

ΑΡΙΣΤΟΣ

アリスト

-ARISTOS-

ARISTOS <アリスト>とは

真のトップを目指して

ARISTOSの理念はシンプルです。
真のトップを目指して絶えず前進し続けること。

トップ水準の学生と講師による質の高い学習の場、それがARISTOSです。
学生同士、あるいは学生と講師とが互いに切磋琢磨し、適度な緊張関係の中で学び合うこと。
これを通して高みに到達すること。
ARISTOSはそれを可能にします。

ARISTOSは学生に、知的好奇心、高い目標とそこに向かっていこうとする気概、
そして優れたものを素直に認め吸収しようとする謙虚さを求めます。
講師は、それに応える密度の講義を行います。

真のトップを目指して。

つらくそれでいて楽しい充実した学びの経験を、ARISTOSは提供します。

対象

東京大学全科類・旧帝大レベルの国公立大学医学部・慶應義塾大学医学部を志望する
現役高校生および既卒生

入塾の流れ



ARISTOSでは入塾をご希望の方に必ず選抜試験を受験していただきます。選抜試験は各科目ごとに実施します。受講希望講座を決定された後、選抜試験にお申し込みください。その際、個別に選抜試験の日程を決定いたします。

選抜試験の受験後、こちらから試験結果のご連絡を差し上げます。合格された方は入塾手続きを経てから通塾していただくこととなります。

入塾手続き完了後、テキストをお送りします。

年間シラバス

	文理共通数学 (導入編)	文理共通数学 (講義講座)	文理共通数学 (演習講座)	理系数学 (後期以降演習授業)
春期講習		絶対不等式	2007 年度入試 単元別演習	積分計算 微分方程式 積分方程式
前期授業	関数編 2次関数 三角関数 指数関数 対数関数	数列(漸化式) 数列(応用編) 場合の数	整関数の微積分 数列 場合の数・確率 複素平面 平面ベクトル 空間ベクトル	媒介変数関数の微積分 区分求積法 級数と定積分 体積(回転体) 体積(非回転体)
夏期講習	命題と論理	整関数の積分	前期総合演習	行列 一次変換 二次曲線 様々な曲線
後期授業	図形編 図形と方程式 ベクトル入門	整関数の微分 図形の通過領域	平面図形 空間図形 写像・変換 最大・最小 不等式 整式 整数	数学 範囲の演習 数学C 範囲の演習
冬期講習	数論編	複素数 整数 Part.1	全期総合演習	
直前授業	倍数・素数	整数 Part.2	実践型模試	実践型模試

	英語 Start Up	東大英語基礎	東大英語実践
春期講習		英文の基本構造 入試英文を読む(初級編)	形式別東大英語の取り組み方 総合問題
前期授業	代名詞 関係詞 助動詞 不定詞 動名詞 分詞	動詞が表す文法枠組 時制 助動詞 仮定法 準動詞 入試英文を読む(中級編)	英語の構造 時を伝える仕組み(時制) 様々な助動詞 否定の構造 要約問題・自由英作文・段落整序
夏期講習	否定の構文 比較 小説を読む	名詞が表す文法枠組 可算名詞・不可算名詞 関係代名詞 入試英文を読む(上級編)	東大過去問徹底分析
後期授業	時制 譲歩 特殊構文 英作文	形容詞・副詞が表す文法枠組 比較 冠詞 入試に向けた基本構文 形式別東大英語の研究(1)	準動詞 態と相 前置詞 可算名詞と不可算名詞 冠詞 東大過去問演習
冬期講習	仮定法 英作文	基本熟語の習得(1) 形式別東大英語の研究(2)	東大過去問演習 センター試験対策
直前授業			総合演習

	国語総合
初回授業	実力診断 弱点科目・必要科目分析 学習計画の作成
第二回 以降	センター現代文 古文 漢文 東大記述 小論文 の弱点分野の学習
冬期 直前講習	センター試験対策 本試験対策

< 国語科について >

ARISTOSの国語は、英語・数学の負担にならないよう最小時間で効率的に実力をつける講座です。そのため、センター国語(現代文・古文・漢文)、東大記述(現代文・古文・漢文)、小論文から必要に応じて弱点を見つけピンポイントで強化する授業を行います。講義形式は原則的に個別指導となります。

初回授業時に実力診断テストと面談を行い、テスト結果と志望大学によって学習計画を作成します。この際に、年間の授業回数がほぼ決定します。授業回数は最短で4回、標準的には12回が目安です。

授業料は初回授業(実力診断テスト・面談)後、請求させていただきます。第二回授業前にお支払ください。ⁱ

ⁱ 初回実力診断テスト・面談で問題がないと判断された場合は、授業料はいただきません。

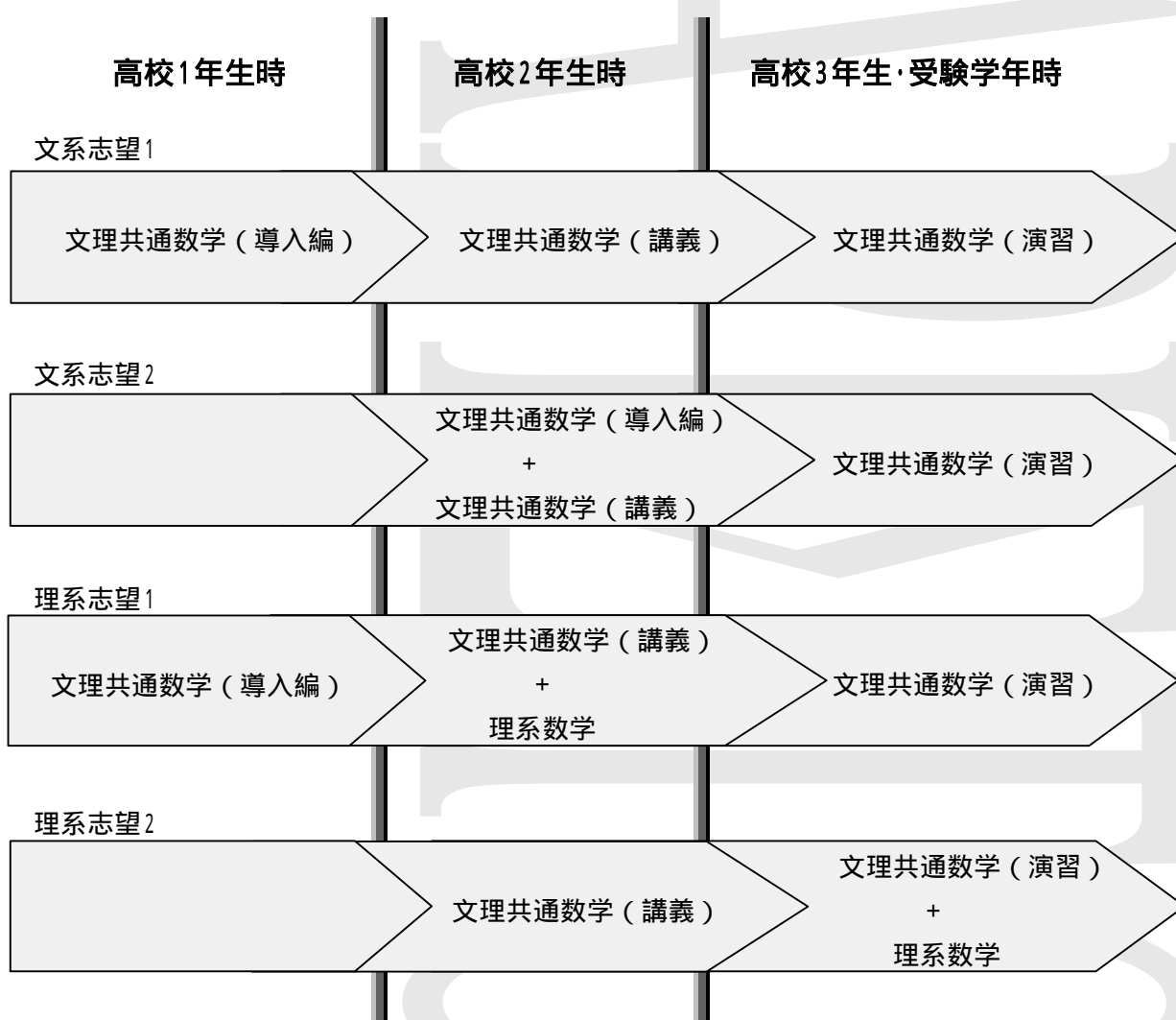
数学受講例

ARISTOSでは、文理共通数学に講義中心の講座と演習講座の二つを用意しています。

講義中心の講座では、数学 A B 範囲の理解を徹底させることに焦点を当てて授業を進行させます。試験も行いますが、あくまで復習としての位置付けです。

演習講座では、数学 A B 各単元の応用問題を繰り返し演習し、高難度の問題で得点をあげる実践力の養成、さらに演習を通しての定義・定理・公式のより深い理解に主眼をおいた講座になります。東大入試数学の全問完答を最終的な目標とします。

各講座の受講に関して学年による制限は設けていません。志望大学や、本人の到達度、意欲によって講座を選択します。担当講師と相談の上、講座を決めるとよいでしょう。



入塾金

15,750円(税込み)ⁱ

授業料

前期・後期レギュラー授業(12回授業)	1講座	75,600円(税込)
春期・夏期・冬期各講習	1講座	31,500円(税込)
個別指導 ⁱⁱ	1回2時間	6,300円(税込)

各授業タームごとにお申し込みください。

お申し込み・お問い合わせ先

〒113 - 0021

東京都文京区本駒込5 - 73 - 9 ジョイフル六義園101

電話: 03 - 5319 - 3693 (月~土 10:30-22:30)

FAX: 03 - 5319 - 3694 (24h 受付)

e-mail: office@aristos-web.com

web サイト: <http://www.aristos-web.com>

web サイト上で授業教材を公開しています。是非参考になさってください。

ⁱ 初回授業前に授業料とあわせてお支払いください。

ⁱⁱ 個別指導は講座受講者に対する補助的な授業です。国語以外の個別指導のみのお申し込みは受け付けておりません。

MAP



APISTOS
-ARISTOS-

〒113-0021
 東京都文京区本駒込 5-73-9 ジョイフル六義園 101
 TEL : 03-5319-3693
 (月曜 ~ 土曜 10:30~22:30)
 FAX : 03-5319-3694(24h 受付)
 e-mail:office@aristos-web.com