

慶應進学会学習クラブ

学習クラブとは、学習指導上の基本的考え方が記載されている慶應進学会の基本コンセプトを、ハードソフトの両面から具体化したオリジナル学習システムの後継です。常により良いシステムを構築を目指し、研究開発を続けています。

このシステムを、生徒が自主的に「学習力向上」を目的に参加する組織という意味で「クラブ」としています。慶應進学会在学委員会がクラブ員で、全スタッフがクラブ顧問です。

どれだけ勉強しても学費は変わりません。個別指導塾のような、狭い空間で、時間単位で費用が発生するようなことは一切ありません。

学習クラブは専任特別学習室、ミーティングルーム、図書室、専用休憩室・セミナーなどを持つ時間オープン型であり、いつでも利用できます。現役高生が入試勉強のため、高校が休みになる12月下旬から大学入試終了までは、ほぼ無休で週日11時間以上開きます。

学習クラブの中心をなす専用特別学習室は、一般予備校の空き部屋利用のいわゆる「自習室」とは全く異なるものです。

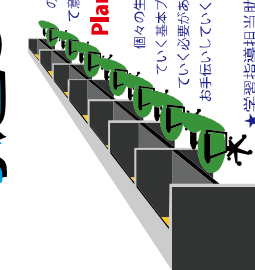
毎週30時間

学習法を学習する。これが、慶應進学会での勉強のメインです。理論は、実践して初めて意味を持ちます。

Plan → Do → See

個々の生徒の学力と目標に合わせて行われ、実行していく基本プログラムは、常に現状に合わせた修正していく必要があります。その間の、細かな疑問点の解決をお手伝いしていくことが、慶應進学会スタッフの仕事です。

★学習指導担当助手が、すぐそばで待機しています。



POWER ENGLISH

- ① **実績に裏打ちされた自信。慶應進学会の英語**
 - 英語単科特設でスタートした慶應進学会の大学受験プログラム
 - 1973年より続く伝統と実績を誇る慶應進学会の英語学習システム。より効果的に学力を伸ばし、合格力をつける方法を研究をたゆまず続けています。
 - 英単語の覚え方のマンツーマン指導と演習から始まる。慶應進学会独自の英語特訓プログラム **POWER ENGLISH** が用意されています。商業・工業高校の生徒達も、現役で4年制以上大学に合格させてきた最強のオリジナル学習法です。
 - 過去、慶應進学会で6ヶ月以上学び、プログラムを完了した生徒で、英語の学力が大幅に伸びた生徒は数多くあります。
- POWER ENGLISH** プログラムは、基本英語授業と学習クラブ内での学習活動の時間帯を通して実施されます。

ALL SUBJECTS

- ② **同一学費で大学入試に必要な全教科の指導**
- 現在の慶應進学会は、学費据え置きのまま入試全教科対応。
- 英語単科でスタートした大学受験プログラムも、生徒側の経済的負担を指す慶應進学会独自の学習クラブシステムの完成により、入試全教科に対応しています。
- 慶應進学会の生徒であれば誰でも、家庭教師も個別指導塾も、ましてや予備校の画一的な単科授業も必要ありません。慶應進学会のみで学び、現役4大合格率93%を達成しているのです。メインプログラムも、サブプログラムも現時点で最高のもので、だから、結果が出ています。

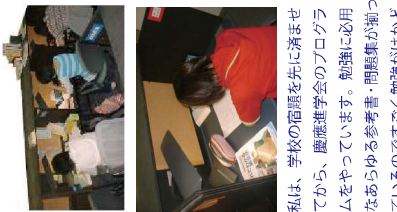
FULL SUPPORT

- ③ **同一学費で現役高校生をフルサポート**
- 高校生の学習生活を研究し、学ぶ側の立場に立ったシステム
- 生徒はそれぞれ高校の中間・期末テスト前10日間は、特別学習室で試験対策学習をします。(慶應進学会のすべての授業は、試験集中期間は進行を中断します。試験勉強の間に先に進んでしまったということはありません。授業自体は内容がそれまでの総復習となり続行。) 試験期間ももちろん、各教科担当助手の学習指導やアドバイスを受けることができます。

- **6000冊の学習関連図書も力強い味方となります。**
 - 入試科目以外でも、高校で学ぶすべての教科の学習指導が受けられます。文系・理系とも卒業単位に必要な教科は、大学入試に必要なものだけではありません。数学の苦手な文系の生徒も安心です。
 - 高校で出される全教科の宿題に関する質問・レポート等の作成アドバイスも行います。塾内などの参考書・資料集を使えばいいか、解き方の個別指導などを行います。ただし、当たり前のことですが、答えは教えません。
 - 学習計画の立て方、実行方法などの相談・アドバイスも行っています。大学合格後、また入学手続き等の公的奨学金のアドバイスなど、学生生活に係るすべての相談に当たっています。(参考資料も豊富に揃っています)
- 生徒が安心して慶應進学会の大学合格プログラムを実行できるようにするため側面援助が、フルサポートシステムの目的です。他の予備校・塾との決定的な違いは**学習指導システム**。その結果としての、**学力向上率と第一志望校合格率です。慶應進学会は時間数で価格が違ような指導方式はとっていません。** やる気のある生徒にとって、これ以上のシステムがあつたら教えて下さい。慶應進学会では実績に裏打ちされた、絶対の自信を持っています。

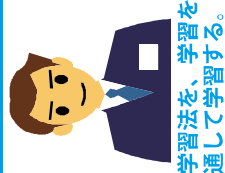
新入生親切係

慶應進学会の学習システムに慣れ、十分に活用できるようになるまでのお手伝いをするのが、新入生親切係です。原則として入学時より7週間となりますが、延長することも可能です。すべての問題を新入生親切係に相談していただければ、担当の助手に話をし、個別学習質問に際して、学習計画のたてかた、学習法など、あらゆる質問も、親切係へどうぞ。それらの担当者ともミーティングして、最善のアドバイスをいたします。



6000冊の学習関連図書

勉強は頭のトレーニングです。学習クラブは、生徒が自主的に参加する多様な手段です。優秀な専属コーチがいて、個別的に的確なアドバイスをしてくれます。時間の心配もありません。いつでもOKです。君のやる気は、学力という形にできるんです。



高3時の全国模試英語偏差値向上例

高校が学校で実施している、駿台一代会生・河合模試全国模試の結果です。

Yくん (専攻)	45.0→71.0	TKさん (専攻)	43.8→56.8
Ikくん (専攻)	47.0→73.1	MKさん (山崎学園)	47.1→71.3
SKさん (専攻)	44.9→72.9	AKさん (明学院)	48.1→73.3
MRくん (専攻)	51.1→67.1	KKさん (明治大学)	38.0→72.2
TKくん (専攻)	40.0→61.0	MOくん (明大)	35.0→72.5
Yくん (専攻)	45.3→64.9	KKくん (慶応)	58.1→70.4
TKくん (専攻)	41.7→64.9	TKくん (専攻)	52.0→70.3
Yくん (専攻)	47.4→64.6	KKくん (専攻)	51.7→70.6
Yくん (専攻)	47.0→64.7	KKくん (専攻)	47.4→64.6
Yくん (専攻)	47.6→64.4	KKくん (専攻)	47.6→64.4
Yくん (専攻)	52.1→65.7	KKくん (専攻)	52.1→65.7
Yくん (専攻)	41.9→62.1	KKくん (専攻)	41.9→62.1
Yくん (専攻)	44.0→61.0	KKくん (専攻)	44.0→61.0
Yくん (専攻)	41.7→61.0	KKくん (専攻)	41.7→61.0
Yくん (専攻)	48.7→60.4	KKくん (専攻)	48.7→60.4
Yくん (専攻)	45.9→60.1	KKくん (専攻)	45.9→60.1
Yくん (専攻)	57.3→60.0	KKくん (専攻)	57.3→60.0
Yくん (専攻)	43.7→59.8	KKくん (専攻)	43.7→59.8
Yくん (専攻)	47.7→59.9	KKくん (専攻)	47.7→59.9
Yくん (専攻)	47.7→58.8	KKくん (専攻)	47.7→58.8
Yくん (専攻)	46.9→58.5	KKくん (専攻)	46.9→58.5

偏差値50以下でスタートした生徒を中心にデータアップしてあります。偏差値55位でスタートした生徒が10人以上アップする例は多数あります。現役高2・高3生の全国模試結果では、偏差値70を越える生徒も出ています。

旧バージョンのデータです。最新版は別冊で作成中です。最新版は別冊で作成中です。

英語学力向上率 100%

大学入試後のTOEICテストで受験400人中1位。早稲田入学後スコア830で英語授業受講免除で成績A、受験三分の一の勉強で、ただ合格するだけでなく、大学進学後の英語力を心配させないレベルがあります。大学入学後特別学習室として米国・韓国に留学した生徒、英国政府の奨学金を得て英国国立大学で博士号をとる、英国国立大学で経済学を教える卒業生もいます。1973年以来改良に改良を重ねた英単語学習プログラムには絶対の自信があります。

君にもできます!

慶應進学会スタッフの勤務時間は、授業1に対して、学習クラブ4の割合で組まれています。しかも個別指導を重視しているおかげで、かなりいただけると思います。



慶應進学会伝統のきめ細かい生徒フォローが、やる気を継続させ、君を大きく伸ばします。

高3時の全国模試偏差値向上例 2

現役生が学校で実施している、駿台・代ゼミ・河合模試の全国模試の結果です。

高3 数学 偏差値	35.8→72.6	高3 国語 偏差値	45.8→77.7
SKくん (専攻)	35.8→72.6	MKさん (山崎学園)	55.0→71.0
Ikくん (専攻)	47.6→64.9	MKさん (山崎学園)	50.0→70.7
Yくん (専攻)	57.7→62.1	JKくん (慶応)	36.4→76.4
TKくん (専攻)	50.1→62.5	TKくん (専攻)	43.0→76.0
TKくん (専攻)	47.8→60.6	TKくん (専攻)	55.8→75.6
TKくん (専攻)	35.3→57.1	TKくん (専攻)	48.3→74.4
TKくん (専攻)	47.4→64.6	TKくん (専攻)	47.4→64.6
TKくん (専攻)	47.6→64.4	TKくん (専攻)	47.6→64.4
TKくん (専攻)	52.1→65.7	TKくん (専攻)	52.1→65.7
TKくん (専攻)	41.9→62.1	TKくん (専攻)	41.9→62.1
TKくん (専攻)	44.0→61.0	TKくん (専攻)	44.0→61.0
TKくん (専攻)	41.7→61.0	TKくん (専攻)	41.7→61.0
TKくん (専攻)	48.7→60.4	TKくん (専攻)	48.7→60.4
TKくん (専攻)	45.9→60.1	TKくん (専攻)	45.9→60.1
TKくん (専攻)	57.3→60.0	TKくん (専攻)	57.3→60.0
TKくん (専攻)	43.7→59.8	TKくん (専攻)	43.7→59.8
TKくん (専攻)	47.7→59.9	TKくん (専攻)	47.7→59.9
TKくん (専攻)	47.7→58.8	TKくん (専攻)	47.7→58.8
TKくん (専攻)	46.9→58.5	TKくん (専攻)	46.9→58.5

旧バージョンのデータです。最新版は別冊で作成中です。

高3 物理 偏差値

TKくん (専攻)	35.8→72.6	TKくん (専攻)	47.4→64.6
TKくん (専攻)	47.6→64.9	TKくん (専攻)	47.6→64.4
TKくん (専攻)	57.7→62.1	TKくん (専攻)	52.1→65.7
TKくん (専攻)	50.1→62.5	TKくん (専攻)	41.9→62.1
TKくん (専攻)	47.8→60.6	TKくん (専攻)	44.0→61.0
TKくん (専攻)	35.3→57.1	TKくん (専攻)	41.7→61.0
TKくん (専攻)	47.4→64.6	TKくん (専攻)	48.7→60.4
TKくん (専攻)	47.6→64.4	TKくん (専攻)	45.9→60.1
TKくん (専攻)	52.1→65.7	TKくん (専攻)	57.3→60.0
TKくん (専攻)	41.9→62.1	TKくん (専攻)	43.7→59.8
TKくん (専攻)	44.0→61.0	TKくん (専攻)	47.7→59.9
TKくん (専攻)	41.7→61.0	TKくん (専攻)	47.7→58.8
TKくん (専攻)	48.7→60.4	TKくん (専攻)	46.9→58.5
TKくん (専攻)	45.9→60.1	TKくん (専攻)	
TKくん (専攻)	57.3→60.0	TKくん (専攻)	
TKくん (専攻)	43.7→59.8	TKくん (専攻)	
TKくん (専攻)	47.7→59.9	TKくん (専攻)	
TKくん (専攻)	47.7→58.8	TKくん (専攻)	
TKくん (専攻)	46.9→58.5	TKくん (専攻)	