

FCS19→20冬期講習タイムテーブル兼申込書 v1.1



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
 ※下記の間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

12/22(日)~1/6(月)

※12月の通常授業は12/23(月)まで。1月の通常授業は1/4(土)から。※Sコース英語は休講分の代講を12/29(日)開催。

| | 朝 8:30~12:30 | 13:30~17:30 | 18:00~22:00 |
|----------|----------------|---|-------------------------|
| 12/22(日) | (通常授業・先生付き自習室) | (通常授業) | (通常授業) |
| 12/23(月) | | | (通常授業) |
| 12/24(火) | | | |
| 12/25(水) | | | 高校化学(無機) |
| 12/26(木) | | 中学数学(代数) 高校数学(数列) 高校数学(数III極限) | 高校数学勉強会 ※無料/入塾体験を兼ねる |
| 12/27(金) | 高校物理(原子) | 中学数学(幾何) 高校数学(幾何) | |
| 12/28(土) | 高校物理(電磁気) | 高校数学(ベクトル) | 高校数学勉強会※無料/入塾体験を兼ねる |
| 12/29(日) | 高校物理(力学) | 高校数学(軌跡) 高校数学(複素平面) | (通常授業補講・Sコース中学英語) |
| 12/30(月) | 高校化学(有機) | 高校物理(熱力学) | |
| 12/31(火) | 高校物理(波動) | | |
| 元旦 | | | |
| 1/2(木) | | 高校数学(二次関数・剰余の定理・式と証明) 高校数学(三角・指数・対数関数) 高校数学(微積) | 高校数学勉強会 ※無料/入塾体験を兼ねる |
| 1/3(金) | 高校化学(理論) | 中学理科 高校生物 | |
| 1/4(土) | | 中学数学(確率) 高校数学(確率) | (通常授業) |
| 1/5(日) | (通常授業・先生付き自習室) | (通常授業) | (通常授業) |
| 1/6(月) | | 中学数学(整数) 高校数学(整数) | (通常授業) |

◆受講料

1コマ4時間 3,575円(税込み)

※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 3,575円、2科目受講 3,300円、3科目受講 3,025円、4科目受講 2,750円、5科目受講以降 2,475円の単価になります)

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

※受講料につきましては各種割引確定後、1/10以降に請求書を郵送します。所定の口座(HPに記載)にお振込願います(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れないで下さい)

◆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

●冬期講習会受講者は、席が空き、授業に支障がない限り、教室で自習することを認めます(先生の善意なので出欠等の管理は行いません)

問診票 (申し込み用紙)

| | | |
|--|------|-----|
| 名前 | 学校名 | 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