

**力学** ▼力学春勉強会  
 開催日●3/26 (火)  
 13:30~17:30  
 高校物理

**熱力学** ▼熱力学春勉強会  
 開催日●3/23 (火)  
 朝8:30~12:30  
 高校物理



**波動**  
 高校物理  
 ▼波動春勉強会  
 開催日●開催日●4/3 (水) 13:30~17:30

**電磁気**  
 高校物理  
 ▼電磁気春勉強会  
 開催日●3/21 (祝木) 朝8:30~12:30

**福岡チャータースクール presents 19 春勉強会**

意義●1単元に絞った4時間勉強会。既に冬休み等、同名の講座受講者は、その続きの内容から受講できるカスタマイズされた春期講習会です。カスタマイズは通常授業(物理・化学は金曜夜、生物・中学理科は土曜夜、高校数学は月・木・土曜夜、中学数学は月曜夜)に行います(事前打ち合わせ)。4時間+カスタマイズがあればかなりの問題が解けて、新学期の授業が「ああ聞いた」となり、全く違う展開になるでしょう(1コマ3,510円 藤崎本館にて予約制。受講後、翌月請求の後払い制)。

**有機** ▼有機化学春勉強会  
 開催日●3/25 (月)  
 朝8:30~12:30  
 高校化学

**理論** ▼理論化学春勉強会  
 開催日●3/27 (金)  
 13:30~17:30  
 高校化学



**無機**  
 高校化学  
 ▼無機化学春勉強会  
 開催日●3/23 (土) 13:30~17:30

**生物**  
 高校生物  
 ▼生物春勉強会  
 開催日●3/30 (土) 朝8:30~12:30

▼中学代数春勉強会  
 開催日●4/1 (月) 朝8:30~12:30

▼高校数学予習講座・二次関数春勉強会  
 開催日●3/9,16,23,28,29,30 (6日間) 18:00~22:00

▼中学幾何春勉強会  
 開催日●4/3 (水) 朝8:30~12:30

▼直線・円(二次曲線)軌跡春勉強会  
 開催日●3/28 (木) 13:30~17:30

▼中高場合の数・確率春勉強会  
 開催日●4/6 (土) 朝8:30~12:30

▼ベクトル春勉強会  
 開催日●3/29 (金) 13:30~17:30

▼中学理科春勉強会  
 開催日●3/30 (土) 朝8:30~12:30  
 ※物/化/生/地の公立入試問題を1時間ずつ解く→解説します。

▼数列春勉強会  
 開催日●4/6 (土) 13:30~17:30

▼高校英語準備講座※文法を中心に4日間集中!  
 開催日●3/26,27,28,29 (4日間) 朝10:00~11:30

▼三角・指数・対数関数勉強会  
 開催日●3/31 (日) 朝8:30~12:30

▼数II微積春勉強会  
 開催日●4/4 (木) 13:30~17:30

▼今年の九大英語を解き、解説  
 開催日●3/30 (土) 18:00~21:00※13:30~17:30筆頭時間(参加任意)

▼極限春勉強会  
 開催日●4/6 (土) 13:30~17:30

▼数III微積春勉強会  
 開催日●4/2 (月) 13:30~17:30

▼複素平面春勉強会  
 開催日●3/28 (木) 13:30~17:30



# FCS19春期講習タイムテーブル兼申込書 v1.2



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

※本用紙時間割内の「講座」のところに印（マーカー）をつけてお申し込みください  
 ※下記の問診が本講座の肝です。しっかり考えてお書き願います  
 ※受講希望者は写メして上記アドレスに添付されても構いません  
 ※事前打ち合わせの際、この用紙をお持ち下さい

※直前情報(先生の指示)、講座の追加(変更)、予習動画の指定は左記TWでご確認下さい

## ◆期間

3/21(祝木)～4/6(土)

※3月の通常授業は3/28(木)まで。4月の通常授業は4/1(月)から。Sコース英語の体験授業を3/31(日)開催。

	8:30～12:30	13:30～17:30	18:00～22:00
3/21(祝木)	高校物理 (電磁気)	高校数学勉強会※無料/入塾体験を兼ねる	(通常授業)
3/22(金)			(通常授業)
3/23(土)	高校物理 (熱力学)	高校化学 (無機)	高校数学予習講座③※3/9①16② (通常授業)
3/24(日)	(通常授業)	(通常授業・先生付き自習室)	(通常授業)
3/25(月)	高校化学 (有機)		(通常授業)
3/26(火)	高校英語準備講座 朝 10:00～11:30 開催 (4日間)	高校物理 (力学)	(通常授業)
3/27(水)		高校化学 (理論)	(通常授業)
3/28(木)		高校数学(点と直線)	高校数学予習講座④
3/29(金)		高校数学(複素平面)	(通常授業)
3/30(土)	中学理科 高校生物	「今年の九大英語を解き、解説」の 筆頭時間 (※参加任意)	高校数学予習講座⑤ 高校数学予習講座⑥
3/31(日)	高校数学(三角・指数・対数関数)	(先生付き自習室)	今年九大英語を解き、解説 (Sコース英語・説明会)
4/1(月)	中学数学(代数)	高校数学(数Ⅲ微積)	(通常授業)
4/2(火)			(通常授業)
4/3(水)	中学数学(幾何)	高校物理 (波動)	(通常授業)
4/4(木)		高校数学(数Ⅱ微積)	(通常授業)
4/5(金)			(通常授業)
4/6(土)	中学数学(場合の数・確率) 高校数学(場合の数・確率)	高校数学(数列) 高校数学(極限)	(通常授業)
4/7(日)	(通常授業)	(通常授業・先生付き自習室)	(通常授業)

## ◆受講料

1 コマ 3,510 円(税込み。高校英語準備講座は4コマ完結、高校数学予習講座は6コマ完結、一括受講で分割不可)

※複数科目(中高数学・中学理科・物理・化学・生物)割、兄弟姉妹割があります

(1科目受講 3,510円、2科目受講 3,240円、3科目受講 2,970円、4科目受講 2,700円、5科目受講以降 2,430円の単価になります)

※通常授業、春期講習を合算する割引は行いません。尚、春期講習に体験期間はありませぬ

※受講料につきましては受講確定後、4/10以降に請求書を郵送。所定の口座(HPに記載)にご入金願います

## ◆事前打ち合わせ日(原則)

中学数学/月曜夜、物理・化学/金曜夜、生物・中学理科/土曜日夜、高校数学/月曜夜・木曜夜・土曜日夜

## 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		
例) 受講科目名 既習状況 学校で習っているから 得意か 受験予定大学・学部 要望		
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		