

世界でがんばる子を応援する塾



《高校部》

2013 年度 前期要項

【2013 年 2 月～7 月】

ena アーバイン

高校部

◎授業案内◎

◆◆12th の授業◆◆

✚ SAT Verbal A (目標 Writing Section + Reading Section = 1250+)

SAT Reasoning Test の Math 以外の実力完成クラスです (原則 1 2 年生対象)。英文完成問題、読解問題、英文法問題、英語エッセイと各設問形式の実践問題に取り組み、効果的な解法を学びます。問題の本質へと迫り、「得点力」を身につけます。

【履修内容】 Sentence Completions / Critical Reading / Grammar and Usage / Essay

✚ SAT Math A (目標 800)

これまでに何度か SAT を受験した経験を持つ生徒を対象とした、SAT Reasoning Test Math section 総仕上げのクラスです。弱点を徹底的に克服し、満点を目指します。

【履修内容】 速さ / 濃度 / 割合 / 図形など

✚ TOEFL A (目標 : 105+)

TOEFL の実力完成クラスです (原則 1 2 年生対象)。Reading ・ Listening ・ Speaking ・ Writing と各設問形式の実践問題に取り組み、効果的な解法を学びます。Speaking 演習では、Tablet PC を用いて録音を行います。

【履修内容】 単語テスト / Reading / Listening / Speaking / Writing / 関連する補足教材

✚ 受験小論文

過去の入試問題や評論文や新聞記事、視聴覚教材などを用い、国語問題を「解く」力とともに小論文を「書く」力を養います。漢字・語句テストは前週または次週の資料から出題します。資料をよく読んできた生徒が報われるテストです。

【履修内容】 漢字・語句テスト / 時事問題講義・演習 / 国語読解問題演習・解説 / 小論文演習

✚ 受験英語

早稲田大学や一橋大学などの当日試験重視型大学入試に向けた対策クラスです。英語の学科試験で問われる出題形式の問題に取り組みます。

【履修内容】 英単語・熟語・Idiom・重要構文 / 時事英語読解 / 英文和訳 / 要約、他

✚ Grammar & Writing

『SAT・TOEFL の Writing セクションや大学受験のエッセイで高得点を狙うためのクラスです。近年の Corpus Linguistics (コーパス言語学) の研究成果に基づいたプラクティカル

な語法指導を取り入れています。

【履修内容】 エッセイ演習 / 添削指導 / 誤用分析 / 語法テスト

✚ Essay Writing

SAT・TOEFL の Writing セクションや大学入試のエッセイで高得点を得るためのクラスです。段落構成やテーマの絞り方についての講義や、添削指導を中心に行います。

【履修内容】 英語エッセイの構成/間違いやすい文法・語法/演習/添削

◆◆9～11th の授業◆◆

✚ TOEFL・SAT Verbal 入門

TOEFL・SAT 対策を始める 9・10 年生対象クラスです。1 つのクラスで TOEFL と SAT Verbal 両方の内容を扱います。

【履修内容】 Vocabulary / Sentence Completions / Reading / Grammar

✚ SAT Verbal B (目標 : Writing Section + Reading Section = 1100+)

SAT Reasoning Test 実力養成クラスです。Sentence Completions/Reading/Writing/Grammar の基本・中級レベルの問題に取り組み、丁寧に解説します。

【履修内容】 Sentence Completions / Critical Reading / Grammar and Usage / Essay

✚ SAT Math B (目標 750+)

ena でこれまで培ってきた中学入試算数・高校入試数学の数々のノウハウを活用し、実際の SAT Math に出題された問題を題材に、一問一問確実に分かりやすく解説します。実践的な授業を通して「ケアレスミス」のない解法の定着を目指します。

【履修内容】 速さ / 濃度 / 割合 / 図形など

✚ TOEFL B (目標 : iBT 90)

TOEFL 実力養成クラスです。セクション別対策法およびボキャブラリーを学び、90 点を目指します。

【履修内容】 単語テスト / Reading / Listening / Speaking / Writing / 関連する補足教材

✚ 高校英文法

現地校での英語力の基礎になる英文法を徹底的に学習します。その後の目標になる TOEFL や SAT の Writing セクションなどのスコアアップにつながります。

【履修内容】 動詞と時制 / 5 文型 / 関係詞 / 仮定法 / 不定詞・分詞 / 能動態と受動態など

✚ Grammar & Writing

SAT・TOEFL の Writing セクションや大学入試のエッセイで高得点を狙うためのクラスで

す。近年の Corpus Linguistics（コーパス言語学）の研究成果に基づいたプラクティカルな語法指導を取り入れています。

【履修内容】 エッセイ演習／添削指導／語法テスト／誤用分析

✚ Essay Writing

SAT・TOEFL の Writing セクションや大学入試のエッセイで高得点を得るためのクラスです。段落構成やテーマの絞り方についての講義や、添削指導を中心に行います。

【履修内容】 英語エッセイの構成／間違いやすい文法・語法./演習／添削

✚ 高校国語・編入対策

高1～高2で履修する国語を学びます。必要に応じて古文、漢文も扱います。

【履修内容】 現代文/古文/漢文

✚ 現代文・小論文入門

現代文・小論文対策を始める9・10年生対象クラスです。現代文読解問題演習のみならず、精選されたテキストの書写や朗読を通して言語表現の機微を捉えていきます。また、自分の言葉で要点をまとめる練習を通し、小論文作成のための基礎力を築いていきます。

【履修内容】 講読 / 読解演習 / 評論文キーワード・現代用語 / 漢字 / 小論文演習

✚ 小論文

良い文章を書くためには人生観と社会関心が必要です。評論文や新聞記事、視聴覚教材などを用いて、人生を深く考え、他者との共感を持つことができるようにします。漢字・語句テストは前週または次週の資料から出題します。

【履修内容】 漢字・語句テスト/時事問題講義・演習/国語問題演習/小論文演習

✚ 数学 I

日本の高1で履修する数学Iの全内容を学びます。現地校の Algebra2 や Geometry、SAT Reasoning Test の Math、SAT Subject Tests の Math で高得点を取るためにも役立つ科目です。特に高1編入予定の生徒には必須のクラスです。

【履修内容】 方程式と不等式/因数分解/二次関数/三角比など

✚ 化学 通年コースの前半

日本のカリキュラムの「化学I」にあたる内容を学習します。日本の大学の理系学部を志望する生徒には必須のクラスです。

【履修内容】 周期表/無機化学/有機化学など

✚ 物理 通年コースの前半

日本のカリキュラムの「物理I」にあたる内容を学習します。日本の大学の理工系学部を

希望する生徒には必須のクラスです。

【履修内容】力学/熱力学/波動/電気回路/原子など

🌈 現地校の数学（個別）

現地校の数学のサポートを個別に致します。事前に教科書をお見せいただき、生徒の希望にそって指導致します。（個別クラスですので、3名程度までの少人数制となっております。ご了承下さい。）

【履修内容】各生徒の現地校テキスト

※※以下の授業を受講ご希望の場合は、お問い合わせください※※

🌈 受験数学

原則として、数学ⅠAⅡBⅢCの範囲を履修済の生徒が対象です。過去問演習を通して、考え方や答案作成を身につけます。数学の筆記試験を課す大学を希望する受験生には必須のクラスです。

【履修内容】総合問題

🌈 受験物理

理系志望の生徒対象クラスです。より発展的な内容の入試問題演習を中心に、総合力を高めます。

【履修内容】総合問題

🌈 受験化学

理系志望の生徒対象クラスです。より発展的な内容の入試問題演習を中心に、総合力を高めます。

【履修内容】総合問題

🌈 数学 A

日本の高1で履修する数学Aの全内容を学びます。現地校のAlgebra2やGeometry、SAT Reasoning TestのMath、SAT Subject TestsのMathで高得点を取るためにも役立つ科目です。特に高1編入予定の生徒には必須のクラスです。

【履修内容】集合と論理/場合の数/確率など

🌈 数学Ⅱ/B

日本の高2で履修する数学ⅡBの全内容を学びます。高2編入予定の生徒には必須のクラスです。

【履修内容】数学Ⅱ:三角関数/指数・対数関数/多項式の微分・積分など
数学B:平面ベクトル/空間ベクトル/数列など

数学ⅢC

数学ⅠAⅡBを修了し、日本の大学の理系学部を希望する生徒対象のクラスです。

【履修内容】数Ⅲ： 数列と関数の極限／微分・積分（三角関数・指数・対数の微積分）
数C： 行列／2次曲線（放物線・楕円・双曲線）など

化学Ⅱ

日本のカリキュラムの「化学Ⅱ」にあたる内容を学習します（原則として「化学」を修了した生徒対象）。日本の大学の理系学部を志望する生徒には必須のクラスです。

【履修内容】化学平衡／高分子化合物など

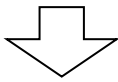
物理Ⅱ

日本のカリキュラムの「物理Ⅱ」にあたる内容を学習します（原則として「物理」を修了した生徒対象）。日本の大学の理工系学部を希望する生徒には必須のクラスです。

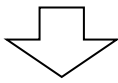
【履修内容】等速円運動／内部エネルギー／電流と磁界など

通塾までの流れ

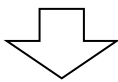
① お問い合わせ



② 無料体験授業・面談



③ 入学手続き



④ 授業スタート

無料体験授業にご参加ください。授業の様子を踏まえ、学習カウンセリングおよび進路相談を実施いたします。また、クラスによってはクラス編成試験・選抜試験を実施する場合があります。

入学手続き書類に必要事項をご記入の上、ご提出いただくだけで手続きは完了です。入学金、授業料、教材費、模試費等につきましては、後日、会計本部より請求書を郵送いたします。同封の返信封筒にチェックを添えて会計本部までご郵送ください。



世界でも、日本国内でも子どもの学習をサポート

