

学校説明・見学会

※実施の延期・中止については、必ず本校HPで確認して下さい。

6.2(日) 7.7(日) 8.31(土) 11.10(日) 12.8(日) 1.12(日)

内容 10:00~12:00 学校説明会(吹奏楽部演奏/制服紹介/学校説明/入試説明/体験授業/プレテスト(1/12)など)
12:00~15:00 校内見学会

※入試相談コーナーを開設しています。※校内の食堂を利用することができます。

イベント情報

◎中等部体育祭 11/7(木) さいたま新都心の本校総合グラウンドにて開催 総合グラウンド:埼玉県さいたま市浦和区大原5丁目4番
※雨天時は本校アリーナ

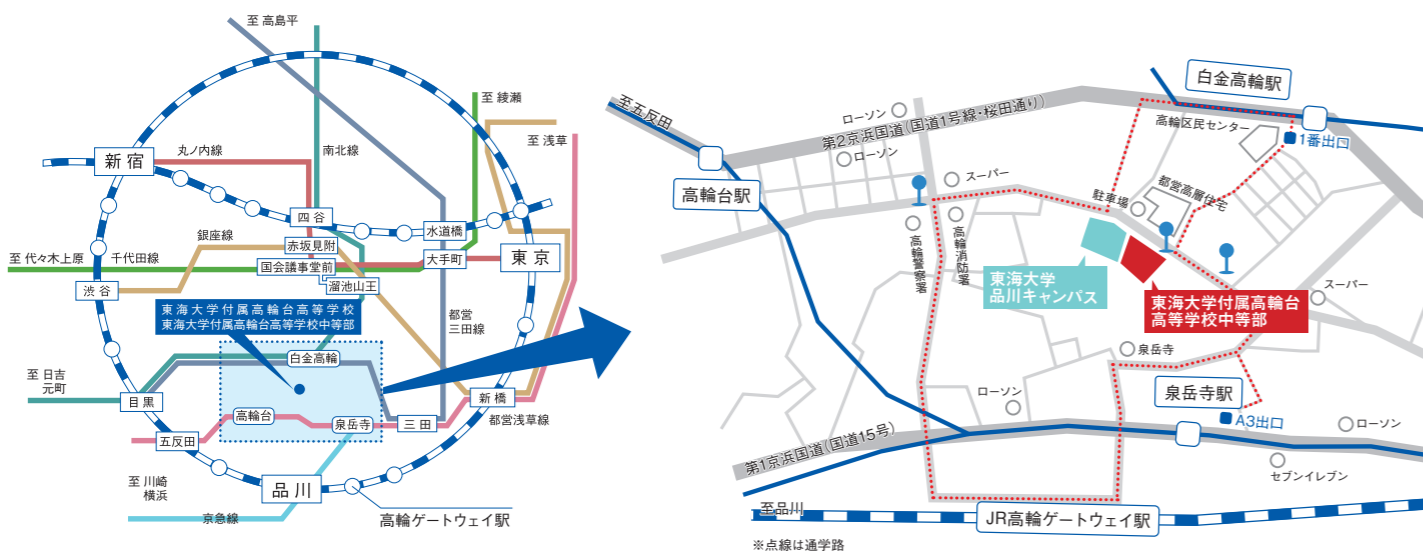
◎建学祭(高等学校・中等部 同時開催) 10/12(土)・13(日)

- 学校見学は、月曜日から土曜日まで随時受け付けていますので、事前にお電話でお問い合わせください。(TEL 03-3448-4011)
- 日・祝日、長期休暇中の土曜日、年末・年始[12/28(土)~1/6(月)]は学校見学はできません。
- 部活動の見学は、事前に学校へお電話をいただき、顧問と時間調整のうえお越しください。

ACCESS MAP

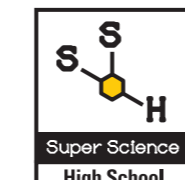
- 東京メトロ南北線・都営三田線「白金高輪駅」下車。1番出口より徒歩6分
- 都営浅草線「泉岳寺駅」下車。A3出口より徒歩10分
- JR山手線「目黒駅」より都営バス大井競馬場行「高輪警察署前」下車。徒歩5分
- JR山手線「品川駅」より都営バス目黒駅行「高輪警察署前」下車。徒歩5分

- JR山手線「品川駅」・都営浅草線「三田駅」より
みなどコミュニティバス「ちいばす」、「高輪二丁目」下車。徒歩30秒。
- 「JR高輪ゲートウェイ駅」下車。第1京浜出口より徒歩12分
※駐車場がありませんので、電車・バスなどでお越しください。



中 東海大学付属高輪台高等学校中等部

〒108-8587 東京都港区高輪2-2-16 TEL.03-3448-4011 FAX.03-3448-4020
E-mail takanawadai-info@tokai.ac.jp URL https://www.takanawadai.tokai.ed.jp/



東海大学付属高輪台高等学校
は2004年から文部科学省より
スーパーサイエンスハイスクール
(SSH)に指定されています。

GUIDE BOOK 2025

TOKAI UNIVERSITY TAKANAWADAI JUNIOR HIGH SCHOOL



東海大学付属高輪台高等学校中等部

生徒一人ひとりの夢を じっくり育む中等部・高校・大学 10年間の一貫教育



あゆみ -HISTORY-

| | |
|-----------|--|
| 1944年 4月 | 本校開校 財團法人電氣通信工業學校(1937年10月設立)に電氣通信工業學校、財團法人国防理工學園(1942年12月設立)に電波工業學校の二つの旧制甲種工業學校を開校 |
| 11月 | 財團法人電氣通信工業學校が財團法人国防理工學園に合併し、1945年8月東海工業學校に改称 |
| 1947年 4月 | 戦後の教育制度の改革により、東海高等学校(1948年4月改称)とその付属の東海中學校(1947年4月開校)へ移行 |
| 1948年 4月 | 東海高等学校に改称 |
| 1952年 4月 | 東海電波高等学校に改称 |
| 1954年 3月 | 東海中學校廢止 |
| 1965年 4月 | 東海電波高等学校は学校法人東海大學より分離し、学校法人東海高輪學園として教育活動を続ける |
| 1968年 4月 | 東海大學高輪台高等学校に改称 |
| 1990年 4月 | 東海大學付屬高輪台高等学校に校名変更 |
| 6月 | 学校法人東海大學に学校法人東海高輪學園合併 |
| 1998年10月 | 地上6階、地下3階の最新設備を備えた校舎落成 |
| 2002年 9月 | さいたま新都心に「総合グラウンド」開設 |
| 2007年 4月 | 東海大學付屬高輪台高等学校中等部開校 |
| 4月 | アクティブラーニング(電子黒板)を中等部2教室、化学、生物実験室に設置 |
| 2008年 3月 | 全普通教室、実験室、会議室等にアクティブラーニング設置 |
| 2010年 8月 | 陸上競技部 全国大会出場 |
| 2011年 10月 | 吹奏樂部第11回東日本学校吹奏樂大会金賞 |
| 2012年 3月 | 総合グラウンドに人工芝グラウンド完成 |
| 2013年 8月 | 柔道部 関東大会出場 |
| 10月 | 吹奏樂部 第13回東日本学校吹奏樂大会 銀賞 |
| 2015年 5月 | タブレットPCを600台設置 |
| 2019年 4月 | BYODによる一人一台タブレットPC環境での授業開始 |
| 11月 | 高校創立75周年記念式典 |
| 2020年 4月 | 普通教室プロジェクター更新(各教室プロジェクター2台・スクリーン2面設置) |
| 2022年 3月 | 液晶電子黒板(MIRAI TOUCH)を全教室に設置 |
| 8月 | 放送部 NHK杯全国中学校放送コンテスト出場 |
| 10月 | 吹奏樂部 第22回 東日本学校吹奏樂大会 金賞 |
| 2023年 7月 | ダンス部 全国中学校ダンスドリル選手権大会2023 HIPHOP男女混成部門Small編成 第2位 |
| 10月 | 吹奏樂部 第23回東日本吹奏樂大会 金賞 |

建学の精神 -FOUNDED SPIRIT-

創立者松前重義は、青年時代に「人生いかに生きるべきか」について思い悩み、内村鑑三の研究会を訪ね、その思想に深く感銘を受けるようになりました。特にデンマークの教育による国づくりの歴史に啓発され、生涯を教育に捧げようと決意して「望星学塾」を開設しました。ここに東海大学の学園の原点があります。

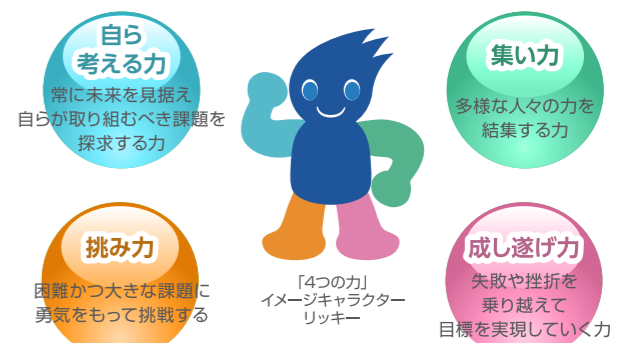
創立者松前はこの「望星学塾」に次の四つの言葉を掲げました。

若き日に汝の思想を培え
若き日に汝の体軀を養え
若き日に汝の智能を磨け
若き日に汝の希望を星につなげ

ここでは、身体を鍛え、知能を磨くとともに、人間、社会、自然、歴史、世界等に対する幅広い視野をもって、一人ひとりが人生の基盤となる思想を培い、人生の意義について共に考えつつ希望の星に向かって生きていこうと語りかけています。

本学園はこのような創立者の精神を受け継ぎ、明日の歴史を担う強い使命感と豊かな人間性をもった人材を育てるこことにより、「調和のとれた文明社会を建設する」という理想を高く掲げ、歩み続けていきます。

社会的実践力を養うために 東海大学が育成する「4つの力」





01 | Education Point

豊かな人間性と社会に対する使命感を育みます



教育方針

- 人を愛し、人に愛される、心豊かで明朗闊達な人材を育成する。
- 学習意欲を高め、基礎学力の充実を図るとともに、広く教養を求める態度を養う。
- 部活動への積極的な参加により、心身ともに健全な人格を培う。
- 積極的な学校生活体験を基に、自主自律の精神を養う。



少人数制による充実した英語教育と、
特徴ある理数科教育を展開します。

本校の英語教育は、10名のネイティブを含む30名の優秀な教員が、中等部・高校の授業を担当。クラスを2つに分け、それぞれのグループ（約20名）をネイティブ・日本人英語教員2名で担当する少人数制の英会話の授業があります。国際性豊かな教育を展開し、中等部卒業までにGTECのスコア向上をめざしています。同時に、文部科学省からSSH（スーパーサイエンスハイスクール）の指定（認定枠）を受けている併設高校との連携により、最先端の科学技術にふれながら、特色ある理数科教育を行います。また、英語だけでなく、他の全ての教科でもTT授業（チームティーチング）を取り入れています。

中等部・高等学校・大学
10年間の一貫教育により、
大きな夢をかなえます。



スポーツ、文化、芸術などの
部活動を通して、
人間形成をめざします。

本校の教育方針を実践できた生徒は、原則全員が東海大学付属高輪台高等学校に進学できるため、高校受験のための特別な準備をする必要はありません。3年間、部活動や趣味に打ち込みながら、充実した中等部生活を送ることができます。

中等部・高校・大学の10年間の一貫教育を通して、「現代文明論」を中心とする授業と、ホームルーム活動で培った正しいものの見方、考え方のもとに、部活動やいろいろな学校行事の中で心身を鍛えます。また、「なぜ？」から始まる自発的な、生徒主体・生徒参加型の授業で学び、大きな夢を持ち、目標を高く掲げ希望を星につなげられるような教育を実践します。

Message 値値ある中・高一貫教育を実践

東海大学付属高輪台高等学校中等部は2007年4月、高校との6年間の一貫教育を実現するために開設されました。子供同士の関わりが少ないとされる現在、教室配置や高校生との合同学校行事などを通して、相互に姉妹・兄弟関係を築き、明るく充実した学校生活を実現しています。

本校では、すべての教員が学習指導だけでなく、中高の部活動指導や学校行事に参加することで、真の一貫教育を実践しています。また、『いつでも』『どこでも』『どの教員にでも』わからないことを質問できるような体制を整えていることも特長です。

また受験勉強ではなく、実験や実習を大切にし、しっかりととした学力の上に、論理

的に物事を考える力や表現する力をつける、「生徒参加型・問題発見解決型」の授業、液晶電子黒板やBYOD（Bring Your Own Device）による一人1台のタブレットPCなどのICTを活用したアクティブラーニングを展開しています。常に生徒の目線に立った魅力ある授業によって、生徒一人ひとりに確かな学力を身につけさせます。また、中等部の3年間で授業と行事をコラボすることで、英語の4技能を向上させることも本校の大きな特徴です。

つまり本校は、受験テクニックではなく本当の学力が身につく進学校です。原則として全員が付属高輪台高校、そして東海大学への進学をめざしながら、多種多様な選択肢の中から進路を選択し、生徒各自の夢と希望を実現できるよう指導し

ています。
本校での中等部・高校を通じた6年間は、他の中学・高校で学ぶ2つの3年間よりも十分価値あるものです。さらに、本校中等部・高校・大学の10年間一貫教育での、知育に偏らない豊かな人間性と創造性を育む「全人教育」によって、充実感のある素晴らしい人生の基礎がつくられることを確信しています。



校長
片桐 知己治



02 | Education Point

「生きる力」を身につけるための 確かな指導と環境



熱意ある教員による、質の高い授業を展開 授業評価・授業改革の実施

本校では質の高い教育をめざし、つねに教育改革を進めています。まず教員が自ら意識改革を行い、学力に重要な基礎的な知識・技能を徹底して身につけさせます。また、生徒・保護者・同僚教員による「授業評価アンケート」「ベストティーチャー制」に取り組んでいますが、このシステムをさらに充実させ、自ら考え判断・表現する力、学習に取り組む意欲を養える授業を展開していきます。



スーパーサイエンスハイスクールである高校との連携 理数科教育と英語教育の充実

本校の併設高校は、文部科学省からSSH(スーパーサイエンスハイスクール)の指定(認定枠)を受けており、研究者・大学教授陣による講座を開講するなど独自の研究開発に取り組んでいます。中等部でも高校との連携により、最先端の科学技術にふれる理数科教育を実施。また英語教育では、ネイティブを含む教員陣の指導に加え、Tokyo Sightseeing TourやEnglish Summer Camp、オーストラリア海外英語研修旅行などの英語研修を全学年で実施。英語を体験として学ぶ機会を多く設けています。



わかりやすく、生徒が積極的に取り組む授業を目指して 液晶電子黒板とタブレットPCの活用

各教室に液晶電子黒板と2台のプロジェクターを設置。パソコン画面を投影しながら教員・生徒は専用のペンを用いて、さまざまなアプリケーションを使いながら授業を進めています。インターネットに接続して動画や画像を見たり、生徒が使用するワークシートの問題を解いたり、教員と生徒が資料を共有しながらスピーディーで効率的な授業を目指しています。教員によるプレゼンテーションだけでなく、生徒から発信された情報を授業に取り入れ、生徒が主体的・協働的に学ぶアクティブラーニングでさらにわかりやすく、記憶に残る授業を展開しています。



Point 教育課程表

数値は週の授業時数

| | 国語 | 社会 | 数学 | 理科 | 音楽 | 美術 | 保健体育 | 技術家庭 | 外国語 | 道徳 | 総合学習 | 特別活動 | 合計 |
|-------|-----------------|-------------|-----------------|-------------|----------------|----------------|------------|------------|-------------|------------|-------|------------|---------------|
| 第1学年 | 5 (175) | 4 (140) | 5 (175) | 4 (140) | 1.5 (52.5) | 1.5 (52.5) | 3 (126) | 2 (70) | 6 (210) | 1 (35) | (70) | 1 (35) | 34 (1281) |
| 第2学年 | 5 (175) | 4 (140) | 5 (175) | 5 (175) | 1 (35) | 1 (35) | 3 (126) | 2 (70) | 6 (210) | 1 (35) | (70) | 1 (35) | 34 (1281) |
| 第3学年 | 4.5 (157.5) | 5 (175) | 5.5 (192.5) | 5 (175) | 1 (35) | 1 (35) | 3 (126) | 1 (35) | 6 (210) | 1 (35) | (70) | 1 (35) | 34 (1281) |
| 授業総時数 | 14.5 (507.5) | 13 (455) | 15.5 (542.5) | 14 (490) | 3.5 (122.5) | 3.5 (122.5) | 9 (378) | 5 (175) | 18 (630) | 3 (105) | (210) | 3 (105) | 102 (3843) |

()は年間の時間数。教育課程は変更になる場合があります。本校HPで確認して下さい。



03 | Education Point

授業とイベントの両輪体制で 体験的に学ぶ充実した英語教育



最先端の教材で効率的な学習を 話・聞・読・書を盛り込んだ授業

小学校で学習してきた英語を「楽しく」「効果的に」学べる教材を準備しています。視聴覚教材『液晶電子黒板・プロジェクター・タブレットPC』を使い、英単語を写真や絵を交えて学習。また、教科書に関連する事柄(景色・文化・人物)や英文を、デジタル教科書を用いて視覚的に分かりやすく紹介することで、より深い理解をめざします。学習した内容や覚えた英単語・文法を、教員や生徒同士で活発に使用する機会を設け、さらに授業に即した教材を使って英語コミュニケーション力のさらなる定着を図ります。



複数の教員が指導するチームティーチング 2名の教員による相乗効果

英語の授業は、毎時間日本人教員2名によるチームティーチングで、4技能(話す・聞く・読む・書く)をバランス良く磨きます。また週1回、1クラスが半分ずつに分かれ、それぞれのクラスにネイティブ1名と日本人1名、合わせて2名の教員が「話す力・聞く力」を重視した授業を展開し、高いコミュニケーション能力の習得をめざします。本校の授業は日本人教員の授業とネイティブ教員の授業とが密接な関係を持ち、「ネイティブ教員と話せば良い」という授業でなく、英語力習得のために工夫された授業を用意しています。



「使える英語力」を目指して GTEC受験で4技能力を測定

授業を通して4技能の力が確実に身についているかどうかをGTEC受験により毎年確認していきます。GTECは現実に出会ったり起こりうる状況や場面において、実際に英語でコミュニケーションをとることができる力の習熟度を絶対的・客観的な尺度で測定します。英語力の個人差をカバーするため、GTEC向けアプリも導入。能力の高い生徒はさらに上を目指し学年の枠を飛び越え学習し、基礎力が不安な生徒は自分の弱点を自分のペースで学習できます。



英語研修

1年生

Tokyo Sightseeing Tour(都内英語バスツアー)

日帰りで都内の名所を訪れるバスツアー。“すべて英語によるガイド”の東京観光という、ユニークな体験をします。耳で英語に慣れることができます。普段見なれた観光名所も、英語で紹介することで新しい魅力を見出せます。



2年生

English Summer Camp

2泊3日の日程で、国内英語宿泊研修を行います。ネイティブ教員による、工夫されたプログラムを実施。国内にいながら、海外生活を疑似体験し、英語に対する興味・関心を高め、3年で行われる海外ホームステイに備えます。



3年生

海外英語研修旅行(オーストラリア)

3年間の英語教育の集大成とも言える海外での8泊10日の研修旅行は、現地学校での英語授業、授業体験を行い、ホームステイで生きた英語を学びます。生徒一人ひとりの国際性・自立心を育成し、英語能力の向上がはっきりと感じられるプログラムとなっています。





Japanese 国語

基礎学力とともに、発想力や教養を身に着け、生きる力と豊かな心を育む。

中等部在学中に漢字検定準2級合格を目指し、授業では毎回漢字検定対策の小テストを行っています。古文の暗唱や漢文の学習にも力を入れており、一歩先の学習を行っています。また行事が終わるごとに書く作文では、情景描写や表現技法を意識させ、中等部3年間で少しづつ洗練された文章が書けるように指導しています。作品を読む際には、まずは自分自身の考えを明確にし、その後グループ発表で自己と他者の考え方の違いを知り、最終的に自分の考えをより深いものに再構築するなど、課題解決に向けて話し合う能力を高める授業を展開しています。

生徒のコメント

- グループ発表を通して、みんなと意見交換するのがおもしろい。
- タブレットで配信される教材が色々工夫されていて、わかりやすい。



Mathematics 数学

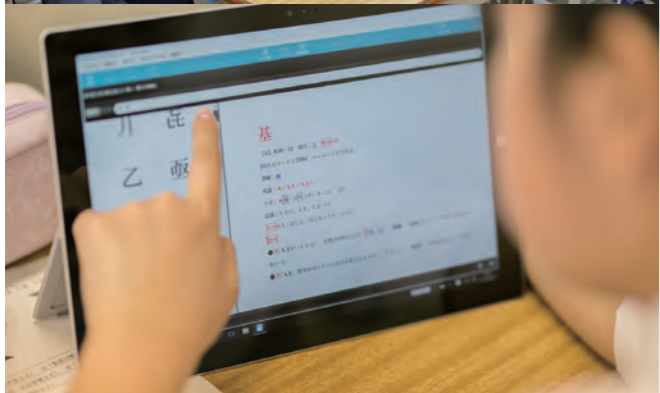
生徒参加型の授業で、わかる喜びを共有する。

数学科では、次の2つの重点をおいた授業を展開しています。1つ目は生徒参加型の授業。ただじっと静かに先生の話を聞き、黒板を写すだけの授業はここにはありません。「なぜだろう?どうしてかな?」という積極的な質問、発言は大歓迎です。みんなでとことん疑問をぶつけ合い、わかる喜び、解ける喜びを全員で共有します。2つ目は、TT(チームティーチング)の実施。基礎的な知識の習得と技能の習熟を図りながら生徒の理解度にあわせた進度できめ細やかな指導を行っています。高校・大学進学後にも必要な数学の基礎を固めます。



生徒のコメント

- 算数から数学に変わったけれど、とってもわかりやすい。
- 難しいけれど、問題が解けるととてもうれしい。



Social Studies 社会

ひとつのモノを手がかりに、世界につながる授業を展開する。

社会科では、教科書を読むだけでは分からず、世界各国の名産品や、遠い昔の祖先たちが使っていた道具、なじみはなくとも世の中には欠かせない書類など、さまざまなモノを授業に取り入れることで、五感をフルに刺激する授業を展開します。ICTを活用し、授業で得た知識を深く理解しあい、ワクワクを広げていくことを目標としています。さらに地理では自分だけの世界旅行のプラン作成、歴史では実際の事件をドラマで再現、公民では裁判員の立場で判決を考えたり、株式会社の立ち上げをゲーム形式で行うなど、ただ知識を暗記するのではなく、生活や社会の中でどう役立てるかを生徒自らが考えていく授業を実践します。

生徒のコメント

- いろんな資料を見せてくれるので、授業がとても楽しみです。
- 社会科は「暗記科目」ではなく、「理解する科目」とわかりました。



English 英語

英語の基盤を身につけ、使うことで『自信』を養う。

「外国語(英語)」では、文字や文法だけにとらわれない英語の『音』を大切にする授業を実施。TT(チームティーチング)により、英語に必要な4技能(Listening, Speaking, Reading, Writing)をフル活用した授業展開で、基礎からじっくり楽しく学習します。また、週に1回、クラスを2つに分け、1クラス(約20人)をネイティブ・日本人英語科教員の2人で担当。“Mistakes are OK!!”という和やかな雰囲気の中、日頃学習した単語や表現をネイティブの教員に確認することで、基礎知識のさらなる定着と英語を話す『自信』を養います。

生徒のコメント

- ゲームをたくさん取り入れてくれるから、楽しみながら英語がわかるようになります。
- ネイティブの先生との授業が楽しくて、待ち遠しい!





Science 理科

観て、触れて、感じて、考える。科学の不思議・楽しさを体験できる理科教育。

中等部の理科では、「物理」「化学」「生物」「地学」の4分野を3年間で段階的に学習していきます。大切なのは、自然現象を観察し、自分自身で考えを導き出すことです。そのためには、たくさんの実験や実習経験が必要です。たとえば1年生では、鏡やガラスを利用して光の進み方を観察し、光の性質を学びます。3年生では、植物の細胞分裂する様子を観察し、細胞分裂のしくみを学習します。そして、実験や実習で得た結果や自分の考えを発表する機会を設けることで、科学的表現力を身につけることができます。

生徒のコメント

- 動画や写真を使って詳しく自然現象を説明してくれるの、とてもわかりやすいです。
- いろいろな実験をたくさんできる、驚きの連続です。



Technology & Home economics 技術・家庭

日常生活が楽しくなる知識・技術を身につける。

技術分野では、授業で設計したものを、道具を使って加工する「ものづくり」を体験。また実際にコンピュータを使った情報の収集、判断、処理、発信という体験を通して、情報活用技術の習得にも力を入れます。家庭分野では生活の自立と共生をめざし、自分らしい生活を送ることを目標に学びます。自らの家庭生活を題材にして、活発な意見交換を実施。また調理、被服、保育等の各テーマでの実習・体験では、実生活で生かせる内容を厳選して取り上げています。いずれの分野でも、学んだ知識・技術を活用して、自分の日常生活をよりよく、楽しいものにすることをめざします。



生徒のコメント

- 普段の生活に役立ちます！
- みんなで作って、みんなで食べる調理実習が大好き！

Health & Physical education 保健体育

疾走する、飛翔する、思考する保健体育。

本校の保健体育教員は、専門種目でさまざまな実績を上げているプロフェッショナルばかり。授業では、チームティーチングを取り入れ、走る・跳ぶ・投げる・捕るという基本動作を細かく指導します。また教員や技術の高い生徒をモデルとして観察し、なぜ上手にできるのかを考えさせ、自分で上達する道を見つける授業を展開。さらに個人で目標を設定し、目標を達成したらスタンプを押すことにより、自分で考え、自らが進んで参加する授業を実践します。さいたま新都心にある総合グラウンドでの体育移動授業、東海大学湘南キャンパスでの水泳実習も実施しています。



生徒のコメント

- 総合グラウンドが広くて驚いた。
- 先生も生徒も一緒になって元気にスポーツしてる！

Music & Art 音楽・美術

知的好奇心を刺激しながら、豊かな情操を養う。

嬉しいとき、悲しいとき、怒っているとき…歌には相手に自分の感情を伝えたり、共感を呼ぶ大きな力があります。また一人ひとりが大きな声を出し大勢で歌うと、全員の気持ちが一つになり、大きな感動にもつながります。音楽科では合唱をメインに協調性、一体感を学び、合唱祭で多くの人に感動を与えることを目標としています。一方美術科では、教室と美術室にて指導を展開。色彩や有名画家などについて学習する座学での知識の習得と、立体や平面の作品の作成で、知的好奇心を刺激しながら美術の基礎能力を楽しく身につけます。

生徒のコメント

- 音楽：音楽室が本物のコンサートホールみたいすごい。
- 美術：絵を描いたり、いろいろな素材で立体を作ったりするのが楽しい。



都心で快適に学び
安心して過ごす



校舎

地上6階・地下3階の校舎。全館冷暖房完備の快適な建物の中で授業や課外活動に取り組めます。各階にコミュニケーションホールを設けています。



実験室

物理・化学・生物の授業を行う3つの実験室。最新機器を備えています。



トレーニングルーム

充実したトレーニング機器を設置しています。



カフェテリア

400席を用意しています。約30種類もの食事メニューが選べます。



総合グラウンド

さいたま新都心近くに開設された3万平方メートル、東京ドームの約2.5倍の広さを誇る本校専用グラウンドです。野球場、人工芝のサッカー場があります。



テニスコート

ナイター照明完備の全天候型コートが4面あります。



クラブハウス

冷暖房完備の3階建てでグラウンド全体の管理棟の存在です。



シャワールーム

2つの更衣室各10基のシャワーユニットを備えていて、練習後も快適です。



サブグラウンド

ブルベン、砂場をはじめサッカー・ラグビー・アメフトのアップ場としても利用できます。

広大な敷地と
充実した施設・設備

部活動・同好会

01 陸上競技部

Track and field



実績

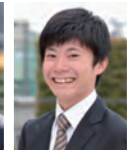
東京私立中学校高等学校陸上競技選手権大会
男子1年1500m 2位 男子共通1500m 3位
東京都中学校支部対抗陸上競技選手権大会
男子800m 6位

活動内容

月・火・水・木・金・土曜日は外部の陸上競技場(奥戸競技場・夢の島競技場・六郷土手等)で練習しています。大会日程に合わせて各自コンディショニング日を週1~2日設けています。日曜日は大会があります。

指導者からの声

挨拶・礼儀・見だしなみ!
陸上競技を通して身体能力と精神力を磨きましょう。



山田 剛

宮田 和舞

石川 仁

02 男子バスケットボール部

Basketball



目標

都大会ベスト8

部員数

男子28名



益田 康誠

松野 里穂

03 女子バスケットボール部

Basketball



実績

都大会出場

目標

都大会出場

部員数

女子9名



益田 康誠

松野 里穂

TOPICS

チームワークの大切さを実感する
貴重な体験を通じて成長できました。

バスケットボール部での活動では、東京都私立中学校大会の決勝リーグ出場を目指し練習に取り組んできました。大会では格上のチームと対戦することもあり、ひとりでは絶対に勝ち目がないと思えるときもありましたが、みんなで声をかけ合い、チームとして戦えば勝つことができると思ったのは大きな発見でした。そして、日々の練習を乗り越えた先にある本当の楽しさを教えてくれた、仲間たちに心から感謝しています。

PROFILE

男子バスケットボール部

芹澤 優典



04 ソフトテニス部

Soft tennis



実績
港区大会優勝
都大会出場

目標
心と身体をきたえる。
都大会出場

部員数
男子21名
女子13名

活動内容
水曜日・金曜日は東海大学品川キャンパスのテニスコート、土曜日はさいたまの総合グラウンドで練習します。

指導者からの声
ソフトテニスを楽しみながら、心と身体をきたえよう。



鎌田 雄太郎 高橋 優介 門脇 優香

05 卓球部

Table tennis



実績
都大会出場
(男子シングルス)

目標
都大会出場

部員数
男子16名
女子1名

活動内容
トレーニング、打球練習を中心で活動しています。
休日には公式戦や他校との練習試合を行うこともあります。

指導者からの声
スポーツ(卓球)を通じて健全な身体と精神を養おう。



田村 英典 渋谷 功亮 島上 陽

06 柔道部

Judo



実績
関東大会出場
(女子個人)

目標
全国大会出場

活動内容
週6回の活動を行っています。高校と同じ練習内容です。

指導者からの声
「精力善用、自他共栄」をめざし、柔道を通しての人間形成を目的とします。



福岡 政章 宇津 浩 内藤 朝安 池田 希

07 サッカー部

Soccer



実績
港区大会参加

目標
都大会出場

部員数
男子25名

活動内容
火曜日・木曜日は東海大学品川キャンパスのテニスコート、水曜、金曜日は校内で練習します。また、不定期で近隣中学校と合同練習しています。

指導者からの声
好きなサッカーを通して肉体・精神をきたえます。



和氣 吉秀 小野 翔司

08 剣道部

Kendo



実績
[2023年度]第1ブロック大会 団体戦・個人戦優勝
都大会団体戦・個人戦出場
[2022年度]東京都中学校新人剣道大会 団体ペスト8
東京都私学中学校剣道錬成大会 第3位
[2021年度]第1ブロック大会 団体戦・個人戦優勝、都大会 団体戦・個人戦出場

活動内容
週6日、2～3時間の稽古を高等学校と一緒に行っています。基本練習に重点を置き、関東大会、全国大会出場を目指し、中高男女が一心にして日々精進しています。

指導者からの声
交剣知愛の精神に基づき、剣道を通じて心身ともにたくましい人間形成をめざしています。目標に向かって、ともに努力する人を歓迎します。

目標
都大会上位進出
関東大会出場



川村 剛士 志良堂 有将

09 ダンス部

Dance



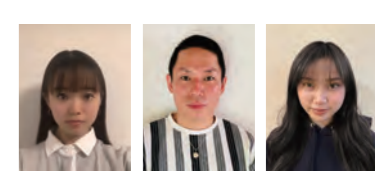
実績
[2023年度]
第十三回全国中学校ダンスドリル選手権大会
HipHop男女混成部門Small編成 第2位
USA School & College Nationals 2024
-全国選手権大会。全国大会出場

活動内容
高校ダンス部と合同で週5、6日間の活動をしており、限られた時間の中でより質の高い練習を目指しています。大会や文化祭や定期公演、地域のイベントなどの発表を行っています。

指導者からの声
高校の先輩たちに協力してもらしながら生徒主体で活動していきます。規律ある学校生活を過ごしながら、部活動としてダンスを頑張りたい人を歓迎します。

目標
全国大会優勝

部員数
男子5名
女子17名



青木 直也 大塚 一磨 伊藤 万貴



佐々木 莉子 森 政博 宮川 七海

TOPICS

苦労も笑いもともに分かちえる
友人たちとの出会いは私の財産です。

PROFILE
ソフトテニス部
田中 晃生



ソフトテニス部ではとにかく勝ちにいくため、日々練習を積み重ねました。その過程で私が学んだのは、友人たちと会話することです。ときにはくじけそうになりながら、お互い頑張ろうと励まし合い、必ず勝とうとお互いを鼓舞し合いました。その成果は大会で実を結び、勝利の瞬間に得られた感動はほかに代えがたいものがありました。顧問の先生をはじめ、友人たちと一緒に過ごした3年間は、私にとって中学生活の大きな財産です。

TOPICS

チームがひとつになる感動を味わえた
内容の濃い3年間を過ごせました。

PROFILE
剣道部
望月 奏慈



私が剣道部から学んだのはチームワークの大切さです。顧問の先生からは「チームで協力して勝つこと」について、常に指導していただきながら、関東大会への出場をめざして練習に取り組んできました。残念ながら出場することはできませんでしたが、チームがひとつになり、今まで最高の試合ができたことは大きな自信になりました。また、礼儀作法など私生活で大切なことも身につけられた、本当に内容の濃い3年間だったと思います。

10 吹奏楽部

Brass band

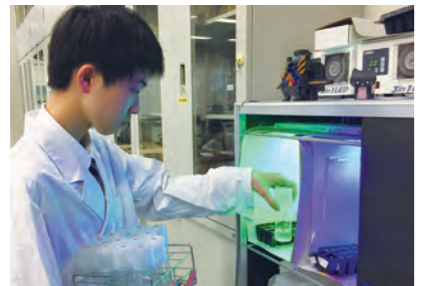


- 実績** 東日本学校吹奏楽大会 金賞
目標 東日本学校吹奏楽 大会出場 定期演奏会
部員数 男子10名 女子12名
- 活動内容** 基礎練習や合唱など、多彩な練習を行います。各種演奏会にも出演します。
- 指導者からの声** プロの楽器奏者の先生方からの的確な指導に加え、先輩から日常的に教えてもらえるので、どんどん上達できます。初心者大歓迎です。



11 物理化学部

Physics and chemistry



- 実績** 学園オリンピック理科部門 優秀賞／建学祭発表
目標 日本学生科学賞への入賞
部員数 男子21名 女子4名
- 活動内容** 火～金曜日と長期休暇に活動しています。各自が興味を持ったことについて研究し、研究結果をまとめ校内外へ発表を行います。夏休みには野外フィールドワークを行っています。
- 指導者からの声** 興味を持つた科学について、私達と探究していきましょう！



12 美術部

Art



- 実績** 東京都私立中高美術展 入選／全日本学生美術展 佳作／港区選舉管理委員会明るい選挙ポスタークンクール 佳作／はたらく消防の写生会 優秀賞
目標 自分らしい表現を追求する。公募展へ出品する。
部員数 男子3名 女子6名
- 活動内容** ポスター、水彩画、立体制作などさまざまな技法に取り組みます。
- 指導者からの声** 個人の中の自由な発想を大切に指導しています。



TOPICS

みんなに支えられ、協力し合うことで最高の成果を得ることができました。

私は部員を指導する立場になったとき、責任感が空まわりして、みんなに迷惑をかけそうになりました。しかし、部員たちに支えられたおかげで、部のまとまりをより強くすることができて、東日本学校吹奏楽大会で金賞を受賞することができました。私にとって吹奏楽部で過ごした3年間は、技術の向上だけでなく、ひとつの目標に向かって協力する姿勢や、それを通して得る経験や感情など、本当に大切なことを学べた貴重な時間でした。

PROFILE 吹奏楽部 三ヶ尻 圭秀



13 マルチメディア部

Multimedia



- 目標** プログラミングやマルチエンターテイメントでの活動を第一に建学祭出品やコンテスト応募を目標にしています。

- 活動内容** 週4回(月・火・木・金)、マルチメディアの企画・運営を考案したりオリジナルRPGなどゲームやグラフィックス、MMDの制作、音楽の制作を行っています。また3Dプリンタによる立体造型を行います。

- 指導者からの声** 「ゲーム制作」にはパソコンを使用する技術のみならず、創造力や美的感覚が必要とされ、実は大変クリエイティブな活動です。



14 放送部

Broadcasting



- 目標** 映像放送やアナウンスを通して伝えることの楽しさを体験します。映像制作の面白さを体験できます。

- 活動内容** NHK放送コンテストへの参加、学校行事で利用する映像等を制作。また学校行事のアナウンス補助、部活動紹介のビデオ制作。

- 指導者からの声** 編集やアナウンスに興味のある生徒が楽しく活動しています。



15 ESS同好会

English Speaking Society



- 目標** 英語を使って楽しみながら自分の世界を広げています。

- 活動内容** 火・木曜日に校舎6階のカンバセーションラウンジで活動しています。ゲームをしたり、映画を観たり、おしゃべりを楽しんでいます。また、外国人と触れ合う機会をたくさん設けています。

- 指導者からの声** 1年生は英語を習ってですか？心配いりません。優しい外国人の先生たちがゆっくりと教えてくれますよ。





2024年度行事予定 四季を通じてさまざまなイベントを実施します。各行事は生徒の自主性をもって運営されます。

仲間と先生がいつもそばに

| April | May | June | July | August | September | October | November | December | January | February | March |
|---|--|--|--|--|---|---|---|---|---|---|---|
| 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| <ul style="list-style-type: none"> ●入式式 ●前期始業式・対面式 ●外部実力試験 ●新入生歓迎会 ●保護者会 | <ul style="list-style-type: none"> ●一斉公開授業 ●オリエンテーション合宿(1年・静岡) ●生徒による授業評価アンケート(1) ●前期中間試験 ●スポーツ大会(アリーナ)・キャリア教育 ●校外活動 1年 江戸散策 2年 科学技術館 3年 国立科学博物館 | <ul style="list-style-type: none"> ●生徒総会 ●学校説明見学会 ●歌舞伎鑑賞(3年) ●体育移動授業 ●三者面談 ●数学検定(希望者) ●水泳実習 | <ul style="list-style-type: none"> ●漢字検定(希望者) ●学校説明見学会 ●部活動合宿 | <ul style="list-style-type: none"> ●部活動合宿 ●English Summer Camp(2年) ●夏期講習 ●第三者面談 ●数学検定(希望者) ●GTEC(2・3年) | <ul style="list-style-type: none"> ●避難訓練 ●生徒による授業評価アンケート(2) ●夏期未試験 ●写生大会 ●保護者会 | <ul style="list-style-type: none"> ●後期始業式 ●建学祭 ●生徒会立会演説会 ●体育移動授業 ●水泳実習 | <ul style="list-style-type: none"> ●GTEC(1年) ●建学記念式典 ●外部実力試験 ●校内活動 ●学校説明見学会 ●一斉公開授業 ●生徒による授業評価アンケート(3) ●冬期講習 ●作文コンテスト ●中等部体育祭(さいたまグラウンド) ●剛健旅行 | <ul style="list-style-type: none"> ●後期中間試験 ●学校説明見学会 ●外部実力試験 ●数学検定(希望者)・漢字検定(希望者) ●卒業試験(3年) | <ul style="list-style-type: none"> ●学校説明見学会 ●生徒による授業評価アンケート(4) ●数学検定(希望者)・漢字検定(希望者) ●卒業試験(3年) | <ul style="list-style-type: none"> ●中等部入試 ●卒業証書授与式 ●修了式 ●春期講習 ●部活動合宿 | <ul style="list-style-type: none"> ●3年生を送る会 ●Tokyo Sightseeing Tour(1年) ●テーブルマナー講座(3年) ●海外英語研修旅行(3年・オーストラリア) ●後期期末試験(1・2年) |

制服



洗練された制服に身を包んで毎日の生活を送ります。正制服の他にいろいろなバリエーションをそろえており、女子は3240通り男子は400通りの着こなしを楽しむことができます。



冬正制服



夏正制服



冬サブアイテム



夏サブアイテム

Q&A よくある質問にお答えします。

Q 昼食は給食ですか、弁当持参ですか？

A 給食はありません。原則的にお弁当を持参していただきます。また週に一度、学年全員で地下のカフェテリアを利用する日を設けています。

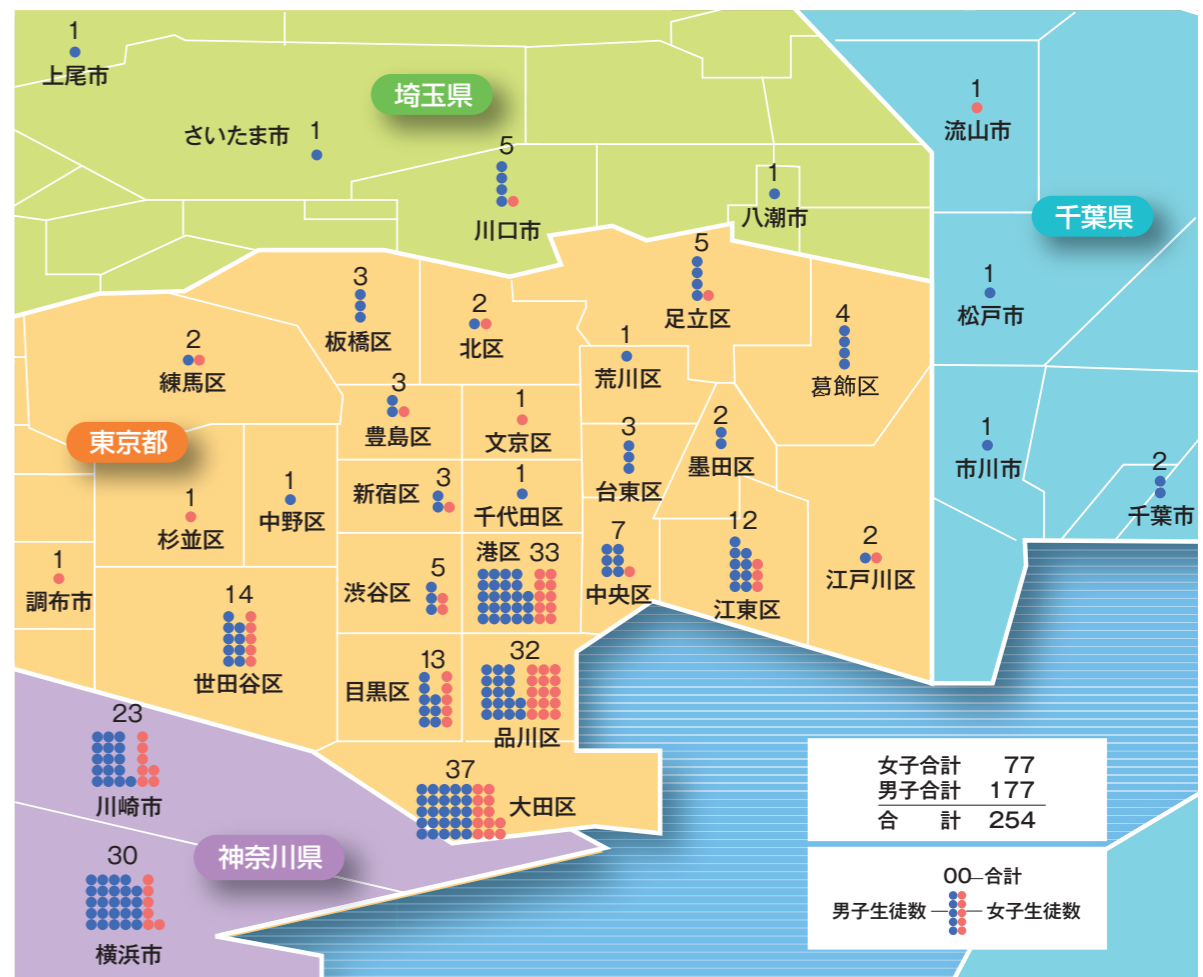


Q 学校行事や部活動は高校生と合同で行うのですか？

A 学校行事の中には、高校生と合同で行うものと、別々に行うものがあります。例えば、建学祭（文化祭）は高校と同時に開催で、体育祭、スポーツ大会等は中等部のみの行事です。部活動においても、競技・種目の特性上、高校と合同で行うもの、別々に活動する部活動もあります。詳しく述べるまでお問い合わせください。



2024年度 地域別在籍生徒数



保護者からのメッセージ

Message

夢中で駆けぬけた悔いのない3年間。



高橋 一恵さん
2023年度卒業 高橋 麻柳さんの母

Message

成長を支えてくれたすばらしい学校環境。



太田 佐知香さん
2023年度卒業 太田 翼さんの母

行事が多く部活動も盛んな本校でなら、夢中になれることを見つけると感じ、進学を希望しました。入学後はさまざまな体験を通じて「仲間と協力して目標を成し遂げる」ことを学びました。なかでもオーストラリア研修を経て、人間にひと回り大きく成長したと感じています。もちろん、うまくいかず悩むこともありましたが、仲間とともに考え、先生方に協力いただいたおかげで、悔いのない3年間を過ごすことができました。子どもたち一人ひとりを細やかに見守り、手厚いサポートをしてくださったことには感謝しかありません。これからも中等部時代に培った経験と感謝の気持ちを忘れず、新しい生活を切り楽しんでほしいです。

中学校生活を通じ、本人の個性や強みが花開いたと感じております。小学生の頃はおとなしい性格でしたが、バスケットボールに出会い、仲間や先輩、後輩とともに部活動を熱心に取り組む姿には心を動かされるものがありました。バスケットボール部の部長や学級長という役割を経験したことから、人前に立つ責任感や周囲のみなさんと協力する大切さを学べたと感じます。部活動に全力投球しながら勉強もおろそかにしない、メリハリのあるスタイルを自らの力で身につけられたことも、恵まれた学校環境のおかげだと感謝しています。これからも子どもたちがお互いを理解しながら、より高い志をもってたくましく成長してほしいと願っています。