

# FCS 春期講習2026タイムテーブル兼申込書 v1.0



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（画期的！）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

	8:30～12:30	13:30～17:30	18:00～22:00
3/20(祝金)	修猷館文化祭一日目	修猷館文化祭一日目	(通常授業)
3/21(土)	修猷館文化祭二日目	修猷館文化祭二日目	(通常授業)
3/22(日)	(通常授業・先生付き自習室、J数学、R数学)	中学理科①※B 高校化学①※B	(通常授業・S英語Line)
3/23(月)	x	x	(通常授業)
3/24(火)	(終業式)	x	中学数学〈代数〉※B 高校数学〈二次関数・指数対数・数Ⅱ微積〉※B
3/25(水)		高校数学〈数列〉※C 高校数学〈極限〉※C	(通常授業)
3/26(木)		高校数学〈数Ⅲ微積〉※C	(通常授業)
3/27(金)		高校数学〈図形と方程式〉※C 高校数学〈複素平面〉※C	(通常授業)
3/28(土)		中学数学〈場合の数・確率〉※B 高校数学〈場合の数・確率・漸化式〉※B	(通常授業)
3/29(日)		中学理科②※B 高校化学②※B	(フォニックス兼S英語体験会・藤崎)
3/30(月)		高校数学〈ベクトル〉※C	高校物理〈力学〉※A
3/31(火)		(3/18英・国振替授業)	中学数学〈幾何〉※B 高校数学〈三角比・三角関数・幾何〉※B
4/1(水)			(通常授業)
4/2(木)			(通常授業)
4/3(金)			(通常授業)
4/4(土)		中学数学〈整数〉※B 高校数学〈整数〉※B	(通常授業)
4/5(日)	(通常授業・先生付き自習室、J数学、R数学)		(通常授業・S英語Line)
4/6(月)			(通常授業)
4/7(火)	(始業式)	x	(通常授業)

申し込み方法

一、まづ、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)にて受付致します(問診の記載下さい)

二、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。(受講には事前打ち合わせが必要です)

三、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なんです！)

五、当日受講していただきます。

事前打ち合わせ日程

(今年の通常授業は 3/28 までです)

A※月曜日通常授業の時間帯  
(最終打ち合わせ日は 3/23)

B※水曜日通常授業の時間帯  
(最終打ち合わせ日は3/25)

C※土曜日通常授業の時間帯  
(最終打ち合わせ日は 3/26)

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

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。尚、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 4/28 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。体験はありません

定員

定員は先生の指導許容の範囲、先着順です  
※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。

通常受講開催日までに打ち合わせをされて下さい (春期講習開講日初日に打ち合わせし、残りの日程に参加できる場合もあります)

問 診 票 (申込用紙)			
名前		学校名	新学年
住所		電話番号	記載日
保護者氏名			

この欄には受講講座名とそ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？得意か？苦手か？受験予定大学・学部・学科はどこか？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あなたの未来のたさたために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

問 診 票 （申し込用紙）		
名前	学校名	新学年