

九州大学 22年連続現役合格実績

※前身の数学教室時代の実績を含む

平成30年度生合同入塾説明会

☆コース毎の説明会はHPに 個別の相談はお尋ね下さい

4/1(日) 12:00~

FCS藤崎本館 (早良区役所正面、ドコモ横)

※ご予約がない場合、個別質問の際、お待ち頂く事もあります。

680
113-8654
東京都文京区本郷7丁目3番1号
東京大学入試事務局
TEL (03) 3818 -

合格通知書

合格者整理番号	第2次学力試験受験番号

氏名



あなたは、平成30年度東京大学入学試験(前期日程)に合格しましたので、通知します。
あなたは、試験当日(2月26日)に配付した「入学手続要領」により、平成30年3月15日
については、試験当日(2月26日)に配付した「入学手続要領」により、平成30年3月15日
(木)までに入学手続を行ってください。
なお、入学手続を完了した者は、平成30年4月1日付けで入学を許可します。

平成30年3月10日

東京大学



今から
伝説、始まる

学年がない画期的な理数専門塾

検索

福岡チャータースクール

お電話でのお問い合わせは 092-845-9981

M	T	W	Th	F	Sa	Su
3/12	13	14	15 合格発表 18~22 二次関数2日目	16 高校化学 19~ 19~ 高校物理	17 修猷大文化祭 18~22 二次関数2日目	18 修猷大文化祭
19	20 新入生試験	21 高校化学 朝9~ 合同入塾説明会 12~要予約 13~17 二次関数勉強会	22 18~22 二次関数3日目	23 高校化学 19~ 19~ 高校物理	24 18~22 二次関数3日目	25
26 有機化学勉強会 830~1230 14~ 高校英語勉強会	27 無機化学勉強会 830~1230 14~ 高校英語勉強会	28 14~ 高校英語勉強会	29 軌跡勉強会 18~22 14~ 高校英語勉強会 18~22 二次関数4日目	30 二次関数5日目 18~22 18~22 平面ベクトル勉強会 18~22 理論化学勉強会	31 空間ベクトル勉強会 18~22 18~22 二次関数6日目	4/1 合同入塾説明会 12~要予約 1330~要予約 力学勉強会

今から伝説、始まる FCS勉強会・春！ v2.1

高校英語準備講座

会場●FCS 藤崎本館（早良区役所正面）
 日程●3/26（月）27（火）28（水）29（木）
 時間●14:00~16:00+α（延長あり）
 受講料●14,040円（他科目とのセット割あり）
 主宰者から●毎年入学式までの期間、英語全体の文法をまとめて総ざらいできる勉強会をFCSは開催しています。
 ラ・サール高校合格者も「大変有意義で役に立った」と好評を博した内容です（入学後も大変役立つ講座）。
 今年も外部から歯歯薬系受験指導に強い先生を招聘します。
 内容は、文法・センターが中心の四日間ですが「受講後、今年のセンターの文法問題を解ける」ような指導をして欲しい、と願っています（4月から高校に進学する中学3年生対象ですが、文法に特化した講座なので高校生全年生、中学校程度の英語の技術を持つ小中学生の参加も可）。

高校数学予習講座

開催日●3/17（土）24（土）29（木）30（金）31（土）18:00~19:30
 会場●ももちパレス（金・土）FCS 藤崎本館（木・金）
 費用●17,550円（他科目とのセット割あり・税込）
 要項●二次関数を修猷館高校1年生の教材を使い予習する講座。
 既に、この要項を手に入れている頃は3/10の二次関数1限目の授業は終了し、その様子はYouTubeで視聴できる段階だと思います。
 3/15、17両日は2限目の授業を行う訳ですが、前近代的な学習塾や予備校だと欠席や中途参加は「自己責任」となる所ですが、FCSはYouTubeを駆使し、前の授業（二次関数1限目）を見直す事が可能にしています（昨年までの分も視聴可能）。
 「じゃ、教室に来なくていいじゃない」
 まあ、そうかも、でも「東進」「学びエイド」を始めとする最新鋭授業動画を見た人が皆成績上位者か？その答はご覧になられたら了解されるかと存じます。

2限目から参加される方は1限目の授業を視聴して、参加願います。そして、必ず、高校から配布を受けた教材（修猷館なら赤チャート？久留米附設なら青チャート）を持参下さい。
 尚、講座受講者は3/21（祝水）13:00~17:00の勉強会にも無料で参加できます。二次関数1限目、2限目の再演も行う予定ですが、YouTube上の動画を見てこれば（授業を受けた子は）チャートは解けるようですので、問題を解き潰しましょう。

高校数学軌跡勉強会・春

開催日●3/29（木）18:00~22:00+α
 会場●FCS 藤崎本館
 費用●3,510円（他科目とのセット割あり・税込）
 要項●軌跡初級編→中級編→できれば上級編と進む講座。初級編はチャートの例題くらいレベルの問題をドリルのように解いて行きます。
 力のある子は中級編ですが、これはチャートの章末問題以上のレベルです。
 上級編は媒介変数にライトを当てた問題選で、東大、京大、慶応の受験者からセンターまで汎用性が効き「市販の問題集・参考書」には見られない内容を扱います。
 今年、東大に現役で受かった子がやっていた東大・京大レベルの題材も準備して、ご来場お待ちしております。尚、点と直線、円をまだ習っていない人にも対応できるラインは準備しております。学校の教材をお忘れなく。

高校数学平面ベクトル勉強会・春

開催日●3/30（金）18:00~22:00+α
 会場●ももちパレス（前半）FCS 藤崎本館（後半）
 費用●3,510円（他科目とのセット割あり・税込）
 要項●通常授業で既に修猷館高校現1年生にベクトルを教え、4限目まで進んでいるわけですが（YouTube上にその模様は上がっています）1限から4限までの授業を再演する勉強会です。
 尚、既習者はベクトル方程式超特急2018の実演・収録を行いますので奮って参加下さい。

高校数学空間ベクトル勉強会・春

開催日●3/31（土）18:00~22:00+α
 会場●ももちパレス（前半）FCS 藤崎本館（後半）
 費用●3,510円（他科目とのセット割あり・税込）
 要項●今回のメインイベントですか？空間ベクトル1限目~8限目までの授業を再録を目指します。とはいえ、8本の収録は骨が折れますから、そのきっかけだけでも創りたいです。受講者ファーストなので、受講者の理解度に合わせて授業を進めて行きます。平面ベクトル既習者対象。

高校数学複素平面勉強会・春

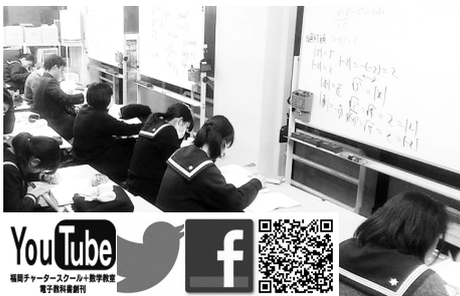
開催日●3/29（木）30（金）31（土）18:00~22:00+α
 会場●ももちパレス（金・土）FCS 藤崎本館（木・金）
 費用●10,530円（他教科とのセット割あり・税込）
 要項●複素平面も取り直しをしたい。修猷館高校理系新3年生を対象としたゼロから複素平面を伝授する授業です。教えて→はい解いてを繰り返します。

高校物理・高校化学勉強会・春

有機化学勉強会・春
 開催日●3/26（月）朝 8:30~12:30
 無機化学勉強会・春
 開催日●3/27（火）朝 8:30~12:30
 理論化学勉強会・春
 開催日●3/30（金）18:00~22:00
 物理力学勉強会・春
 開催日●4/1（日）13:30~17:30
 ※修猷館他高校1年生予習準備
 いずれも
 会場●FCS 藤崎本館
 費用●3,510円（他科目とのセット割あり・税込）
 注意●飛び込みの受講はできません。事前打ち合わせが必要。打ち合わせは、その前の授業時間の前後に事前設定します（要連絡）。3/26の講座に参加希望の方は3/23が事前打ち合わせでしたが、直前参加希望の方は電話にてご相談下さい。
 要項●理論・無機・有機・力学のいずれの4講座は学年に関係なく参加できます。但し、事前に面接（金曜夜の通常授業におこし下さい）にて、個人の希望している事（未習者か否か、レベルは？）を吸収し、授業当日、反映させます。よって飛び込み参加は認めません。このような複雑な受け入れを行うのは、現役中高生の実情を知り、常時指導してきた、現役中高生が通う「真」予備校だからです。

物理・化学・数学・中学部通常授業

開催日●~3/28（水）4/1（日）~
 会場●FCS 藤崎本館
 費用●3,510円/日（Rコース）2,700円/日（Jコース、いずれも他教科とのセット割あり・税込）
 要項●最初のきっかけは本校灘高校合格者のために通常授業日程をカスタマイズし、春期講習化したのが始まりで、ラサール中学、高校等、通学困難地域の生徒のためとった措置です。ご相談下さい。
 尚、中学部は毎月きっちり通常授業を4週しており、この通常授業の範囲での学習機会（受講料）を十分に使う事で、1学期分の予習（数学）ができる子も多くなります。入塾希望者はお問い合わせ下さい。



YouTube
 修猷ファーストスクール 藤崎校舎
 電子情報部発行