

入学金

\$250(兄弟2人目は\$150、3人目からは\$50)

※JALマイレージバンク、ANAマイレージクラブ会員の方は、会員証を提示いただくと\$30割引になります。

小学部**中学部**

学年	科目	週当たり授業分数
小1	国語	50分
	算数	50分
小2	国語	50分
	算数	50分
小3	国語	80分
	算数	60分
小4	国語	80分
	算数	80分
	理(40)・社(40)	80分
小5 受験科	国語	80分
	算数	160分
	理(40)・社(40)	80分
	英語	80分
小5 普通科	国語	80分
	算数	80分
	理(40)・社(40)	80分
	英語	80分
小6 受験科	国語	160分
	算数	160分
	理(60)・社(60)	120分
	受験英語	80分
小6 普通科	国語	80分
	算数	80分
	受験英語	80分
小5・小6	日本語作文	40分*
全学年	英検対策コース	80分

学年	科目	週当たり授業分数
中1	国語	80分
	数学	80分
	理(40)・社(40)	80分
中2	英語	80分
	国語	80分
	数学	80分
	理(40)・社(40)	80分
中3 受験科	英語	80分
	国語	160分
	数学	160分
	理(40)・社(40)	80分
全学年	英検対策	80分

高校部

◆New SAT 総合

3月からの新しいSAT変更に伴い、これまでのSATとは異なるアプローチが必要となってきます。いち早く対応できれば得点をとるチャンスです。読解、文法、そしてMATHと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。

◆TOEFL (目標: 90+)

TOEFLの実力養成クラスです。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。

【履修内容】 単語テスト/ Reading / Listening / Speaking / Writing

◆大学受験小論文

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。インターネットを使った授業もございます。

【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

◆大学受験数学

原則として、数学ⅠⅡⅢⅣ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

旧課程における「物理Ⅱ」の内容および受験に向けての総合問題（物理Ⅰ&Ⅱ）を学習します。理工系志望で、受験に物理が必要な生徒には必須のクラスです。原則として、「物理」を修了した生徒が対象です。

【履修内容】 等速円運動・内部エネルギー・電磁力・総合問題

◆受験化学

理系志望で、受験に化学が必要な生徒には必須のクラスです。原則として、「化学」「化学Ⅱ」を修了した生徒が対象です。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

◆現代文・小論文

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、関心が不可欠です。入試問題に 응용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、書く力につなげていきます。インターネットを使った授業もございます。

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

◆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

◆高校国語

小論文を始める前の現代文の力を養成するクラスです。9・10年生を対象としています。大学受験に必要な小論文を書くための土台としての国語を丁寧に指導しています。

【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/

◆高校編入国語

日本の高1～高2で履修する国語を学びます。特に高校編入予定の生徒には必須のクラス。古文、漢文も含めた高校国語単元を扱います。

【履修内容】漢字テスト/現代文/古文/漢文

◆数学Ⅰ（個別対応）

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

◆数学Ⅱ

数学Ⅰ・Aを修了した生徒を対象とするクラスです。特に高2編入予定の生徒には必須で、SAT Subject TestsのMath 2で高得点を取るためにも役立ちます。

【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Ⅲ

原則として、数学Ⅰ/Ⅱを修了した生徒が対象です。日本の大学の理学部を希望する生徒は必須のクラスです。

【履修内容】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

◆化学

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しています。高校化学Ⅰの範囲をカバーします。

【履修内容】周期表/無機化学/有機化学など

◆物理

旧課程における「物理Ⅰ」の内容を学習します（旧課程における物理Ⅰ&Ⅱの内容は現課程のそれとほぼ同じです）。日本の大学の理工系学部を志望する生徒には必須のクラスです。

【履修内容】力学・波動・電気など

◆数学A（後期開講予定）

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 Test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】集合と命題/場合の数/確率など

◆数学B（後期開講予定）

日本の高2で履修する数学B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】平面のベクトル/空間のベクトル/数列など