

高校部



徹底攻略！！『レギュラークラス』

◆◆◆ 英語系科目 ◆◆◆

◆ SAT Verbal A(目標: Critical Reading + Writing = 1250+) <受講学年の目安: 11th ~12th>

SAT Reasoning TestのMath section以外の実力完成クラス。原則12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、効果的な解法を学ぶ。問題の本質へ迫り、「得点力」を身につける。

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

◆ SAT Verbal B(目標: Critical Reading + Writing = 1100+) <受講学年の目安: 9th ~11th>

SAT Reasoning TestのMath section以外の実力養成クラス。10・11年生対象。読解問題にじっくり向かい合い、難解な文章を読みこなす思考力を育成。Error Identification問題やSentence Improvement問題を解くために必要な英文法事項について詳説。

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

◆ TOEFL A(目標: iBT 105) <受講学年の目安: 11th ~12th>

TOEFL iBTの実力完成クラス。原則12年生対象。Reading・Listening・Speaking・Writingと各設問形式の実践問題に取り組み、効果的な解法を学ぶ。問題の本質へ迫り、「得点力」を身につける。SpeakingとWritingのIntegrated Task対策重視。

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

◆ 大学受験英語 <受講学年の目安: 12th >

12年生対象。英語の学科試験で問われる出題形式の問題対策のクラス。早稲田を第一志望とする生徒や、国立大学の文系学部を志望とする生徒は是非受講を。

【履修内容】英単語・熟語/英文法/時事英語読解/英文和訳/重要構文、他

◆ TOEFL B(目標: iBT 90) <受講学年の目安: 10th ~12th>

TOEFL実力養成クラス。10・11年生対象。Reading・Listening・Speakingの中級レベル問題に取り組み、丁寧に解説。

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

◆ TOEFL & SAT Verbal 入門 <受講学年の目安: 9th ~10th>

TOEFLとSAT Verbal対策し始めの9・10年生対象クラス。同一クラスでTOEFLとSAT Verbal両方の内容を扱う。

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

◆ Grammar & Writing <受講学年の目安: 9th ~12th>

TOEFL・SAT・大学入試のエッセイで高得点を狙うためのクラス。近年のコーパス言語学の研究成果に基づいた語法指導も取り入れる。

【履修内容】エッセイ演習/添削指導/語法テスト/誤用分析

◇ 特講 TOEFL&SAT verbal <受講学年の目安: 11th ~12th>

TOEFL・SAT Verbal レギュラークラス受講生対象のプラスアルファ対策をする演習クラス。集中的にTOEFLとSATの学習をしたい生徒にはうってつけ。

【履修内容】レギュラークラスと別教材でのTOEFL・SATv対策

◆◆◆ 国語・小論文系 科目 ◆◆◆

◆ 受験国語・小論文

〈受講学年の目安：11t h～12th〉

実践的な入試対策を視野にいれたコース。評論文や新聞記事などを用いて、文章を読み解く力と考える力を高めるとともに、過去の入試問題などを演習に取り入れ、書く力を養成。受験小論文に必要な知識の総復習を行う。

【履修内容】 小テスト（漢字、語句&資料内容）／時事問題・演習／小論文演習・添削

◆ 受験現代文

〈受講学年の目安：11t h～12th〉

随筆、小説、論説文など様々な文章に触れながら、受験国語のテクニックを養成してゆく。受験科目に国語が課される文系の生徒には必須。また、小論文を書く際に言葉の選択に迷う生徒にも対応する。

【履修内容】 国語読解問題演習・解説

◆ 国語・小論文

〈受講学年の目安：9t h～11th〉

良い小論文を書くためには、幅広い知識と社会の出来事への興味、関心が不可欠。入試問題に応用がきくように幅広いジャンルの評論文や新聞記事などを用いて、文章を読み解く力と考える力を養い、書く力につなげてゆく。頻出の経済・社会・時事問題の知識強化と、語彙力をつける。

【履修内容】 小テスト（漢字、語句&資料内容）／時事問題・演習／小論文演習・添削

◆ 高校国語（現代文・編入対策・古文）

〈受講学年の目安：9t h～11th〉

日本の高1～高2で履修する国語を学ぶ。特に高校編入予定の生徒には必須のクラス。金曜日のクラスは古文も扱う。

【履修内容】 漢字テスト／現代文／古文

◆◆◆ 理系 科目 ◆◆◆

◆ SAT Math AまたはB(目標800点)

〈受講学年の目安：10t h～12th〉

enaでは、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。このような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す。

【履修内容】 速さ／濃度／割合／図形など

◆ SAT Subject (Math)

〈受講学年の目安：11t h～12th〉

SAT Subject Test のMath Level 1&2を実際のテスト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。

【履修内容】 総合問題演習

◆ 数学 III

〈受講学年の目安：11t h～12th〉

数学I～II、A～Bを修了した理系生徒対象のコース。日本の高3で履修する数学IIIの全内容を学ぶ。

【履修内容】 平面上の曲線と複素平面／数列と関数の極限／微分・積分（三角関数・指数・対数の微積分）など

◆ 数学 II

〈受講学年の目安：10t h～11th〉

数学Iを修了した生徒を対象とするクラス特に、高2編入予定の生徒には必須となる。SAT Subject TestsのMath 2で高得点を取るためにも役立つ。土曜コース・日曜コースのいずれも同じ内容を学習する。

【履修内容】 いろいろな式／図形と方程式／三角関数／指数・対数関数／微分・積分の考えなど

◆ 数学 B

〈受講学年の目安：10t h～11th〉

数学を入試科目とする学部学科を希望する生徒のためのコース。SAT Subject TestsのMath 2で高得点を取るためにも役立つ。また、高2編入予定の生徒にも必須のクラス。

【履修内容】 数列／ベクトル／確率分布と統計的推測など

◆ 数学 I

<受講学年の目安: 9t h ~10th>

日本の高1で履修する数学Iの全内容を学ぶ。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。特に高1編入予定の生徒には必須のクラス。
【履修内容】数と式／二次関数／三角比など

◆ 数学 A

<受講学年の目安: 9t h ~10th>

日本の高1で履修する数学Aの全内容を学ぶ。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。特に高1編入予定の生徒には必須のクラス。
【履修内容】整数の性質／場合の数と確率／図形の性質など

◆ 数学 I A / II B(個別)

<受講学年の目安: 9t h ~11th>

上記、数学 I A・II Bクラスで時間帯の都合がつかない生徒を対象とした土曜日の個別クラス。個人のペースで進める。
【履修内容】数学 I・A、II・B のセクション参照

◆ 高校物理

<受講学年の目安: 10t h ~11th>

理系志望の生徒対象のコース。基本的な入試問題演習を中心に解答解説し、その基礎となる概念を身につけることを目標とする。
【履修内容】力と運動／エネルギー／波動／電流と電子など

◆ 高校化学

<受講学年の目安: 10t h ~11th>

原則として理系志望の生徒を対象としたクラス。基本的な事項の解説及び問題演習を行い、高校化学の基礎となる概念を身につけることを目標とする。高校化学 I の範囲をカバーする。
【履修内容】周期表／無機化学／有機化学など

時間割

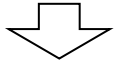
科目	曜日	授業時間帯
Grammar&Writing	水	6:40~8:00
SAT Math A	火	8:10~9:30
SAT Math B	土	2:20~3:40
SAT Verbal B	水	8:10~9:30
SAT Verbal A	土	12:50~2:10
TOEFL A	土	3:50~5:10
TOEFL B	金	6:40~8:00
TOEFL&SAT Verbal入門	水	3:40~5:00
	土	10:40am~12:00
高校英文法	木	5:10~6:30
高校化学	土	3:50~5:10
高校国語	水	8:10~9:30
高校国語(現代文)	木	6:40~8:10
高校国語(編入対策、古典)	金	8:10~9:30
高校物理	火	3:40~5:00
国語・小論文	月	8:10~9:30
	土	12:50~2:10
受験現代文	土	10:40am~12:00
受験国語・小論文	月	6:40~8:00
受験小論文	土	2:20~3:40
数学 I	水	6:40~8:00
数学 I A II B	土	9:10am~10:30am
数学 II	土	10:40am~12:00
数学 III	火	8:10~9:30
数学 A	金	8:10~9:30
	土	12:50~2:10
数学 B	水	8:10~9:30
大学受験英語	木	6:40~8:10
特講TOEFL&SAT	木	8:10~9:30

各授業80分

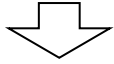


通塾までの流れ

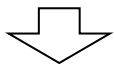
① お問い合わせ



② 無料体験授業・面談



③ 入学手続き

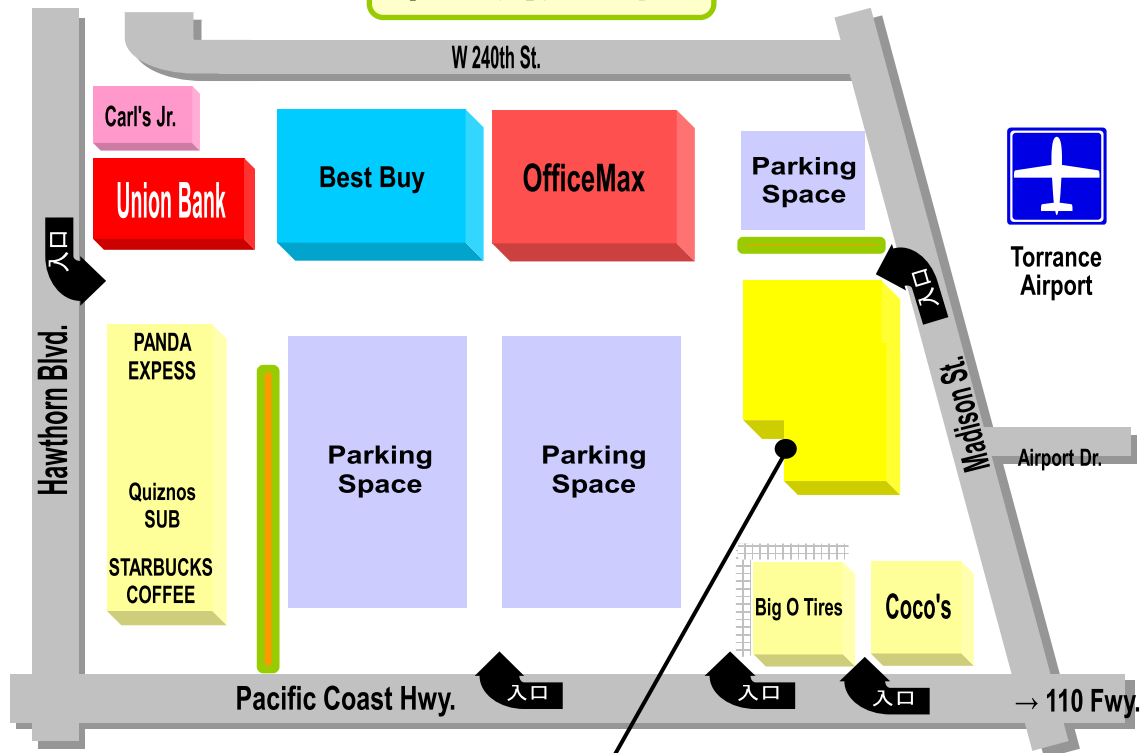


④ 授業スタート

■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。

校舎周辺地図



世界でがんばる子を応援する塾

ena
ロサンゼルス

(310) 378-9200

3619 Pacific Coast Highway, Torrance, CA 90505
E-mail: ena-la@msn.com FAX: (310) 373-9997

