

# FCS冬期講習23→24タイムテーブル兼申込書 v3.3



お申し込みは 092(845)9981 / fcs9981@gmail.com

※講習会に参加したい方は本申込用紙タイムテーブル内の「講座」に印（マーカー）をつけて下さい  
 ※本申込用紙を写メして上記アドレスに添付送付したら申し込み完了です  
 ※FCSは講習会を受講する前に先生と事前打ち合わせを行います（画的！）打ち合わせの際  
 本問診票を参考に問診しますので要望希望（既習・未習等）をしっかりと書いて持参願います  
 ※直前情報（先生の指示）、予習動画の指定は公式TWやHPにて行います。ご確認ください

	朝 8:30~12:30	13:30~17:30	18:00~22:00
12/22(金)	×（終業式）	×	（通常授業）
12/23(土)	高校物理（力学）※p	高校英語（中学生も可）※e	（通常授業）
12/24(日)	高校物理（熱力学）※p	（通常授業・11/19 数学振替分）	
12/25(月)	×（課外）	中学数学（代数）※m 高校数学（方程式全般・二次関数含む）※m	高校数学（数列・漸化式・極限）※m
12/26(火)	×（課外）	中学数学（幾何）※m 高校数学（幾何+三角比・三角関数）※m	高校化学（理論化学）※c
12/27(水)	×（課外）	中学数学（場合の数・確率）※m 高校数学（場合の数・確率）※m	高校化学（無機化学）※c
12/28(木)	×（課外）	中学数学（整数）※m 高校数学（整数）※m	高校化学（有機化学）※c
12/29(金)		高校数学（ベクトル）※h	
12/30(土)	高校物理（電磁気学）※p	高校数学（図形と方程式）※h 高校数学（複素平面）※h	中学数学（データ）※m 高校数学（データ・統計）※m
12/31(日)			
元旦			
1/2(火)			3学期数学予習勉強会※無料／入塾体験を兼ねる
1/3(水)	高校物理（波動）※p		3学期数学予習勉強会※無料／入塾体験を兼ねる
1/4(木)		高校数学（微積）※m	（通常授業）
1/5(金)			（通常授業）
1/6(土)		中学理科※s	（通常授業）
1/7(日)	（先生つき自習室）	（通常授業）	（通常授業）
1/8(祝月)			3学期数学予習勉強会※無料／入塾体験を兼ねる （通常授業）

◆事前打ち合わせの日程（受講には事前打ち合わせが必要で、下記打ち合わせ日程は通常授業中のため、お待たせする事もあります、御了承願います。先生には「事前打ち合わせにおこしになる方の対応をお願いします」とお伝えします）。

- ※m→火曜日夜藤崎
- ※c→金曜日夜藤崎
- ※p→金曜日夜藤崎
- ※e→土・月曜日夜藤崎
- ※s→土・月曜日夜藤崎
- ※h→木曜日夜藤崎・土曜日薬院

◆申し込み方法

書、まつ、電話、もしくは、メール（申し込み用紙を写メして fcs9981@gmail.com に送る）にてお受付致します（問診の記載を宜しくお願い致します）。

式、次に、受講する講座の先生と打ち合わせをします。本フライヤー兼問診票を持参下さい  
 参、打ち合わせ当日、先生、生徒間で講習会で具体的に何をや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なんです！）  
 伍、当日受講していただきます。

◆受講料 1 コマ 4,125 円（税込み）  
 ※複数科目（中学数学・中学理科・英語・高校数学物理・化学）割引あり単価は下記です

- 1 科目受講 4,125 円 / 1 コマ
- 2 科目受講 3,850 円 / 1 コマ
- 3 科目受講 3,575 円 / 1 コマ
- 4 科目受講 3,300 円 / 1 コマ
- 5 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）にご入金頂きます（振込手数料はご負担願います。尚、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 1/29 に自動引き落とし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。尚、本コースは講習会なので（無料）体験はありません。

◆定員 定員は先生の指導許容の範囲とし、先着順  
 注意●飛び込みの受講はできません。事前打ち合わせが必要で、各クラス一定以上の受講者がなければ開講しない場合があります。

注意2●12、1 月も通常授業（月謝制）を行なっています（国語・社会の受講は面談を経て受講可）通常授業に通えない中高生で帰省中に 3 学期の予習を希望する方のご要望にも応じています。

問診票（申し込み用紙）

名前	学校名	学年
住所	電話番号	記載日
保護者氏名		

問 診 票 (おもて面の続き)

この欄には受講講座名とこの講座はあなたにとって予習になるのか?復習になるのか?(学校の進度)得意か?苦手か?受験予定大学・学部・学科はどこか?を書いて下さい。ただ着席して聞く普通の講習会にするのではなく、積極的に授業(先生)に対する要望を書き、事前打ち合わせで本講座をカスタマイズしましょう

この欄は必要事項を記載の上、枠、欄(用紙)にとらわれず好きなように使ってください。この要望の記載から勉強会は始まっています。別紙使用可

名前	学校名	学年
----	-----	----