▼力学春勉強会 力字開催日●3/26 (火)

13:30~17:30

開催日●3/23(火) 朝8:30~12:30

▼熱力学春勉強会

波動春勉強会

開催日●開催日●4/3(水)13:30~17:30

▼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「あぁ聞いた」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)。

機化学春勉強会

開催日●3/25(月)

朝8:30~12:30

▼理論化学春勉強会 14 開催日●3/27(金)

13:30~17:30 高校化学

無機化学春勉強会

開催日●3/23(土)13:30~17:30

▼生物春勉強会

▼中学代数春勉強会

開催日●4/1(月)朝8:30~12:30

▼中学幾何春勉強会

開催日●4/3 (水) 朝8:30~12:30

▼中高場合の数・確率春勉強会

開催日●4/6(土)朝8:30~12:30

▼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。

▼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

▼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)

▼高校数学予習講座・二次関数春勉強会

・円(二次曲線)軌跡春勉強会

開催日●3/28 (木) 13:30~17:30

▼ベクトル春勉強会

開催日●3/29 (金) 13:30~17:30

開催日●4/6(土)13:30~17:30

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

▼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



要望

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	2:30	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)	三 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		高校物理(力学)	(通常授業)		
3/27(水)	英語	高校英語準備講座は	高校化学(理論)	(通常授業)		
2 (20(±)		朝 10:00~11:30	高校数学(点と直線)	高校数学予習講座④		
3/28(木)	準備	開催(4日間)	高校数学(複素平面)	(通常授業)		
3/29(金)	講座		高校数学(ベクトル)	高校数学予習講座⑤		
0.4004.13	中学理科		「今年の九大英語を解き、解説」の	高校数学予習講座⑥		
3/30(土)	高校生物		筆頭時間(※参加任意)	今年の九大英語を解き、解説		
3/31(日)	高校数学(三	三角・指数・対数関数)	(先生付き自習室)	(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(数列)	(通常授業)		
	高校数学(場合の数・確率)	高校数学(極限)			
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ん
※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・1	土曜日夜
		問診	票(申し込用紙)			
名前			学校名		新草	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						

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