

# FCS 春期講習2025タイムテーブル兼申込書 v1.05

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(祝木)		新学期予習数学勉強会※④ 無料/入塾体験を兼ねる	(通常授業)
3/21(金)	x	x	(通常授業)
3/22(土)	x	x	(通常授業)
3/23(日)	(通常授業・先生付き自習室、J数学、R数学)		(通常授業)
3/24(月)	(終業式)	x	(通常授業)
3/25(火)	高校数学/数列・漸化式※④	中学数学/代数※②	(通常授業)
	高校数学/極限※④	高校数学/方程式全般(指数・対数・三次関数含む)※②	
3/26(水)	高校数学/微積※④	高校化学/無機化学※③	(通常授業)
3/27(木)		高校化学/有機化学※③	(通常授業)
3/28(金)		高校物理/力学※①	(通常授業)
3/29(土)		高校物理/波動※①	中学数学/幾何※②
			高校数学/幾何+三角比・三角関数※②
3/30(日)		中学数学/場合の数・確率※②	(S英語2/2分振替・S1英語体験会)
		高校数学/場合の数・確率※②	
3/31(月)		高校化学/理論化学※③	
4/1(火)	高校数学/図形と方程式※④	中学理科※③	(通常授業)
	高校数学/複素平面※④		
4/2(水)	高校数学/ベクトル※④	高校物理/熱力学※①	(通常授業)
4/3(木)		高校物理/電磁気学※①	(通常授業)
4/4(金)		中学数学/整数※②	(通常授業)
		高校数学/整数※②	
4/5(土)			(通常授業)
4/6(日)	(通常授業・先生付き自習室、J数学、R数学)		(通常授業)
4/7(月)	(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(問診の記載をお願いします)
- 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)  
 ※①月曜日通常授業物理の時間帯  
 (最終打ち合わせ日は3/24)  
 ※②火曜日通常授業数学の時間帯  
 (最終打ち合わせ日は3/25。3/25開催分は3/18)  
 ※③水曜日通常授業化学の時間帯  
 (最終打ち合わせ日は3/26)  
 ※④金曜日通常授業数学の時間帯  
 (最終打ち合わせ日は3/28。3/25、26開催分は3/21、3/20開催分は当日可、スマホ持参)

## 受講料

- 1コマ4,125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 4,125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とし、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 (申し込み用紙)

名前	学校名	新学年
住所	電話番号	記載日
保護者氏名		

通信欄

問 診 票 (おもて面の続き)

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の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 (申し込み紙)

名前	学校名	学年
----	-----	----