

# FCS夏期講習24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  
 また、所有している参考書（使えるものは使います）があれば記載して下さい  
 ※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

	8:30~12:30	13:30~17:30	18:00~22:00
8/7(水)	<b>受講料</b> 1コマ 4,125 円 ※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 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コマの 単価になります ※通常授業(準備講座・予習講座)との合算 割引は行いません(7,8月も通常授業は 開催。夏期講習と組合せ受講可)。 ※受講料につきましては受講確定後、各種 割引を計算し9/10以降に請求書を郵送 所定の口座(HPに記載)にご入金頂きます (振込手数料はご負担願います。尚、Qネット ご利用の会員は10月分受講料と合算し 9/27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。尚、本コ ースには体験はありません。	中学数学 / 代数※b 高校数学 / 方程式全般 (指 数・対数・三次関数も含 む) ※b	(通常授業)
8/8(木)		中学数学 / 幾何※b 高校数学 / 幾何+三角比・ 三角関数※b	(通常授業)
8/9(金)		高校数学 / 数列・漸化式 ※d 高校数学 / 極限※d	(通常授業) 高校数学 / ベクトル※d
8/10(土)		高校物理 / 力学※a	(通常授業)
8/11(日祝)		(先生つき自習室)	(通常授業)
8/12(振休月)	<b>申し込み方法</b> ①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)にてお受付致します(問診の記載を 宜しくお願い致します)。 ②次に、受講する講座の先生と打ち合わせを します。フライヤー兼問診票を持参下さい ③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(当日まで 何をすればいいかの指示も出します・重要) ④当日受講していただきます(準備を沢山 準備してきた程、効果が上がります)。 ⑤定員は先生の指導許容の範囲とし、先着順です	高校物理 / 熱力学※a	中学数学 / 場合の数・確率 ※b 高校数学 / 場合の数・確率 ※b
8/13(火)		高校物理 / 波動※a	中学数学 / 整数※b 高校数学 / 整数※b
8/14(水)	⑤定員は先生の指導許容の範囲とし、先着順です	高校物理 / 電磁気※a	高校化学 / 理論化学※c
8/15(木)	中学理科※c	高校物理 / 原子※a	高校化学 / 無機化学※c
8/16(金)	高校数学 / 図形と方程式 ※d 高校数学 / 複素平面※d	高校数学 / 微積※d	高校化学 / 有機化学※c
8/17(土)	<b>事前打ち合わせの日程</b> a※毎週月曜日 19:00 藤崎本館 b※毎週火曜日 19:00 ももちパレス 3F c※毎週火曜日 19:00 藤崎本館 d※毎週金曜日 19:00 藤崎本館		高校数学勉強会 ※無料 / 入塾体験を兼ねる
8/18(日)	(先生つき自習室)	(通常授業)	(通常授業)

## 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 (郵送先なので忘れないでください)		

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