生／高校物理入門編  
高校で学ぶ物理の内容を、基礎の基礎からスタートし、理科があまり得意でない方や物理に初めて触れる方にも無理なく理解できるように進めていきます。  
授業で使用するプリントや問題はすべてこちらで用意しますので、原則として特別な準備は必要ありません。  
すでに学校で教科書や問題集を購入している場合は、それらを持参していただくと、今後の学習とのつながりがより分かりやすくなります  
講習では、中学校で学んだ速さの確認から始め、高校物理で新しく登場する変位や速度の考え方へと発展させていきます。さらに、運動の変化を表す重要な概念である加速度まで扱い、基本的な問題演習を通して理解を定着させます。  
学校の進度より一足早く 1～2 単元分の内容に触れることで、春からの授業に自信をもって臨める土台を作ること为目标とします。

▼新高校 2 年生／新高校 3 年生  
参加する生徒一人ひとりの目的や理解度に合わせて、授業内容と演習時間を組み立てます。  
予習・復習・問題演習・模試対策など、現在必要としている学習を中心に進めることが可能です。  
例えば、  
・次に学校で扱う単元を先に学んでおきたい  
・以前に学習した分野をもう一度基礎から確認したい  
・演習を進めながら、つまづいたところをその場で解決したい  
・模試や実力試験に向けた準備をしたい  
・休暇中の課題に取り組み、疑問点を質問したい  
・共通テストレベルの問題に挑戦して実力を試したい  
といった希望に対応できます。内容については遠慮なく相談して下さい  
また、理解度が近い生徒同士で考え方を共有したり、上級生が下級生に説明したりするなど、対話を通して理解を深める時間も取り入れる予定です。自分で説明する経験は、知識の定着に非常に効果的です。

▼物理共通／受講時の持ち物  
・筆記用具  
・ノート  
・学校で使用している教科書・問題集  
(お持ちでない場合は、こちらで教材を準備します。)  
・カメラやスマートフォン  
(板書を記録して復習に役立ててることができます。)

●3/22(日)昼／高校数学・二次関数、指数対数、数Ⅱ微積  
※B←事前打合わせは水曜夜、藤崎本館にて

方程式全般、二次関数から、指数対数、三次関数など、幅広く各生徒に合わせて授業プリントを用意し、解説授業を行います。

●3/25(水)昼／高校数学／数列・漸化式  
※C←事前打合わせは土曜夜、藤崎本館にて

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、数学的帰納法を学びたい方は打合わせ時にご用命ください）

●3/25(水)昼／高校数学・極限  
※C←事前打合わせは土曜夜、藤崎本館にて

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

●3/26(木)昼／高校数学・数Ⅲ微積  
※C←事前打合わせは土曜夜、藤崎本館にて

全く微積が初めての人はご用命ください  
数Ⅱ B の微積が終わった人（数Ⅲ微積が初めての方）は右記

●3/27(金)昼／高校数学・図形と方程式  
※C←事前打合わせは土曜夜、藤崎本館にて

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

●3/27(金)昼／高校数学・複素平面  
※C←事前打合わせは土曜夜、藤崎本館にて

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！

●3/28(土)昼／場合の数・確率・漸化式  
※B←事前打合わせは水曜夜、藤崎本館にて

学校ではあまり深くは触れない単元です。  
しかし、入試問題では頻出単元です。実際の入試問題を扱って、確率問題にどのようにアプローチするのかを指導します。  
どちらも 1 から解説を行いますので、初学者大歓迎です（数列・漸化式も事前打合わせでご用命下さい）。

●3/30(月)昼／高校数学・ベクトル  
※C←事前打合わせは土曜夜、藤崎本館にて

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  
  
空間ベクトルを極めたい人は

●3/31(火)昼／高校数学・三角比、三角関数、幾何  
※B←事前打合わせは水曜夜、藤崎本館にて

中学数学の幾何学からより発展した高校数学の幾何学に絞ってどのタイミングでどのような公式を使うのかを徹底的に指導します。  
また、三角比、三角関数については苦手とする生徒が多く、公式の成り立ちから今後土台となる知識をしっかり解説し、問題演習を行います。

●4/4(土)昼／高校数学・整数  
※B←事前打合わせは水曜夜、藤崎本館にて

学校ではあまり深くは触れない単元である整数ですが、大学入試ではとても頻出単元です。  
それにも関わらず、整数を苦手とする受験生が多いのも現実です。そこで、重要テーマに絞って、どのように整数問題にアプローチするのか、どの問題に対してどのように解くのか、に注目して指導します。

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