



強く、賢く、まっすぐに。



伝統と革新が育む、 唯一無二の個性と未来。

中高一貫教育を先導してきた東海中学校に宿る、130年を越える伝統
それは、1888年に創立して以来積み重ねてきた革新の歴史です
中学・高校で過ごす6年は、最も多感で変化しうる時期
そのため、本校では仏教精神を基に豊かな心を育み
一人ひとりの多様な個性と才能を伸ばすことを考えてきました
東海という「時代を担う人が次々と育つ環境」で
また一人、「あなた」という素晴らしい個性を養った人が世に羽ばたき
より良い時代へと社会を導いていくことを願っています

ごあいさつ

本校は、1888年創立の伝統校として仏教精神に基づく中高一貫教育に情熱を傾け、多くの有為な士を輩出してまいりました。さまざまに変動する社会情勢の中にもありますが、今後も不易と流行を正しく見極め、保護者の皆様のニーズにお応えしていく所存であります。お預かりする13歳から18歳という人生の最も多感な6年間を、一貫した教育理念のもと、一生のエネルギーの根源となるよう全力を傾けてまいります。多くの具眼の士のご理解とご協力を切望いたします。



東海中学校・高等学校校長
佐藤 泰年

沿革

- | | | | |
|-------|--------------------------------|-------|-------------------------|
| 1888年 | 浄土宗学愛知支校として西蓮寺(現名古屋市中区東桜2)内に創立 | 1931年 | 大講堂完成 |
| 1899年 | 車道校舎(現校地)に移転 | 1947年 | 新制東海中学校発足
明昭殿を明照殿と改称 |
| 1901年 | 忠魂祠堂(明照殿の前身)を創建 | 1948年 | 新制東海高等学校発足 |
| 1909年 | 東海中学校となる
(設立者 浄土宗管長 山下現有) | 1955年 | 水練会 伊勢二見に定着 |
| 1911年 | 知多郡大野にて水練会はじまる | 1980年 | 新しい明照殿完成 |
| 1913年 | 椎尾辨匡 第2代校長に就任 | 1989年 | 百志館(図書会館)完成 |
| 1916年 | 忠魂祠堂を明昭殿と改称
この頃 校訓「勤儉誠実」確立 | 2001年 | 高校新校舎完成 |
| 1922年 | 校歌制定 | 2006年 | 新体育館・プール等 体育施設完成 |
| | | 2007年 | 中学新校舎完成 |
| | | 2008年 | 創立120周年記念式典 |



初代 武田芳淳 校長



旧本館【大正時代】



旧明照殿



じきさほう
食作法

ほんとうに 生きんがために
今この食をいただきます。
与えられた天地の恵みを感謝いたします。
いただきます。

毎日、昼食の前に「ほんとうに…」と全員が合掌し、声を揃えて唱えることにより、飽食の時代とも言われる中で、両親をはじめ自分に食を与えてくださる人々や天地自然の恩恵に対して、心からの感謝の意をささげます。これにより豊かな情操の一つの柱を確立します。

心豊かな「自分」を 育む場所。

自ら考え、行動する自由と
自立の精神を持った人へ。

教育目標 本学園は、法然上人の開かれた浄土宗によって設立されました。生命尊重の仏教精神を基調として、明るく、正しく、仲よく、あらゆるものを生かしていくことのできる人間に育っていくために、次の三綱領を教育目標として掲げています。

1. 明照殿を敬い、信念ある人となりましょう。
2. 勤儉誠実の校風を尊重して、よい個性を養いましょう。
3. 平和日本の有要な社会人となりましょう。



惟尾辨匡先生書「勤儉誠実」額

豊かな人間性を養う宗教情操教育

東海学園は法然上人の開かれた浄土宗によって設立され、130年以上にわたって生命尊重の仏教精神に基づく教育を行っています。命の尊さに目覚め、真の平和を求める精神のもと、一度限りの「今」を大切に、他の命によって支えられ、共に生かしかされ合う「共生（ともいき・きょうせい）」の心を持った人間を育むための宗教情操教育を行っています。これは決して浄土宗の信者を養成するためのものではありません。例えば、毎日昼食前に合掌して唱える「食作法（じきさほう）」があります。ここには、生かされている自分の命の尊さに目覚め、自分を生かしている無数の「いのち」に感謝する心が込められています。これらの教育はすべての人々にとって大切であると考え、仏教精神がもたらす心豊かな人間育成を目指しています。



全校生徒・職員による浄土宗総本山知恩院での音楽法要

自分について深く考える宗教の授業

宗教の授業では主に「仏教読本」を教科書として用い、人生の智慧の宝庫である仏教の教えをひもときながら、人間としての生き方について考察します。また、様々なテーマのビデオを鑑賞し、自分の感想や意見をまとめてディスカッションなどを行うこともあります。そこで生徒たちは自分の意見を持つことの大切さを知り、自らの責任において自主的に行動する力を学びながら、中学・高校の6年間をかけてじっくり「自分らしさ」を育みます。これからの時代を支えていく生徒たちにとって、宗教の授業は「自分たちはどう生きるべきか」を考える貴重な時間だと考えています。



「花まつり」 明照殿にて甘茶をかけてお参り

個人の未来を見据えた 中高一貫教育。

「個」の力を高め、
実践力を育むカリキュラム。

中高一貫教育の利点を生かし独自のカリキュラムを編成。より高度になる高校の学習内容に時間をかけるため、主要科目では中学3年生から高校の内容に入ります。それに合わせてオリジナル教材を50種類以上用意し、理解度を高めることに使用しています。さらに、高校では習熟度によるクラス編成によってきめ細かな指導を実践しています。



カリキュラム	中学1年次	中学2年次	中学3年次	高校1年次	高校2年次	高校3年次
英語	読解力・表現力の養成 副教材による文法力の強化 外国人による英会話	読解力・表現力の養成 副教材による文法力の強化 外国人による英会話	高校レベルの教材による読解力・表現力の養成 外国人による英会話	[高校英語基礎・徹底][英語コミュニケーションI][論理・表現I] [外国人によるスピーキング・リスニング・ライティング指導]	[高校英語徹底・応用][英語コミュニケーションII][論理・表現II] [外国人によるスピーキング・リスニング・ライティング指導]	[高校英語応用・実践][英語コミュニケーションIII][論理・表現III] [外国人による和文英訳・自由英作文・リスニング指導]
数学	代数 正の数と負の数 式の計算 方程式 不等式 1次関数	式の計算 平方根 2次方程式 関数 $y=ax^2$ データの活用	[数学I]数と式 図形と計量 二次関数 データの分析	[数学II]いろいろな式 図形と方程式 指数関数・対数関数 三角関数 [数学B]数列 [数学C]ベクトル	[数学II]微分・積分の考え [数学III]極限 微分法 積分法 [数学B]統計的な推測 [数学C]平面上の曲線と複素数平面	大学入試問題演習
	幾何 平面図形 空間図形 図形の性質と合同 三角形と四角形	図形と相似 線分の比と計量 円 三平方の定理	[数学A]図形の性質 [数学A]場合の数と確率 数学と人間の活動			
国語	現代文 中1教科書 中2教科書水準の文章 口語文法、漢検4級問題集	中2教科書 中3教科書水準の文章 国語表現(作文演習) 漢検3級問題集	中3教科書 [現代の国語・言語文化]水準の文章 読解力養成問題集 漢検準2級問題集			
	古文 初歩的な古文の読解 古文の基礎知識	平易な古文の読解 古典文法(自立語全般の習得)	代表的な古文の読解 古典文法(付属語の基礎) 読解力養成問題集	[現代の国語・言語文化]教科書に基づく学習 副教材による補填	[論理国語・文学国語][古典探求]教科書に基づく学習 副教材による補填	大学入試問題演習
	漢文		漢文の基礎知識 故事成語の読解			
物理		光と色の世界 音の世界 物体と力 電流回路 熱と温度	電流と磁界 力と運動 エネルギーの変換と保存		物体の運動とエネルギー さまざまな物理現象とエネルギー 力と運動① 波	力と運動② 熱 電気と磁気 原子
理科	化学	元素と原子 化学結合 状態変化 水溶液 気体の性質	酸 塩基 中和と塩 酸化還元 電気分解 電池 物質の構成		物質の構成 化学反応 物質の状態と平衡 無機化合物	物質の変化と平衡 炭素化合物 高分子化合物
	生物	動植物の体のつくりとはたらき 生物どうしのつながり	動物の行動と仕組み 細胞 生殖と発生 遺伝 分類と進化 [高校生物分野]を含む	生物の特徴 体内環境の維持 多様性と生態	遺伝子とのはたらき	生命現象と物質 生殖と発生 環境応答 進化と系統
地学	地球と宇宙、気候のしくみと天気の変化 大地の変化				個体地球とその変動 移り変わる地球 大気と海洋 宇宙の構成	自然との共生
社会	歴史	[中学歴史]原始～中世	[中学歴史]中世～近代	[中学歴史]近代～現代	[歴史総合]近世、近代、現代	[日本史探究]原始・古代、中世、近世 [世界史探究]近世 大学入試対策
	地理	[日本とその諸地域]日本の範囲・自然・地形図・諸地域・図法	[世界とその諸地域]世界の気候・諸地域		[地理総合]地図とGISの活用 地理的環境の特色(地形・気候・文化) 地球的環境と国際協力	[地理探究]自然環境 農業 工業 人口 都市 交通 国家 民族 世界の諸地域 など
	公民			[中学公民]憲法 政治経済 国際関係	[公共]社会生活と青年 経済社会と経済活動 民主政治と民主社会	[政治経済]国際社会と日本、経済と国民福祉 [倫理]古典の思想、現代の思想

■ 中学校課程 □ 高校課程 ■ 大学進学のための演習

英語科

「話す・聴く・読む・書く」に
重きを置いた
主体的な英語学習



学習のねらい

本校の英語科は、教科書の内容に沿ったオリジナル教材を活用しながら、読解・文法・語彙力をしっかりと養い、高校進学後の大学受験に対応できる基礎学力を習得することを目標としています。また、ネイティブスピーカーの講師と交わす「生きた英会話」や、インターネットを利用してリアルタイムで行う、外国人との「異文化コミュニケーション」など、教科書の内容理解だけにとどまらない、より実践的な学習方法を推進しています。

年間授業計画

中学1年次

- 読解力・表現力の養成、副教材による文法力の強化
- 外国人による英会話
- オンライン英会話

教科書に基づいて読解力・表現力を養うとともに、副教材によって文法力を強化。4級を目標として、積極的に英検を受験させる。入門期からネイティブスピーカーの英語に触れさせ、特に音声に対する感性を養う。また、映像等も利用して視覚的学習を行う。

中学2年次

- 読解力・表現力の養成、副教材による文法力の強化
- 外国人による英会話
- オンライン英会話

教科書を用いて読解力・表現力を養成し、副教材によって文法力を強化。3級を目標として、積極的に英検を受験させる。ネイティブスピーカーと会話する喜びを体感しながら、豊かな表現力を養う。また、インターネットを利用して、海外の学生との情報交換を行う。

中学3年次

- 高校レベルの教材による読解力・表現力の養成
- 外国人による英会話
- オンライン英会話

高校レベルの教材を使って読解力・表現力を養成し、同時に教科書を精読するための英文法を習得。英検準2級に合格することを目標とし、3学期に外部試験を全員受験する。ネイティブスピーカーとの会話を通じて、自分の考えを英語で的確に伝える力を養う。

高校課程の授業計画

2年次までに中学高校の内容を修了し、以降は入試用のテキストや自主教材を用いて受験に向けた学習に注力。3年後期には英検準1級に合格することを究極の目標とする。希望者に対しては、外国人教師による受験用の高度なリスニング力や英作文力の養成を行っている。

数学科

基礎をしっかりと
固めながら
確かな数学力を育む



学習のねらい

カリキュラムは中高6年間を見通して作成しており、中学2年次までに中学校の基本的な内容を終え、3年次では「数学I」「数学A」の内容をほぼすべて終了します。教材には中高一貫用のテキスト『体系数学1.2(ともに代数編と幾何編に分冊)』と、その学習配列に合わせた『チャート式参考書』を使用し、上級学年の内容を積極的に取り入れながら、系統的に学習を進めていきます。また、家庭学習の習慣をつけてもらいたいため、適度な量の宿題も出します。中学校の数学に求められるのは、基本的なことの確実な習得です。特別難しいことをするわけでもなく、問題を解くための特別なテクニックが必要でもなく、ひらめきが必要なわけでもありません。難しい問題にじっくりと向き合い、何度も繰り返すことで、基礎から一つひとつ積み重ねていきましょう。

年間授業計画

中学1年次

- 正の数と負の数
- 式の計算
- 方程式
- 不等式・1次関数
- 平面図形
- 空間図形
- 図形と合同
- 三角形と四角形

『体系数学I(代数編)』、『体系数学I(幾何編)』という2種類の教科書とチャート式参考書を使用して、代数分野と幾何分野について学習する。両分野ともに、1年生の学習内容を2学期中に終え、学年末までは「1次関数」や「三角形」など2年生の範囲を学ぶ。

中学2年次

- 式の計算
- 平方根
- 2次方程式
- 関数 $y=ax^2$
- 資料の整理と活用
- 図形と相似
- 線分の比と計量
- 円
- 三平方の定理

1年次に引き続き、『体系数学I(代数編)』、『体系数学I(幾何編)』という2種類の教科書とチャート式参考書を使用して、代数分野と幾何分野について学習する。学年末までに中学校3年間の課程で履修する学習内容をすべて終える。

中学3年次

- 数と式
- 2次関数
- 図形と計量
- データの分析
- 場合の数と確率
- 数学と人間の活動
- 集合と命題(数I)

高校1年用の教科書とチャート式参考書を使用し、「高校数学I」「高校数学A」を履修する。「数学A」では2学期末の前半にかけて「集合と論理」、「場合の数と確率」を扱い、間に数学Iの「集合と命題」を挟んで「整数の性質」を学ぶなど、2分野を交えながら効率的に学習する。

高校課程の授業計画

高校課程である「数II」「数B」「数III」の3分野を、1年次から2年次までの期間ですべて履修する。3年次以降は、大学入試の傾向を分析し、前年度の問題を中心に入試問題集を使用して演習を行う。特に記述式問題を重点的に指導する。

国語科

すべての教科の基礎となる
国語力を高めていく



学習のねらい

国語を正確に理解し適切に表現する能力は、意志伝達のみならず論理的思考や想像をする力を高め、他教科の習得にも必要であることは言うまでもなく、国際化・情報化が急速に進む現代社会においてますます重要になっています。そこで本校では一般の学校より高度な教材を用いて発展的な学習を実践し、生徒の国語力向上に努めています。現代の言語文化の基盤を成す古文・漢文についても、より本格的に学習します。また、正しい国語力の基礎を培うために漢字検定の問題集を教材として使い、受検を推奨しています。表現活動については、作文・感想文だけでなく、短歌・俳句についても指導し、積極的に外部へ応募しています。さらに書道では、今日の情報端末への入力だけでなく、肉筆の文字を心を落ち着けて書くことで情操面の教育も目指しています。

年間授業計画

中学1年次

- 現代文
 - 教科書
 - 中2年次水準の文章
 - 口語文法
 - 問題集 漢検4級
- 古文
 - 初歩的な古文の読解
 - 古文の基礎知識

中学1年の教科書のほか、独自のプリント教材を使用して、1学年上の水準の文章を読解・鑑賞する。本校で作成した古典作品集を使用して説話など初歩的な古文を講読する。図書館利用指導など読書習慣を身につけさせる取り組みも行う。

中学2年次

- 現代文
 - 教科書
 - 中3年次水準の文章
 - 国語表現 作文演習
 - 問題集 漢検3級
- 古文
 - 平易な古文の読解
 - 古典文法 自立語全般の習得

高校課程内容

1年次と同様に教科書のほか、より高い水準の教材を使用する。古文は一般的に高校で学習する内容を先行して扱い、古典文法についても本格的に学習する。作文演習の時間を設け、テーマについて理解を深めた上で自分の考えを表現する力を養う。

中学3年次

- 現代文
 - 教科書
 - 高校1年次水準の文章
 - 問題集 読解力養成・漢検準2級
- 古文
 - 代表的な古文の読解
 - 古典文法 付属語の基礎
 - 問題集 読解力養成
- 漢文
 - 漢文の構成
 - 「故事成語」の講読

高校課程の教材を中心に学習する。現代文はより抽象度の高い内容の評論などを読み、古文は有名な随筆や日記文学などを扱う。漢文の学習を始め、初歩的な訓読の習得から故事成語の鑑賞まで進める。現代文・古文の問題集を使用し、より多くの作品に触れて読解力を養う。

高校課程の授業計画

1年次の「国語総合」、2年次の「現代文」「古典」は、それぞれの科目の教科書を使用しつつ、必要に応じてその他の科目の教科書や教材からも内容を補充する。また副教材として参考書・問題集を指定する。3年次は大学入試に対応した学力養成に焦点をしばり、問題演習を中心とした授業を行う。

理科

多様な学習項目を
関連付けながら
理学的な応用力を養成



学習のねらい

本校の理科は、中高一貫教育の利点を最大限に活かし、1年次の「生物」や3年次の「化学」など、一部の授業で高校の学習内容を一部取り入れながら、中学校の内容を効果的に学習します。また、実験や観察も積極的に行い、その目的と方法を意識しながら自ら手を動かすことで、体験的に理解を深めます。理科の学習において大切なのは、「授業中によく考える」こと。疑問が生じたら「なぜだろう」と考え、問題に当たる際は教科書やテキストのどの内容と関係しているかを確認しながら解くことがポイントです。そして、多くの学習項目の一つひとつをバラバラの知識として暗記しようとするのではなく、常に関連するその他の事項と比較しながら学習することも必要です。これは知識のネットワークを定着させるうえで大いに役立ち、応用力を養うことにもつながっていきます。

年間授業計画

中学1年次

- 生物
 - 動植物の体のつくりとはたらき
 - 生物どうしのつながり
- 地学
 - 地球と宇宙
 - 気候のしくみと天気の変化
 - 大地の変化

教科書に基づいて「生物」と「地学」を履修する。「生物」は2学期までに〈動植物分野〉を学び、3学期は高校の学習内容から〈地質分野〉を先行して扱う。「地学」は中学教科書1年～3年分の内容(〈天文分野〉、〈気象分野〉)について1年を通して学習する。

中学2年次

- 物理
 - 光と色の世界
 - 音の世界
 - 物体と力
 - 電流回路・熱と温度
- 化学
 - 元素と原子
 - 化学結合
 - 状態変化
 - 水溶液・気体の性質

教科書に基づいて「物理」と「化学」を履修する。「物理」は〈光と音〉〈電流〉などを扱い、ピンホールカメラの制作やオームの法則の実験といった体験的な学習も積極的に行う。「化学」は〈元素と原子〉〈化学結合〉など、身の回りの物質や物理現象について扱う。

中学3年次

- 物理
 - 電流と磁界
 - 力と運動
 - エネルギーの変換と保存
- 化学
 - 酸・塩基
 - 中和と塩・酸化還元
 - 電気分解・電池
- 生物
 - 動物の行動としくみ
 - 細胞・生殖と発生
 - 遺伝・分類と進化

教科書に基づいて「物理」「化学」「生物」の3分野を履修する。「化学」と「生物」は3学期以降、高校の学習内容を先行して扱う。3年生の実力考査を「中学3年間を総復習する機会」と位置付け、その出題範囲などに1・2年次の学習内容を盛り込むことで、理科の実力を養成する。

高校課程の授業計画

1年次に「生物」、2年次に「物理」と「化学」を履修する。2年次までに中学高校の内容の多くを修了し、3年次は教科書の残りの内容を学習するとともに、大学入試に向けた問題演習に取り組む。例えば「地学」では大気と天文の2分野に時間をかけるなど、受験に対応した授業を行う。

社会科

人間の歴史や社会の仕組みから
有用な知識を手に入れる



学習のねらい

社会科は暗記さえすればいい、と思っている人がたまにいますが、これは間違った考え方であり、勉強方法としても効率的ではありません。第一、多くのことを覚えこもうとしても、すぐに忘れてしまうし、「覚えなければいけない」という重圧となって精神的にもマイナスです。本校の考える社会科とは、人間の社会の歴史や、各地の生活の様子、私たちの身の回りの社会がどうして発達してきたか、またどんな仕組みで動いているかをいろいろな事実をもとにして考え、そこから役立つことを身につけていく学科です。だからこそ、ある時代の様子やある地域の特徴、また社会の仕組みについて、それをそのまま覚え込ませるのではなく、いろいろな事柄と結び付けさせることで情報を整理し、本物の知識が身につけられるように導いています。

年間授業計画

中学1年次

【中学歴史】
● 原始～中世

【日本とその諸地域】

- 日本の範囲
- 自然
- 地形図
- 諸地域
- 図法

教科書に基づいて「歴史」と「地理」を履修する。「歴史」は日本の古代から中世を扱い、基本用語を理解すると同時に興味関心を引き出すことに主眼を置く。「地理」は日本とその諸地域を学びながら、地形図の見方や図法に関する知識を習得する。

中学2年次

【中学歴史】
● 中世～近代

【世界とその諸地域】

- 世界の気候
- 諸地域

1年次に引き続き「歴史」と「地理」を履修する。「歴史」は世界と日本の歴史的関係性を軸として中世から近代を扱い、基礎学力をもとに幅広い歴史学習の態度を身につける。「地理」はアジアから両極地方まで、世界とその諸地域の気候や地理的特徴を学ぶ。

中学3年次

【中学歴史】
● 近代～現代

【中学公民】

- 憲法
- 政治経済
- 国際関係

教科書に基づいて「歴史」と「公民」を履修する。「歴史」は近代から現代までを扱い、「地理」「公民」の内容も含め、総合的な視野に立って歴史学習を行う。「公民」は人権思想をもとに政治経済を学習し、今自分の置かれている社会に対する視野を広げる。

高校課程の授業計画

1年次に「地理総合」「歴史総合」「公共」を履修、2年次に「地理探究」「日本史探究」「世界史探究」を選択。3年次は2年次の3科目に「倫理」「政治・経済」を加えた5科目の中から選択し、大学入試に向けた対策(演習)を行う。

音楽科

表現したいことは何か

音とは、空気や物体の振動によって伝わるものですが、実に表情豊かな素材です。音楽科では音や音楽そのものに心を動かし、思考をめぐらせます。大作曲家の作品から日常生活に溢れる音に至るまで、さまざまな音楽活動を通じて、想像力を養っていただけることを目指しています。



美術科

美に対する感性を養い、人生の大きな糧に

芸術文化は生徒の感性を刺激し、情操豊かな人間形成の基礎を培います。美術科においては、美に対する素直な心を育て、喜びや感動を心の奥で味わうことを経験します。また、創作にあたり、苦労の末に独自の発想が生まれてくる素晴らしさは、人生を豊潤なものにするだけでなく、今後社会の一翼を担う上で大きな肥やしとなることでしょう。



技術科

創意工夫の先に、生活の知恵を身につける

原始社会から現代社会まで脈々とつながっているのは、目的を達成するために道具の発明をしてきた歴史と言っても過言ではありません。しかしその一方で、身近な生活に密着した知恵の技術がおろそかにされ、釘一本打てない大人が増えています。そんな今だからこそ、木工作や電子工作の実践を通して、基本的で素朴な道具を作る喜びを体験してもらいます。



家庭科

生活全般を実践的に学び、より豊かな暮らしへ

本校の家庭科においては、人として、一人の生活者として自立した生活をするために、1年次では「衣食住」という生活に欠かせない知識や技術を身につけ、将来賢い生活者となることを目指した学習を行います。また、2年次では「家族」「消費」「保育」といったさまざまなテーマについて自ら考え、意見をまとめて発表することで、自分の生き方について学びます。



保健・体育科

スポーツを通して、健やかな心と身体を育む

保健体育の学習目標は、正しい運動の実習や体育に関する知識および健康生活に必要な知識の理解によって心身の健全な発育を促し、さらに健康な生活を営む能力を養うことです。学校はもちろん家庭においても健康増進を図り、楽しく明るい生活を過ごせるよう指導していきます。



宗教科

仏教精神に学び、人間としての生き方を考える

教科書は主に『仏教読本』を使用し、人生の智慧の宝庫である仏教の教えを紐解きながら、人間としての生き方について考えていきます。この先どんな困難が待ち受けていようと、それらを乗り越え、喜びと感動のうちに充実した人生を全うできる人間として成長していくことを願っています。そして宗教の授業は、その重要な一翼を担っていく使命があると考えています。



総合科

情報化・国際化する現代社会を生き抜くために

総合科には「情報」や「国際理解」など計5つのテーマが設定されており、3年間をかけて取り組んでいきます。中でも1年次に履修する重要テーマ「情報」で学ぶことは大きく2つ。1つ目は「情報力をつける」こと、そして2つ目は「社会との関わり方を考える」ことです。情報化が急速に進む現代社会を安全に生き抜くための、基本的な能力と知識を身につけていきます。





これからの社会で必要となる、 感受性と主体性を培う舞台。

実社会に適応していくための基盤を築き
未来を見据えて自己実現への道をさぐる。

生徒の自主運営を基本とした、 地域参加型の公開講座。

サタデープログラムは、年2回学校を一般に開放して、多種多様な年間100以上の講座を開く、本校の一大イベントです。多くの企画・交渉を生徒実行委員会が担当しています。講座では、政治評論家、弁護士、医師、YouTuber、女優など著名人を講師に招いた話題のセミナー、現職国会議員との公開討論会等を実施しています。そのほかにも企業家やアナウンサー、政治家といった本校の同窓生が講師を務める「ようこそ先輩」など、バラエティ豊かな講師陣による興味深い講義が行われ、毎年好評を博しています。今では来場者が年2回でのべ1万人を超える人気イベントになっています。来場される地域の方々との交流、講師陣との触れ合い、そして自らが企画・交渉した達成感。そのどれもが、生徒にとって貴重な経験となり、自信となり、自らの幅を広げ、将来を考えるための機会になっています。



サタデープログラム

将来への視野を広げる総合学習

本校では、「今、そして将来にわたって必要なことを学ぶ」ことを目的とした総合学習を実施しています。情報化社会の中で、実社会との関わりを重視した指導を行います。中学校では、さまざまな「情報」の取り扱いを中心に学ぶ授業、外国文化の知識・理解を深める「国際理解」、社会との関わりを考える「卒業レポート」の授業などを行い、現代社会を生き抜くために必要な力を成長段階に合わせて育成します。高校では外国人講師の指導により、トピックを中心としたコミュニケーション重視の授業形式で進められます。国際理解の一助としてコンピューターを利用し、英語圏の文化や習慣に習熟することを目指しています。「サタデープログラム」に加え、高1の「研究&仕事紹介講座」という企画でも、実際に社会で活躍されるOBを中心としたさまざまな方をお招きするなど、将来社会に出たときに必要な知識や意識を、6年間にわたって本格的に学べる体制を整えています。



中3「卒業レポート」プレゼンテーション風景(講堂)



活気と笑顔あふれる 健やかな時間。

自由と規律のもと、親しき仲間たちと
ふれあい分かち合う充実のとき。



東海生の
一日

登校・朝礼



8:40-12:30
1-4限目



休み時間でも
わからない所は
先生にどんどん質問!

昼食後は
運動場で自由時間を
満喫!



12:30-13:10
昼休み



13:10-15:00
5・6限目



15:00-15:30
清掃・終礼

次の日も
気持ちよく勉強するために
一日の汚れをきれいに!



15:30-
クラブ活動



2021年度、制靴が新しくなりました!

本校の
特色

カリ
キュ
ラム

総合
学習

スク
ール
ライ
フ

年
間
行
事

ク
ラ
ブ
活
動

施
設

V
O
I
C
E

実
績

多彩な行事で得る経験を、 豊かな人間性へとつなげる。

本校では、学校行事においても、生徒の自主性を尊重して行われます。
一人ひとりが責任を持ち、自主運営に対して積極的に取り組みながら、
協調性や統率力の大切さを学んでいます。

本校の特色

カリキュラム

総合学習

スクールライフ

年間行事

クラブ活動

施設

VOICE

実績

海外研修



立山登山



記念祭



祖山参拝



4月

灌仏会(花まつり)

釈尊降誕(お釈迦さまご誕生)をお祝いする日。



球技大会

サッカーやバスケットボールなどの競技をクラス対抗で行います。



途中で負けてもクラスメイトの応援へ。ボールの行方に一喜一憂する1日です。

6月

修学旅行(3年生)

山口・広島・宮島を巡る2泊3日の山陽の旅。



世界遺産の宮島、荘厳な秋芳洞、歴史の息吹を感じる萩の町並みなどを訪れます。

遠足(1・2年生)

デイキャンプやオリエンテーリングなど楽しいイベントに取り組む1日です。



遠足の行き先や内容はクラス討議で決定。下調べや準備もまた楽しいものです。

7月

水練会(1年生)

100年以上続く伝統行事。伊勢二見浦での4泊5日の水泳合宿です。



遠泳組は3km、距離泳組は1kmを泳ぎます。泳ぎ切った充実感は一生の宝物です。

8月

立山登山(2年生希望者)

富山県の東部にそびえる北アルプス・立山連峰を縦走します。2泊3日の旅です。



江ノ島を遠くに臨む鎌倉・光明寺で過ごす3日間。散策では鎌倉の文化遺産を訪ね歩きます。

海外研修(3年生、高校1年生)

スコットランド、アイルランド、イングランドへの海外研修。様々な国から集まった中高生と生活を共にします。

水泳大会(1年生)

クラス対抗の水泳大会です。級友の泳ぎに、大きな声援が響きます。

9月

記念祭

学校を挙げて開催される本校最大のイベント。毎年1万人の来場者があります。



クラス展示やクラブ発表、有志企画など何でもありの2日間。生徒のパワーが爆発します。

10月

芸術鑑賞

音楽や演劇など一流の芸術家を招いて楽しく鑑賞します。



運動会

騎馬戦やクラブ対抗リレー、登校競争など、多彩な競技に汗を流します。

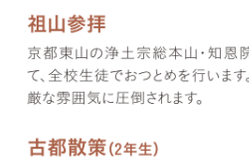


3年生優勝クラスと職員の間引きは目玉競技のひとつ。手抜きのない真剣勝負に声援が飛びます。

11月

創立記念式典・追悼会

創立記念日の7日に、学園関係者で亡くなられた方を偲ぶ追悼の会を行います。



古都散策(2年生)

偉大な文化遺産を巡る旅。飛鳥や奈良公園などいくつかのコースから行き先を選びます。



1月

カルタ大会

クラス対抗戦や個人戦などで熱いバトルを展開。新春の柔道場に百人一首が響き渡ります。



明照祭

浄土宗の宗祖法然上人の御忌(ご忌日)に当たる25日に開催されます。





かけがえのない仲間と 結ぶ絆。

仲間が一丸となって、心身ともにたくましい成長を遂げる。



アーチェリー部



ハンドボール部



テニス部



剣道部



卓球部



バレーボール部



野球部



吹奏楽部



陸上部



バスケットボール部



ゴルフ部



水泳部



オーケストラ部



弓道部



無線研究部



ジャグリング部

クラブ一覧

【運動部】

- 野球部
- バスケットボール部
- バレーボール部
- サッカー部
- テニス部
- 卓球部
- 陸上競技部
- 柔道部
- 剣道部
- 弓道部
- ハンドボール部
- バドミントン部
- ワンダーフォーゲル部
- スキー部

- 水泳部
- アーチェリー部
- ゴルフ部
- 【文化部】
- 文芸部
- 歴史研究部
- 科学部
- 無線研究部
- 生物部
- 宗教研究部
- 地学部
- 弁論部
- 美術部
- 吹奏楽部
- 書道部

- ESS
- 郵便友の会部
- 写真部
- 放送部
- 合唱部
- 天文部
- 園芸部
- オーケストラ部
- 棋道部
- 演劇部
- 数学研究部
- デイベート部
- ジャグリング部
- 軽音楽同好会
- 交通研究同好会
- ミュージカル同好会

高校からの部

- 【運動部】
- 山岳部
- 馬術部
- ラグビー部
- アメリカンフットボール部
- 自転車同好会
- ボウリング同好会
- 釣同好会
- 【文化部】
- 映画研究部
- 新聞部
- 社会研究部
- 電波科学研究部
- 図書部

- 漫画研究部
- 交通同好会
- 模型同好会
- 第二外国語同好会



充実した、 個性を育む場。

大規模な改築を経て施設が一新
充実の学び舎がここにある。



豊かな6年を過ごせる環境

昭和6年に完成し、国の登録有形文化財に指定されている講堂は、当時の外観のまま活用しています。さらに近年、生徒が過ごす時間をより良いものとするために、主要施設を大規模改築。中学校舎や体育館、プールといった、学生の学び舎や運動の場が新しくなり、生徒は活き活きと毎日を過ごしています。古きよきものと新しい施設がともに建つ、歴史ある本校ならではの温故知新の精神を肌で感じられる環境にあります。



規模と施設

中学 27学級 1,076名(2022年度)
高校 32学級 1,166名(2022年度)

施設 ()内数字は教室数

校舎等

明照殿 講堂 百志館(図書会館) 本館 中学校舎 高校校舎
クラブハウス(中高各1棟)

特別教室

物理実験室(2) 化学実験室(2) 生物地学実験室 調理実習室
社会科教室音楽教室(3) 美術室 技術教室 工作室 書道教室
視聴覚教室 英語リスニングルーム 英語コミュニケーションルーム
英会話教室 情報教室(2)

体育施設

運動場(中高各1面) テニスコート5面 バレーコート ハンドボールコート
[体育館]
1F-柔道場・剣道場・卓球場 2F-トレーニングルーム 3F-アリーナ
バスケットコート2面 バレーボール・バドミントン・ハンドボールにも使用
4F-ランニングトラック
[プール弓道場棟]
1F-弓道場・アーチェリー場 2F-プール25m(10コース)
屋外アーチェリー場 三好総合運動場(野球場・陸上競技場・テニスコート他)

その他

スタディーホール 多目的室 学習室 面談室(14) 進学資料室 補助
教室(4) 学生ホール 生徒会室(2) 放送室(2) 相談室(4) 保健室
食堂 学園資料館 校内売店(書籍・スポーツ用品・文房具・制服等) 同窓会事務局

学びやに育まれ、 未来へ羽ばたく。

『自律から自立へ』



平成31年度入学
長畑 佑弥さん <東海高等学校1年>

東海中学の魅力は、自由な校風のもとで自主自律の精神を養えることです。学習面においては、引き込まれる授業を先生方がしてくださるので、意欲的に取り組むことができます。質問に対しても、いつも納得のいくまでとことん教えてください。部活動においては、40以上の豊富な種類の中から選択することができます。それぞれの知識や能力を思う存分伸ばしていくことができます。また、東海中学には才能豊かで個性あふれる生徒が多く、共に過ごす中で互いに刺激を受け、切磋琢磨することができます。このような恵まれた環境の中で、自主的に考え行動する機会がたくさん与えられ、その経験を積み重ねることで、僕たちは自立した東海生になっていくのだと思います。特に行事のたびにそれを実感し、東海生で良かったと思う自分があります。僕は自分でしっかりと考えて、かけがえのない仲間と共に勉強も部活も精一杯努力していこうと思います。

[東海中学校で努力していたこと]

僕はバドミントン部と棋道部に所属しています。顧問の先生や先輩に指導してもらい、仲間とアドバイスあって実力を高めています。兼部しているため学習との両立が難しい時もありますが、日々の授業に集中し、家庭でも効率的な勉強を心がけています。時間が少ないからこそ有効に使えているのかもしれない。これからもやりたいことに全力で取り組んでいきたいです。

『伝統を受け継いでいく』



令和4年度入学
稲垣 拓未さん <東海中学校1年>

東海中学校は、上級生との交流が盛んなところが魅力です。僕は記念祭やサタデープログラムに実行委員として参加していますが、そこでは中学・高校の先輩が主体となって運営し、直々に仕事を教わります。先輩との関係も良く、ひとつの行事を学年を超えて作り上げていくのは中高一貫校ならではの魅力だと思います。また、僕は弓道部に所属しています。礼儀や作法を知ることによって集中力や忍耐力を鍛えることができます。日々の練習では先輩の指導を受けて、自分自身で何を意識すれば良いのかを考えることで、次の練習に繋げることができます。こうした経験を積むことで自主性が養われていくと思います。それは学習においても同じで、行事や部活以外の限られた時間を見つけて勉強しています。学校生活で学んだことや、それぞれの場所ですれ違った仲間は僕にとって、とても大切な存在です。これからも勉強・部活・学校生活を楽しみたいですね。

[東海中学校で努力していること]

弓道部は部活動が週に4~5日あり、その他に実行委員として参加する学校行事があるため、日頃から時間の管理が必要と考えています。定期テストが勉強のベース作りになっていて、テスト前には家庭学習のほかに、すきま時間や通学時間を利用することもあります。結果を出すために具体的な目標を立てて取り組むことが大切と思っています。

『互いに刺激し合い、 大きく成長できる場』



平成29年度卒業
上岡 優介さん <名古屋大学 医学部医学科>

東海中学の魅力は、勉強と両立しながら部活動や課外活動に打ち込める環境があるところです。私は中高6年間野球部に所属しており、練習は週5~6日ありました。周りにはサタデープログラムや文化祭などに全力を注いでいる仲間も多くいました。毎日忙しい中、部活と勉強を6年間両立できたのは、東海独自の教材を使って勉強し、わからないところやより深く学びたいところを先生方に丁寧に教えてもらえたからです。友人には数学に長けた人、プログラミングが得意な人、小説を書く人など豊かな個性を持つ人が多く、それらの個性を互いに認め合い高められる雰囲気がありました。仲間同士で刺激し合い、切磋琢磨できる環境は私にとってとても居心地が良く、とても楽しい6年間でした。個性豊かな生徒達をのびのびと成長させてくれる学校、そして見守り続けてくださった担任や部活動の先生方に感謝しています。

[中学時代一生懸命取り組んだこと]

野球部に、中高6年間所属していました。先生からすべてを教わるのではなく、どうしたら上達できるかを自分達で試行錯誤する日々でした。練習内容は厳しく、ときには辛かったですが、試合で勝利できた喜びを仲間と分かち合うこともできました。その仲間は部活だけでなくテスト勉強や受験をともに乗り越え、今でも強い絆で結ばれています。

『多様な個性を伸ばし成長する所』



平成27年度卒業
武藤 弘樹さん <トヨタ自動車株式会社アーチェリー選手>

東海中学を卒業して10年近くが経ちますが、今でも鮮明に中学校の記憶があるほど、東海中学は刺激的な場所でした。勉強ももちろん大切でしたが、部活動や課外活動など自分の好きなことに好きなだけ打ち込める環境がここにはあります。生徒が主体となって作り上げる文化祭やサタデープログラムなどを筆頭に、自分たちが行動することで、プロジェクトを成功させる経験ができる場所です。勉強以外のことに打ち込む生徒を温かく見守ってくださる先生や、共に努力する仲間がいる環境があります。だからこそ、ただ勉強のできる中学生ではなく、自主性を持った何かが得意な東海生になって卒業していきます。それぞれの個性を認め合い、尊敬し合う人間関係は卒業後も続き、頼りになる仲間が助けや刺激となりながら成長し続けることができます。授業を受けて勉強すること、それ以上の経験と成長ができる場所、それが東海中学校です。

[中学時代一生懸命取り組んだこと]

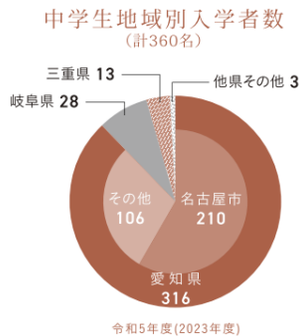
部活動を高校を卒業するまで6年間頑張りました。アーチェリーという情報の少ない競技ゆえ、先輩や顧問の先生、OBの指導を受けながら、どうしたら上手になれるかを自分達で考えて練習しました。切磋琢磨しながら、熱い気持ちを持って全国大会優勝を共に目指した仲間と経験は、私にとってかけがえのない大切な宝となっています。

夢を叶えた先輩たちの軌跡。

各界で活躍する人材を数多く輩出する、全国トップレベルの実績。

社会で輝く、多数の卒業生たち

東京大学や京都大学をはじめ、慶應義塾大学や早稲田大学など、国公立・私立ともに全国トップクラスの難関大学へ、毎年多くの先輩たちが合格しています。また、卒業生の多くが進むべき道へ輝かしい飛躍を遂げ、日本が誇るスペシャリストとして活躍しています。東海中学校の学習環境の充実度と、人間性豊かな人材を育てる教育力に対して、社会からも高い評価を得ています。生徒が夢を見つけ、東海中学という場を生かし、その先に進むために、一人ひとりに合わせたサポート体制を整え、夢の実現を支援しています。



東海高等学校大学進学実績

令和5年度(2023年度)主な大学の合格者数

大学名	令和5年度	過去5年間
北海道大学	7	63
東北大学	3	25
東京大学	38	158
一橋大学	4	18
東京工業大学	4	26
名古屋大学	67	298
名古屋市立大学	16	108
岐阜大学	14	81
三重大学	7	43
京都大学	25	174
大阪大学	8	53
国立大学合計(大学校含まない)	291	1534
慶応義塾大学	63	242
早稲田大学	97	358

令和5年度(2023年度)の左記以外の主な大学合格者

国立大学
 帯広畜産大 旭川医科大学 秋田大学 山形大学 筑波大学 千葉大学 東京医科歯科大学 東京農工大学 東京芸術大学 電気通信大 横浜国立大学 II 富山大学 金沢大学 福井大学 山梨大学 信州大学 静岡大学 浜松医科大学 名古屋工業大学 滋賀大学 滋賀医科大学 神戸大学 鳥根大学 岡山大学 広島大学 徳島大学 香川大学 愛媛大学 高知大学 九州大学 大分大学 宮崎大学 琉球大学

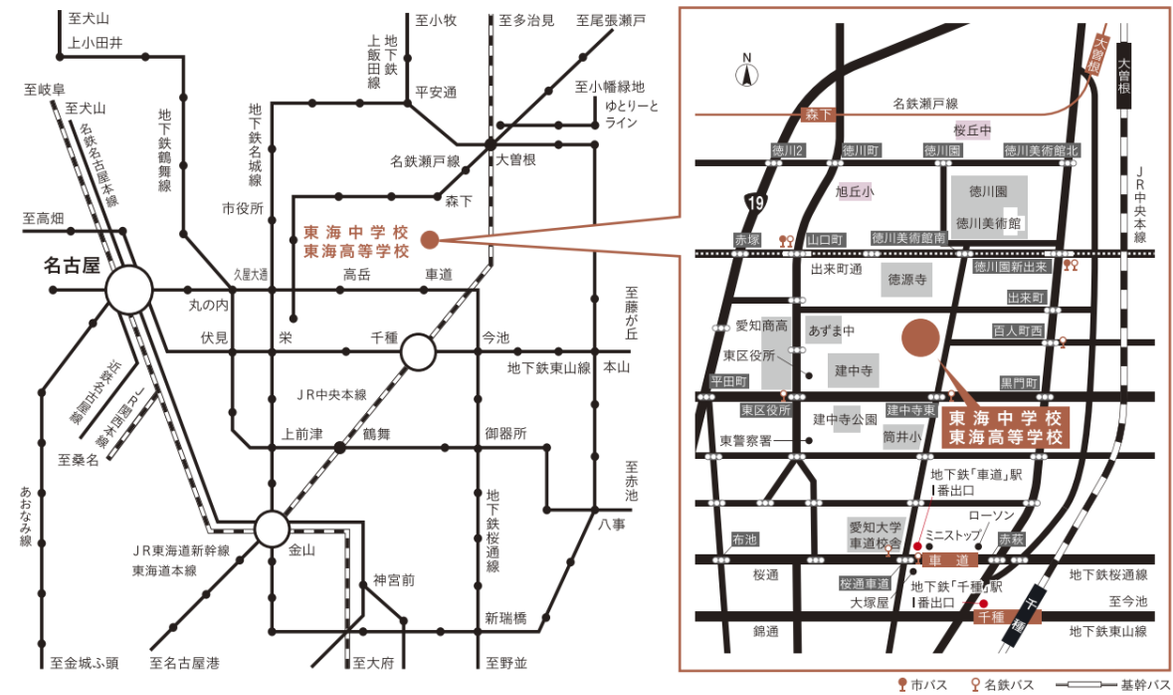
公立大学
 国際教養大学 会津大学 高崎経済大 東京都立大学 長野大学 公立諏訪東京理科大学 愛知県立大学 京都府立大学 京都府立医科大学 大阪公立大学 兵庫県立大学 奈良県立医科大学 和歌山県立医科大学

大学校
 防衛医科大学校

私立大学
 上智大学 10 中央大学 47 明治大学 58 法政大学 23 立教大学 15 青山学院大学 13 東京慈恵会医科大学 4 東京理科大学 79 日本大学 15 名城大学 6 専修大学 5 工学院大学 4 芝浦工業大学 17 武蔵野美術大学 4 北里大学 8 金沢医科大学 5 愛知医科大学 16 愛知学院大学 14 名城大学 68 中京大学 13 愛知工業大学 10 豊田工業大学 9 藤田医科大学 40 南山大学 18 同志社大学 104 立命館大学 119 関西学院大学 24 関西大学 15 近畿大学 14 など

アクセスマップ

東海中学校は名古屋の中心部にあり、地下鉄桜通線や東山線、名鉄バスや基幹バスなど通学に便利な場所に立地しています。学校周辺には、建中寺、徳源寺や徳川園など寺院や庭園が点在し、静かで落ち着いた場所で自分と向き合える環境が整っています。



- | | |
|--|--|
| <p>電車</p> <ul style="list-style-type: none"> ■地下鉄桜通線：車道駅下車1番出口【徒歩10分】 ■地下鉄東山線：千種駅下車1番出口【徒歩15分】 ■JR中央本線：千種駅下車【徒歩15分】 / 大曾根駅下車【徒歩17分】 ■名鉄瀬戸線：森下駅下車【徒歩12分】 | <p>バス</p> <ul style="list-style-type: none"> ■基幹バス：徳川園新出来下車【徒歩4分】 / 山口町下車【徒歩7分】 ■市バス：桜通車道下車【徒歩10分】 / 東区役所下車【徒歩5分】 ■建中寺下車【徒歩4分】 / 百人町下車【徒歩3分】 ■名鉄バス：徳川園新出来下車【徒歩4分】 / 山口町下車【徒歩7分】 |
|--|--|

東海中学校 〒461-0003 名古屋市東区筒井一丁目2-35 TEL(052)936-5111(事務室)・5114(学校直線) FAX(052)936-5143

東海高等学校 〒461-0003 名古屋市東区筒井一丁目2-35 TEL(052)936-5112

東海学園高等学校 〒468-0014 名古屋市天白区中平二丁目901 TEL(052)801-6222

東海学園大学 ●名古屋キャンパス/人文学部・教育学部・健康栄養学部 〒468-8514 名古屋市天白区中平二丁目901 TEL(052)801-1201

●三好キャンパス/経営学部・スポーツ健康科学部 〒470-0207 みよし市福谷町西ノ洞21-233 TEL(0561)36-5555

全国屈指の教育環境が生んだ人材

45,000人を超える同窓生は様々な分野で活躍しています。また、東海生は卒業後も活発な同窓会によって深い心の絆で結ばれています。政界における第76代内閣総理大臣の故海部俊樹氏、元愛知県知事の神田真秋氏、医学界の齋藤英彦氏、実業界の安井義博氏、加藤武氏、法曹界の高須宏夫氏、ニュースキャスターの木村太郎氏(高校から入学)、フィールズ賞受賞数学者の森重文氏、元NHKアナウンサーの三宅民夫氏、直木賞作家の大沢昌昌氏、予備校講師の林修氏など、枚挙に暇がありません。



海部俊樹氏 旧中38回卒 | 木村太郎氏 新高9回卒 | 森重文氏 新高21回卒 | 三宅民夫氏 新高23回卒 | 大沢昌昌氏 新高26回卒 | 林修氏 新高36回卒