

# FCS冬期講習24→25タイムテーブル兼申込書 v.2.0



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(日)	(通常授業)	×	(通常授業)
12/23(月)	× (終業式)	× (三者面談)	(通常授業)
12/24(火)	× (三者面談)	× (三者面談)	中学数学 (代数) ※③
			高校数学 (方程式全般・二次関数含む) ※③
12/25(水)	× (課外)	中学数学 (幾何) ※③	
		高校数学 (幾何+三角比・三角関数) ※③	
12/26(木)	× (課外)	中学数学 (場合の数・確率) ※③	高校化学 (理論化学) ※②
		高校数学 (場合の数・確率) ※③	
12/27(金)	× (課外)	中学数学 (整数) ※③	3学期数学予習勉強会※無料/入塾体験を兼ねる
		高校数学 (整数) ※③	
12/28(土)	高校数学 (図形と方程式) ※④	高校物理 (力学) ※①	
	高校数学 (複素平面) ※④		
12/29(日)	高校数学 (数列・漸化式) ※④	高校物理 (熱力学) ※①	(S 英語振替授業)
	高校数学 (数列) ※④		
12/30(月)		高校化学 (有機化学) ※②	高校物理 (波動) ※①
12/31(火)			
元旦			
1/2(木)		高校数学 (ベクトル) ※④	
1/3(金)		中学理科 ※②	3学期数学予習勉強会※無料/入塾体験を兼ねる
		高校数学 (微積) ※④	
1/4(土)		高校物理 (電磁気学) ※①	(通常授業)
1/5(日)	(通常授業)	高校物理 (原子) ※①	(通常授業)
1/6(月)	× (課外)	高校化学 (無機化学) ※②	(通常授業)
1/7(火)	× (終業式)	×	(通常授業)

## 申し込み方法

- まず、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)
- 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)
- 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。
- 先生、生徒お互い準備します(当日よりここが重要なんです!)
- 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 12/23 までです)  
 ※①月曜日通常授業物理の時間帯  
 ※②火曜日通常授業化学・中学理科の時間帯  
 ※③火曜日通常授業数学の時間帯  
 ※④金曜日通常授業数学の時間帯

## 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 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。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 1/27 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。体験もなし。

## 定員

定員は先生の指導許容の範囲とし、先着順です  
 注意 ● 尚、各クラス一定以上の受講者がなければ開講しない場合もあります。

## 問診票 (申込用紙)

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
----	-----	----