



自ら学ぶ力と 確かな学力

Let's study and
have fun!



ブライアン・
オルンパ先生から

本校の英会話の授業では、話す力や聴く力などの「会話力」を高められるように工夫しています。「世界の人とつながっていくための実践的な英語力」を目指して指導しています。英語の学習へのやる気をUPさせるためには、「英語ができれば、どんなことをやってみようかな?」と考えてみると良いと思います。「英語の本を読んでみたい!」「趣味について英語で話せるようになりたい!」...どのよう目的でもOKです!一緒に「学ぶ目的」を探しながら、英語を楽しく学んでみましょう!



ココが 特色! 新たな学習環境

教科センター方式

教科の学びに
合わせた
環境を実現!



毎時間、同じ部屋で
授業を受けるよりも、
変化を楽しみながら、
学びたい人に
おすすめです!

教科センター方式って?
各教科専用教室を配置し、生徒たちが授業毎に「教科の世界」に移動して学ぶ方法です。教室には教材や資料を整え、環境から刺激を受けて学ぶことができ、各教科のよさをこれまで以上に活かすことができます。

(※教材等は、2021年度に少しずつ整備中です)

モジュール学習

25分授業で基礎学力向上を図る
本校では7月と11月に「モジュール学習期間」を導入しています。

ココがメリット
短時間で
しっかり
集中できる!

『モジュール学習』って?

学校の日課を25分ずつに区切り、活動内容に応じて、時間を弾力的に変えて行う学習です。短時間学習(ショートモジュール)は、日々の学習機会を増やすことができるため、単語練習&計算練習などの基礎力UPに役立ちます。長時間学習(ロングモジュール)は、実験・実習や探究学習などを日をまたがず、1日の中でじっくり取り組むことができます。自分で学習内容を選択できるFM(フリーモジュール)という時間もあります。

ココが 特色! 英語教育&理数教育の充実

面接対策も
行います!

英語 伝統の英語教育 ABC

学び方も身につく!
スキルアップノート課題

受験英語にも
しっかり対応!

考えを伝え合う活動&
iPadでの動画作成
課題など

思いを表現
できる喜びを
実感できる!

楽しみながら
学習できる!

力を伸ばすアウトプットの豊富な授業!

成長記録 英会話の授業

英文を書くことができても、ネイティブの先生と話す場面で英文が出てこないことがあり、完璧な英文でなくてもいいから、伝えようと頑張るように意識しています。授業などで英語を聴く機会があり、少しずつではありますが、理解できる部分が増えてきました。

アウトプットを
大切に
しています!

(本学園小学校出身)

英語検定への挑戦

卒業までに準2級以上の
取得を目指します

2021年度卒業生のうち、
準2級以上の
取得は48%

(※準2級は高校中級程度)

数学 理解度に合わせて、 問題や学び方を選べる授業

ホップ・ステップ・
ジャンプの
3段階の問題

教員の説明を聞くコース・
仲間と学び合うコースなど

わかる瞬間の喜びや感動を
味わえるよう指導します!

成長記録 数学の授業

ペアで説明し合う学習で、説明する力を伸ばすことができました。少人数での学習は、分からないところを聞きあうことができ、集中もできると思います。また、「なぜ?」「どうして?」を大切に学習できるようにもなりました。

みんな集中しているので、快適に学習できます!

(本学園小学校出身)

理科 実験・観察・視覚教材を 豊富に取り入れた授業

ICT機器や
実験器具の
整った理科室

実験・観察から、
多様な科学的経験を

中学の確実な定着を図り、
高校への学びにつなげます!

成長記録 理科の授業

その場で実験したり、高校で学習するような幅広い知識を教わったりする授業なので、内容が理解しやすいです。覚える部分と理解する部分、それぞれポイントをおさえて学習できるようになりました。

疑問を持ち、
深く追究する力が
つきました!

(公立小学校出身)

新 サタデースクール

数・理・社・英の4教科の自律学習

隔週土曜日は、1年生~3年生までの異学年のクラスで「自律学習」を行っています。

- ◆ハイグレードクラス (首都圏入試レベルの問題に挑戦するコース)
- ◆スタンダードクラス (県内進学校合格を目指し、基本・応用を学ぶコース)
- ◆パーフェクトクラス (最近の授業内容を復習し、定期試験対策を行うコース)

自律学習って?
自律学習とは、生徒一人ひとりが自分のペースで学習を進めていくという学習方法です。高校入試がゴールではなく、卒業後も「自分で考えて、学習し続けることができる生徒」を育てます。

一方的に教えて
もらう授業よりも、
「自分で考えて学ぶ力」が
つきます!

実験・発表は、
たっぷり活動!

一生使える「自律的に学ぶ力」を育てます

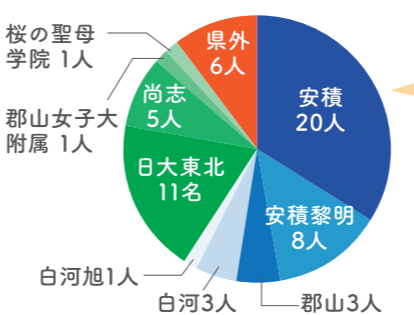
「学習とは何か?」これは、私が生徒によく投げかける問いです。学習の本質は「わからないを“わかる”に、できないを“できる”に変える」という変化を生み出すことですが、実は結構「宿題をやった=学習した」のように何かをこなすことを「学習」と思い込みがちです。「これをやらない」と指示するだけでなく、効果的な学び方を教え、生徒の学習に対する考え方を鍛えていく...その結果、「自ら考えて、学び続ける生徒」に導くことも、私たちの大切な役割と考えます。

数学科教諭
星 博之

他にも
こんな特色が
あります!

- タブレット (生徒全員に卒業まで貸与!)
- PBL教室 (壁全体がホワイトボードの特別教室)
- オンライン (臨時休校中の、オンライン学習・授業も対応!)

2021年卒 卒業生進路状況一覧



県外の高校にも対応!

- 同志社 ●ICU ●國學院 ●玉川
- 聖ウルスラ ●前橋育英 ●日本航空
- 都立山吹 各1名

もっと詳しく!
過去3年分の進路実績を
HPで公開しています▶▶

英数理における 年間授業時数比較

学年	公立中学校	本校
中1理科	105時間	140時間
中2数学	105時間	140時間
中1中2英語	140時間	175時間
中3英語	140時間	210時間

公立校との差
約1.35倍 ※英語は英会話を含む

卒業生の声

3年間を通して、自分から学びに向えるようになりました。わからないものは素直に誰かに聞き、「わからない」をすでに無くすることができるようになりました。また、生徒の自主性を重んじる授業が私にぴったりだったと思います。例えば、数学ではコースを選択して、今の自分に一番必要だと思う学習内容に取り組むことができました。

2021年卒 同志社高等学校
柳橋尚佳さん