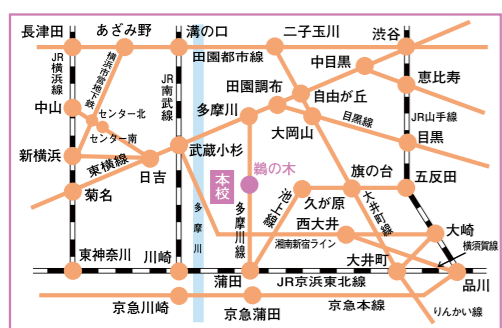


夢を見つけて  
行こう！



#### 学校説明会

10/14 土 11/3 祝

ミニ説明会(見学・個別相談)

11/18 土

個別相談会

11/25 土 11/26 日 12/2 土 12/3 日

オープンスクール

7/27 木 8/17 木

8/17は体験授業の後  
文化部の体験や見学ができる

夏期学校見学会

7/25 火 7/28 金 8/1 火

8/4 金 8/8 火 8/16 水 8/18 金

8/22 火 8/25 金 8/29 火

冬期学校見学会

12/26 火 1/5 金

体育祭

5/26 金 \*雨天の場合は翌日に順延

いちょう祭(文化祭)

9/23 祝 9/24 日



学校法人 上野塾

東京高等学校

〒146-0091 東京都大田区鶴の木2-39-1 TEL 03-3750-2635

<https://tokyo-hs.jp>



TOKYO HIGH SCHOOL

# 夢に向かって、 スタートダッシュ！



# TOKYO 2024 FOR DREAM



# 一人ひとりの個性や特技を伸ばす選択制を採用しています

東京高校は、1年次に基礎学力をしっかりと身につけた後、2年次になると5つの特色ある系統の中から自分の関心や適性、能力に合った系統を選びます。卒業後の進路を視野に入れ、厳選したカリキュラムを採用しているので限りある高校の3年間で着実に学力につけることができます。

## サポート体制

進路をなかなか決めることができない生徒には、「何が好きなのか」「何をしている時が楽しいか」などの小さな問い合わせ重ね、急かさずに、丁寧にカウンセリングを行います。東京高校は自分自身とトコトン向き合う姿勢を尊重し、納得のいく道を歩んでいけるようにサポートすることを大切にしています。

東京高校は伝統的に先生と生徒の距離が近く、進路や日々の悩みを相談しやすい環境です。生徒をしっかり見て、的確なアドバイスをしているので進路のミスマッチが少なく、大学などの進学先からも当校の生徒は、退学率が低いと言われることが多々あります。

## 夢を叶えるステップ

### 1年次(全員) 共通カリキュラム

幅広く学びながら  
自分の興味、関心を知る

定期テスト・模擬試験の結果を教科担当の先生が分析し、その結果をもとに担任の先生と面談して、じっくりと最適なカリキュラムを選択

自分を見つめ、夢を具体的に思い描く

### 2・3年次(系統別) 文系I・II・III類 理系I・II類

興味・適性・能力を十分活かし  
目標に向かって学力を伸ばす

将来の目標を達成するために、教員講習、  
予備校のインターネット授業をはじめ、  
進路オリエンテーション、面談、適性検査などを通じて、一番いい道を選びとる

将来のビジョンの明確化

カリキュラム  
選択

卒業

夢に向かってさらにステップアップ

### 1年次 共通カリキュラム

## 基礎学力を定着させ、さまざまな選択肢から 自分にあった将来の目標を見つける

1年次は全員がさまざまな科目をバランスよく学び、そのなかで自分の興味や得意分野を把握し、より多くの選択肢から将来の目標を見つけます。また、1年次は基礎学力を徹底させるために、学習の仕方や学ぶ姿勢といった学習の基本が身につくように指導しています。1年次に自ら学習する習慣を身につけることは、その後の大学受験、社会生活で自らが進んで知識を吸収していくことにつながります。

教科	国語	地理歴史	公民	数学	理科	保健体育	芸術	外国語	情報	総合的な探究の時間	合計単位数(HR/総合を除く)
科目	現代の国語化	地理総合	公民	数学	理科	保健体育	芸術	英語	情報	H R	
1年	2	3	2	2	1	3	2	2	2	1	2 4 2 2 1 1 1 32



コース紹介は  
タブレットや  
スマートフォンでも  
ご覧いただけます



# 文系 I 類

法律や経済、経営、文学に興味がある人の

幅広い視野と豊かな感性を身につけ、  
社会や文化などを深く理解する力を養う

文系 I 類は、文学・史学・哲学・心理学・社会学・経済学・  
商学・法学・政治学など、主に私立大学文系学部への  
進学を希望する人のために設置しました。  
音楽・美術・演劇などの芸術系の学部・学科への進学にも対応しています。  
文系教科全般の学力の向上を図り、専門知識をしっかりと身につけるために  
文系教科の授業数を充実させています。

## 主な進学先

文系学部・語学系学部・  
芸術系学部



コース紹介は  
タブレットや  
スマートフォンでも  
ご覧いただけます

## 先生からのメッセージ

なぜ、そこで?の  
疑問の糸をたぐり寄せ  
解き明かしていきましょう

地理とは、「地球の理(ことわり)」を指します。地球上で起こるすべての現象について、なぜ「そこ」で起きるのか、その理由を考え、明らかにしていく学問です。それは、今日食べたお米を生産している田んぼ、休日にでかけたスキー場、世界一の高さを誇るエベレストなど、地球上のあらゆるもののが「そこ」にあるのは、偶然ではなく「理由」があります。地球では、気候や地形といった自然を舞台に、その土地で育まれた人間が、独自の言葉を使って、文化や社会を作り上げています。地理は、あらゆる学問の入り口となるような構成要素を広く学べる科目であります。地理の授業を通じて、なぜ、そこで?の疑問の糸をたぐり寄せながら、世界中の自然や社会の現象を解き明かしていきましょう。

竹広 美和  
(地歴公民)



世界中の人々と  
国境を越えて  
交流を深めたい

中澤 聖温

(井田中学校出身)

私は幼い頃から洋画を鑑賞することが好きでした。英会話教室にも通い、日ごとに「外国」への興味が増していました。「世界中の人々と英語でコミュニケーションを図り、交流を深めたい」「外国の人と友達になりたい」という夢を実現してみせると意気込み、大学で語学を学ぶため、文系 I 類に進むことを決めました。また、東京高校は文武両道を目指す環境が整っているので、勉強を頑張りながら、部活動でさまざまなことに挑戦し、沢山の友達と交流の輪を広げ、自己を高めていきたいと思っています。

## 卒業生の声

根拠のない自信と努力が  
真の自信と運を招いた



廣瀬 日乃さん  
(東深沢中学校出身)  
慶應義塾大学  
法学部 合格  
(令和4年度卒業)

私が第一志望校に合格できた理由は、「根拠のない自信」と「運」にあります。法学の知識や思考法は、政治経済資料集や「高校生からの法学入門」を読んで、必死に身につけました。普通ならば実績や経験が自信につながるところ、私はかりそめの自信を先に持ち、それを真の自信にするためにアクションを起こし続けました。もう一つの鍵は、「運」です。必要なタイミングで必要な情報や恩師、仲間、学びと出会い、本番の小論文のテーマが得意の「民主主義」だったこと……。ラッキーチャンスの多い受験生活でした。しかし、これらはただの偶然ではなく、努力を積み重ねたことでチャンスの機会を最大化し、ラッキーを絶対に逃さない私の姿勢が引きつけたのだと自負しています。

# 文系Ⅱ類

国公立大学文系学部へ進学したい人の

## 自分が進む道を見極め 国公立大学や難関大学への進学を目指す

文系Ⅱ類は、文系教科の授業数を多く確保した上で、数学の授業を取り入れることにより数学受験型の文系学部への受験に対応しているほか、国公立文系大学への受験準備に取り組めるカリキュラムとなっています。土曜日や長期休暇中に行われる講習では、大学入学共通テストに対応するために数学・理科の講習を行い、夏・冬・春期に、国公立大学進学を見据えた特別講習を実施し、大学入学共通テストや二次試験の過去問題などを取り入れた集中講座で実力の向上を図ります。

### 主な進学先

国公立大学文系学部  
難関私立大学文系学部  
数学受験型文系学部



### 先生からのメッセージ

#### 自由になる機会を得られる 本当は「役に立つ」 国語の授業

最近は何に付けても白黒をつけたがる傾向があるようです。良い／悪い、役に立つ／役に立たない、世にあるものはそのいずれかに選り分けられます。そのような中で、国語の授業はどうちらかと言えば「役に立たない」ものと思われがちです。

高校の国語で扱う小説・物語には、普遍的な人間の在り方が書かれており、それを追求することに意義がある、とする向きがあります。その理解のためには、当時の社会の在り方、価値観などの理解が必要となります。むしろ、それらを学ぶ中で、自分の価値観を相対化することこそが重要だと考えます。自分を縛るものから自由になる機会を、授業の中で得られる、そう考える国語の授業も「役に立つ」と思えませんか。

松川 蒼 先生  
(国語)

### 2、3年次 文系Ⅱ類 カリキュラム

教科	国語	地理歴史		公民	数学	理科	保健体育	芸術	外国語	家庭	総合的な探究の時間	H R 合計単位数(H/R 総合を除く)		
		科論文	古地圖	日本選択	世界選択	公倫政治	政治・経済	数学	体操	音楽	美術	論理表現	英語	家庭演習
2年	2 2 4	(4)	(4)	1	2	2 3 1		4	2	2 2	1 1	31		
3年	2 2 4	(3) (2)	(2) (3)	(2) (3)	2 (2) (3)	2 (2) (3)	(2)自由選択	3	(2)自由選択	4	2 3	(2)自由選択	1 1	29

②と③は、〈地理探求〉・〈地理演習〉、  
〈選択日本史〉・〈日本史演習〉、  
〈選択世界史〉・〈世界史演習〉または  
〈政治・経済〉・〈政治・経済演習〉から選択

④

から1つ

仲間と勉強に励み  
昔の小学校教師を  
目指す

朝倉 夏帆

(千登世橋中学校出身)

私が「小学校の教員になろう」と決めたのは、中学3年生の時です。その土台となる勉強ができる高校を探していたところ、バドミントン部の体験入部で東京高校と出会いました。先輩の雰囲気がよく、先生方が生徒の学習にしっかりと寄り添ってくれるところに魅力を感じました。志望する大学の受験科目に数学があるので、2年生からは文系Ⅱ類を選択しました。苦手教科も多いので、文系Ⅱ類の学習についていけるか少し不安もありますが、これまで周りの仲間と勉強に励んできた自分を信じ、夢に向かって進んでいこうと思います。

### 卒業生の声

自分なりの勉強法で  
日々小さな積み重ねを



長田 陽依李 さん  
(宮内中学校出身)  
青山学院大学  
法学部 合格  
(令和4年度卒業)

私は1年生の初めから指定校推薦での受験を決めていました。そのため、「3年間、上位の成績を取り続ける!」という目標を立て、毎日勉強することを心がけました。また、授業に最大限に集中するため、睡眠時間とノートの取り方を工夫しました。部活動で疲れている日などは無理をせず早めに就寝し、早朝に勉強しました。それでもひとつ、私の授業の理解度を高めたのが、テスト前に友達に勉強を教える機会があつたことです。私自身の知識のアウトプットになってくれました。このような日々の小さな積み重ねによって、私の勉強は進んでいました。人にはそれぞれ、その人に適した勉強方法があります。ぜひ、自分に適した勉強法を見つけ、何事にも前向きに挑戦してください。

# 文系 III 類

スポーツ実技や指導に興味がある人の

主な進学先  
体育系学部



## 先生からのメッセージ

専門的技能の習得と共に  
目標達成の充足感や  
仲間との協調性も育みます

保健体育では、生涯にわたり運動やスポーツへ親しむに必要な素養・身体能力・知識などを身につけます。そもそも「体育」とは身体教育の略語であり、それぞれの人間の持つ身体の特性を生かしながら、多くの種目に取り組みます。その中で、専門的技能の習得はもちろん、目標達成の充足感や仲間との協調性も育むことができます。体育は、他の教科とは異なり、たったひとつつの正解というもののがなく、その人、その場、その時の正解があるのが面白さです。さらに、「保健」では刻々と移り変わる社会情勢を捉え、人間生活に必要な基盤づくりを目指します。この東京高校で、希望に満ち溢れた未来のために人間形成をしていきましょう。

伊藤 佳祐 先生  
(保健体育)



## 選手、指導者として活躍する スポーツ界の担い手を育成

文系III類は、スポーツが好きで、体育系大学や体育学部への進学を目指す人向けのカリキュラムとなっています。実技だけでなく、スポーツ医学やメンタルトレーニング、スポーツ理論などにも力を入れ、多角的・総合的にスポーツについて学べるように編成しています。また、文系教科も多く取り入れ、心・技・体の向上を目指しています。文系III類は、スポーツ推薦での大学進学にも対応しています。自らのスポーツ能力を伸ばしたい、また、ずっと選手として活躍したいという人を、次代の大学スポーツの担い手として送り出すだけでなく、将来は指導者としても活躍する人材へと育てます。

▲

## 2、3年次 文系III類 カリキュラム

教科	国語	公民	理科	保健体育			芸術			外国語			家庭			情報		総合的な探究の時間	H R (H:必修 R:選択必修)													
				科論	文	公	政	倫	化	生	体	ス	ス	健	野	体	保	音	音	美	美	書	英語	論理	表現	家庭	家庭	家庭	情報			
理	学	語	國	國	文	公	政	倫	化	生	體	斯	斯	健	野	體	保	音	音	美	美	書	英語	論理	表現	家庭	家庭	家庭	情報	H	R	
国	国	演	演	演	語	語	語	語	語	語	語	語	語	語	語	語	語	語	語	語	語	語	英語	論理	表現	家庭	家庭	家庭	情報	H	R	
育	育	育	育	育	育	育	育	育	育	育	育	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	英語	論理	表現	家庭	家庭	家庭	情報	H	R	
基礎	基礎	基礎	基礎	基礎	基礎	基礎	基礎	基礎	基礎	基礎	基礎	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	英語	論理	表現	家庭	家庭	家庭	情報	H	R	
2年	2	2	2	1		2		3	2		2	2	1	[2]	[2]	[2]	4	2	2	2	1	1	31	英語	論理	表現	家庭	家庭	家庭	情報	H	R
3年	2	2	2	2	2	2	3	2	1	1	2			② 自由選択	② 自由選択	② 自由選択	② 自由選択	4	2		1	1	27	英語	論理	表現	家庭	家庭	家庭	情報	H	R



高い志を持った仲間と  
切磋琢磨し、人間力を  
高めていきたい

嘉川 瑞輝史

(寺尾中学校出身)

私は、小学校、中学校と野球に打ち込んでいました。高校でも野球を続けようと東京高校の見学に行なったところ、野球部はもちろんどの部活動も盛んで活気に溢れ、この高校だったら自分も成長できると感じました。文系III類では、実技や体育理論を通して、今の自分にも将来の自分にも役に立つ知識や技術を身につけることができます。また、文系III類による体育祭の「集団行動」に取り組めることも楽しみのひとつです。高い志を持った仲間と切磋琢磨しながら、自分自身の人間力を高めていきたいです。

## 卒業生の声

合格への道は情報を得て戦略を立てることから



中野 恒汰さん  
(東調布中学校出身)  
筑波大学  
体育専門学群 合格  
(令和4年度卒業)

私の合格した筑波大学体育専門学群の二次試験では、スポーツ実技と保健体育の論述試験が行われ、共通テストとの点数比が1:1で出されます。つまり、勉強と運動・スポーツとの両立が不可欠です。私は部活動が忙しく、2年生の2月まではテスト1週間前しか集中して勉強できず、定期テストは乗り切れても模試は惨敗でした。そこで私は戦略を立てました。野球を統一的に志望大学を決めましたが、あと1年で野球が劇的に上達することはないと思い、伸びしろがある勉強に重きを置きました。情報を得て戦略を立て、分析や評価を徹底すれば合格法が見えできます。その方法を早く見つけることができれば合格は可能になります。

# 理系 I 類

自然の法則・原理や  
研究・開発に興味がある人の

## 自然科学に対する知識を深め、 探求心と問題発見力を養う

理系I類は、理学・工学・情報工学・医学・薬学・農学など、私立大学自然科学系学部へ進みたい人のために設置しました。国語の一部科目と地歴公民の科目を減じたカリキュラムとなっており、進学に必要な科目に的をしぼっているのが特徴です。それにより、理科と数学の奥深い内容をじっくりと学び、自然の法則・原理を明らかにし、新しい製品・技術を研究・開発するための問題発見力をつけていきます。また、家政系統でも、理系I類に所属する必要があります。特に、理科と数学の授業数を多く履修することにより、反復学習の大切さを感じ、学力の定着を図るとともに大学受験への実力を養成していきます。土曜日や長期休暇中に行われる講習では、基礎から応用まで最新の大学入試問題演習等により、学力の向上を図っていきます。

主な進学先  
理工系学部・医療・看護系学部  
家政系学部

コース紹介は  
タブレットや  
スマートフォンでも  
ご覧いただけます

### 先生からのメッセージ

小さな「できる」を増やし  
楽しみながら  
学んでいきましょう

「数学は何のために学ぶのか」そう疑問に思ったことはありませんか。何のために勉強しているのか分からず、身近に感じられなくて苦手に思う人も少なくないようです。しかし、日常生活において数学的思考は何気なく使っているもの。問題解決における「過程を振り返り考察する力」、さらには「柔軟性」や「粘り強さ」といった物事を考えるのに必要不可欠な力を、数学では培うことができます。そして何より、難しい問題が解けた時の達成感は計り知れません。数学が得意な人も苦手な人も、小さな「できる」を増やしていく、楽しみながら学んでいけるよう私たちがサポートします。

竹口 未紗 先生  
(数学)

### 2、3年次 理系I類 カリキュラム

教科	国語	公民	数学	理科				保健体育	芸術	外国語	家庭	総合的な探究の時間	合計単位数(H/R) (Rを除く)				
				数	数	数	数										
科目	国語	公民	数学	数	数	数	数	物選	物化	化選	生選	体	保	H R			
演習	演	演	演	学	学	学	学	理	理	化	生	演	美				
目習	目	習	習	共	II	III	B	C	I	I	I	I	論語表現				
2年	2	1	5	2	(4)	2	2	(4)	3	1	4	2	2	2	1	1	32
3年	2	4	2	2	(4)	2	4	(2)	4	3	(2)	自由選択	(2)	自由選択	1	1	29

④(物理)または(生物)から選択。(化学)は(化学基礎)を履修した後に履修を始める。

④と②は、2年次に(物理)を選択した場合、(選択物理)・(物理演習)または(選択化学)・(化学演習)から選択。2年次に(生物)を選択した場合、(選択生物)・(生物演習)または(選択化学)・(化学演習)から選択をする。

優しく手際のいい  
看護師になるために  
勉学に励む

梯 恵唯

(新田中学校出身)

私は将来、看護師になることを目指して理系I類を選びました。中学の頃、怪我をしたときに担当看護師の方に優しく声をかけていただきました。また、その手際の良さに感銘を受けたのが看護師になりたいと思ったきっかけです。理系I類では看護学部を受験するのに必要な生物や化学の授業を受講することができます。また、数学も好きな教科なので、新たな分野の学習も楽しみにしています。受験に必要な教科の学力を伸ばすことはもちろん、不得意教科があっても諦めずに取り組むことを目指して、日々努力していきたいです。

### 卒業生の声

我を持ち、粘り強く勉強し  
成功の道を切り開く



野津 虎太郎さん  
(出雲中学校出身)  
昭和大学  
薬学部 合格  
(令和4年度卒業)

私は硬式野球部に所属していましたが、野球から勉強にシフトするのは8月頃を予定していました。先生から家で勉強したものを毎日提出するという課題を出されていましたが、本格的に勉強に取り組む前は、何もしない日もあれば、やつても数問だけという日も多かったです。しかし、今思うとその時期がとても重要で、先生に「勉強は毎日するもの」というシャープ打ってもらっていたと感謝しています。受験勉強はあやふやな気持ちのままではなく、目標を持ち計画を立て「我をしっかり持つ」ことが重要です。曲げない信念を持って頑固に粘り強く勉強し、新たな成功への道を切り開いてください。

# 理系 II 類

国公立大学理系学部へ進学したい人の

将来の日本を背負う技術力を  
手にする人になるために  
国公立大学や難関大学への進学を目指す

理系II類は、理系教科を多く学び、国公立理系大学や私立最難関大学への受験に必須となる理科を3年次においても2科目修習するカリキュラムとなっています。理系I類と同様、理科と数学の奥深い内容を学び、問題発見力を身につけることを目指しています。土曜日や長期休暇中に行われる講習では、大学入学共通テストに対応するために国語・地歴公民の講習を行い、文系II類と同様、夏・冬・春期に、国公立大学進学を見据えた特別講習を実践することにより、高いレベルの実力を養成していきます。

## 主な進学先

国公立大学理系学部  
難関私立大学理系学部



コース紹介は  
タブレットや  
スマートフォンでも  
ご覧いただけます

## 先生からのメッセージ

さまざまな考え方や視点に  
触れて、未来の自分の  
可能性を広げましょう

皆さんはこのパンフレットをどのように見ていますか。パンフレットが「色とりどりに見える」子ども、明るい部屋で見るためには「電気をつける」子ども、紙面に掲載された「写真を撮る」子ども、全て理科で考えることができます、ひとつの現象に着目してみても、さまざまな視点がある。その視点を学ぶのが理科という学問です。これから高校生活で起こる現象を、固定的な視点で決めて完結させるのではなく、教員や先輩、同級生などの視点にも触れてみてください。このページを読んでいる理系のあなたも、実は文系なのかもしれません。自分自身を多角的な視点から見て、一緒に新たな可能性を発見してみませんか。

中島 智哉 先生  
(理科)



## 2、3年次 理系II類 カリキュラム

教科	国語	公民	数学	理科	保健体育	芸術	外国語	家庭	総合的な探究の時間	H	R	合計単位数(1年:総合を除く)				
科目	国語	公民	数学	数学	数学	数学	数学	数学	数学	英語	英語	英語				
習目	演習	演習	数学	数学	数学	数学	数学	数学	数学	英語	英語	英語				
習共	習	習	Ⅱ	Ⅲ	B	C	習	理	理	論理	論理	論理				
2年	2	1	5	2	(4)	2	2	(4)	3	1	2	2	1	1	32	
3年	2	(2) 自由選択	4	2	2	(4)	2	4	(4)	3	(2) 自由選択	(2) 自由選択	(2) 自由選択	1	1	31

《物理》または《生物》から選択。《化学》は《化学基礎》を履修した後に履修を始める。

④は2年次と同じ科目を選択をする。



自分が作った  
システムで  
世の中を便利にしたい

酒田 将輝

(大森第七中学校出身)

小学生の頃から、車に乗ると隣の車のナンバーを数式にして、10を作るというゲームをしていました。簡単に解けるものもあれば、自分ではできず家族に助けてもらうこともあります。この経験から数字に興味を持ち、難しい問題が解けた時の面白さを知りました。また、これからの社会は情報化がいつそう進み、IT(Information Technology)が世の中を便利にしてくれるようになります。自分が作ったシステムで、人々がより快適に過ごせるようになれば、自分もとても嬉しく楽しいです。この夢を叶えるため、理系II類に進み、大学へ進学するための知識を得たいと思います。

## 卒業生の声

基礎を完璧にすることで  
受験勉強がスムーズに



北川 凜太朗 さん  
(橘中学校出身)  
青山学院大学  
理工学部 合格  
(令和4年度卒業)

大学進学を意識し、受験勉強を始める期間はとても大切です。周りが勉強していないなくても自分はいい大学に行くんだという意志が大事だと思います。また受験勉強の始めは基礎を完璧にすることです。受験勉強を本格的に始める前に基礎がある程度できていると、演習から入ることができ、受験勉強をスムーズに進められるのでとても楽になります。物理や数学の演習では同じ参考書を何周も繰り返しました。問題を見た瞬間に、ぱっと解法が思いつくまでに1冊の参考書をやり込むことが大切です。受験勉強で必要なのは、大学進学に対する「強い意志」と「見極める力」を持つことです。必要科目などをしっかりと見極めて受験勉強することをおすすめします。

# 一人ひとりの主体性を尊重し 最適な進路選択をサポートします

東京高校の生徒は、ほとんどが大学進学を希望しています。本校の進路指導は成績だけで大学を選ぶのではなく、どんな仕事がしたいかどんな人間になりたいかという大学卒業後の生き方を視野に入れた指導を大切にしています。私立学校のメリットを活かした学力向上の支援も万全です。

## 学力向上サポート

時間割に基づいた授業の他に、自学自習の場を提供し、第一志望への合格を目指す指導を行っています。

### 教員講習

毎週土曜日と夏・冬・春期休暇中に、希望者を対象として教員による講習を実施しています。英語・国語・数学・理科・地歴公民・音楽・美術の受験対策講座を開講し、夢の実現をサポートします。また、平日の早朝と放課後にも生徒それぞれのレベルに合わせ、学習指導を行っています。

### サテネット講座

本校は駿台予備学校の『映像講座 駿台サテネット21』を導入しています。これは全国から選び抜かれた実力派講師陣によって、基礎からの反復学習とそれに基づく思考力・判断力の養成を映像授業で行うものです。朝や放課後にも受講できるため、部活動との両立も可能です。またパソコン、スマートフォン、タブレット端末を使用し自宅で受講することもできます。受講料はテキスト代以外学校の負担となっており、予備校に通うより経済的です。



### 卒業生チューターによる学習サポート

一般受験で難関大学に合格した先輩が、勉強の質問に答えてくれます。また、学校生活へのアドバイスも生徒に好評です。

### 模擬試験

“弱点は模試から学べ”をモットーに、年数回の模擬試験を実施。自分のレベルを客観的に把握すると同時に、入試の雰囲気を早い段階から体感します。



### 小論文指導

近年の大学入試では小論文が試験科目として課されることが増えました。本校では、国語科の教員はもちろん、各分野の知識に精通する教科担当が小論文対策の指導を行っています。時事問題の解説や一般的な書き方の指導の講習を開講するほか、各大学の過去問題に照らし合わせた予想問題の作成や、個人的な添削も行います。また、大学への出願の際に必要となる志望理由書や課題論文の執筆についてもサポートしています。

### 大学入試問題研究会

本校では実際の入試問題から各大学ごとの特徴を鋭く捉え、それぞれに合った勉強法を学びとり、指導に活かしています。また、本校からの受験者が多い大学については、特別研究会を行っています。

### プレゼンテーション指導

総合型選抜では、パソコンを使用したプレゼンテーションによる選考が主流となりつつあります。本校の「情報」の授業では、パソコンソフトを使用した資料の作成方法や、アンケート結果などの情報処理方法、そして実際に画像を投影してのプレゼンテーション方法を全員が学んでいます。この基礎をもとに、入試に向けてのプレゼンテーション作成時には、より高度なスキルを個別に指導し、思い描いた通りの表現ができるようにサポートしています。また、直接に向けた質疑応答への練習にも力を入れています。

### 学習合宿 [春・夏実施]

静かな学習環境で集中して学びながら、G-MARCH(学習院／明治／青山学院／立教／中央／法政)レベルの入試問題にも取り組む3泊4日の学習合宿を行っています。



## 進路選択サポート

自分にとって最適な道を選べるように  
様々な情報を提供し、じっくりと考えた上で、  
入れる大学ではなく、入りたい大学を目指します。



### 個性や特技を伸ばすカリキュラム選択

2年次からは系統別クラス編成による学習が始まりますが、どの系統を選ぶのかは、1年次の2学期末を目安に決めます。カリキュラム選択の際は、テストの結果を参考に、生徒の興味・適性・能力を様々な角度から分析し、担任の先生と三者面談を行います。

### 一日大学講座

高校での学習が、大学でどのようにつながるのかをイメージできるよう、大学教授の講座を受講する機会を設けています。興味のあるテーマを選び、楽しみながら大学の実際の講義を体感できます。

### 卒業生の話を聞く会

この春現役合格した卒業生を迎える、志望校決定や勉強方法についての体験談を聞く会を実施しています。先輩が生き生きとした表情で語る姿に刺激を受け、自分の進路を見つめる格好の機会になります。



### 大学系統別進路説明会

より具体的に進路を考えられるように、大学の教授や担当者の方に、各大学の学部・学科・分野の特色についてお話しいただく場を設けています。毎回、活発な質問が飛び交う、大変有意義な説明会です。

### 校内進路説明会

大学の入試動向を事前にキャッチし、効率的な受験対策を行うために、大学・短期大学・予備校の教授や担当者の方をお招きし、個別進路説明会を行っています。

### 受験の最新情報を提供

最新の受験情報を正確に把握できるよう、本校では入試制度や傾向をまとめた刊行物(進路だより、進路の手引き)を発行するなど、随時情報を提供しています。また、わからないことは、いつでも先生に質問できる環境も整っています。

### 高校単独校のメリット

高校単独校は、中高一貫高、大学付属と違って進路のしづりがなく、高校3年間の自分のがんばりで進学先を選択できます。東京高校は一人ひとりの可能性を信じ、選択肢を狭めない学校です。新しいところ、自分に合ったところへ、いくらでもジャンプアップできます。



### 指定校推薦

本校は長い歴史によって培われた実績と卒業生の功績により、四年制大学168校831名、短期大学31校105名の推薦枠が与えられています。指定校推薦とは進学を希望する生徒に対し本校が選抜を行い、面接などの試験によって合否を判定する入試制度で、出願したほとんどの生徒が合格しています。

大学名	合格者数
筑波大学	1
青山学院大学	4
麻布大学	2
亜細亜大学	2
桜美林大学	15
大妻女子大学	3
神奈川大学	27
関東学院大学	11
北里大学	3
国立音楽大学	1
慶應義塾大学	1
工学院大学	3
神戸学院大学	1
國學院大学	3
國士館大学	13
駒澤大学	6
産業能率大学	5
実践女子大学	5
芝浦工業大学	4
順天堂大学	6
昭和大学	1
昭和女子大学	3
昭和薬科大学	1
成蹊大学	1
成城大学	2
西武文理大学	1
専修大学	18
玉川大学	5
中央大学	4
帝京大学	14
帝京科学大学	5
帝京平成大学	5
桐蔭横浜大学	3
東海大学	9
東京有明医療大学	2
東京医療保健大学	3
東京家政学院大学	3
東京経済大学	2
東京工科大学	4
東京工芸大学	2
東京女子体育大学	1
東京電機大学	2
東京都市大学	15
東京農業大学	5
東京理科大学	1
東邦大学	1
東洋大学	8
獨協大学	2
日本大学	25
日本女子体育大学	1
日本体育大学	16
日本薬科大学	1
法政大学	1
武藏大学	1
武蔵野大学	3
明治大学	6
明治学院大学	9
明星大学	7
立正大学	5
立命館大学	1
早稲田大学	1
短期大学	5
その他の大学	39

進路状況  
(令和4年度実績)

主な大学の昨年度の合格数

※詳細は「学校説明会資料」をご覧ください。

# 文武両道を目指し 自主自律の精神を養います

部活動が盛んな東京高校は、例年80%以上の入部率を誇ります。本校の生徒は、文武両道へのチャレンジ精神を通して、規則正しい生活習慣と自己管理能力を身につけます。部活動で好成績を残す一方で、学習面でも優れた結果を出している人も少なくありません。また、都心の高校でありながら、のびのびとスポーツに打ち込める環境が整っていることも特徴のひとつです。



## 部活動一覧

### 体育部

- 野球部
- ラグビー部
- 男子陸上競技部
- 女子陸上競技部
- 男子バレーボール部

- 女子バレーボール部
- 男子ソフトテニス部
- 女子ソフトテニス部
- 女子バスケットボール部
- チアリーディング部
- サッカー部
- 剣道部
- 卓球部

- 男子バスケットボール部
- 女子バスケットボール部
- 男子硬式テニス部
- 女子硬式テニス部
- 女子バドミントン部



### 文化部

- 吹奏楽部
- ESS
- 美術部
- コンピュータ
- 書道部
- インターネット
- 茶道部
- 写真
- 軽音楽部

### 同好会

- ESS
- 美術部
- 書道部
- インターネット
- 茶道部
- 写真

## オープンスクール 部活動体験練習会

東京高校では、夏と秋に「部活動体験練習会」を行っています。当日はコーチと先輩がやさしく指導します。部活内の雰囲気や練習メニュー、先輩との関係など、いろんな疑問を聞くチャンス! 練習会を実施する部活や時期は、ホームページで確認して、申し込んでください。オープンスクールの日にも部活動の体験ができます。

本校は「スポーツ推薦入試」にも力を入れています。興味のある方は、中学校の先生にご相談ください。

部活動の  
情報は  
こちらから↓



陸上競技部  
ケンブリッジ 飛鳥選手

## リオデジャネイロオリンピック銀メダル獲得!

中学時代は特別に速い選手ではなかったそうですが、顧問の先生の勧めで東京高校へ入学し、高校時代からその頭角を現します。ケンブリッジ選手は、「東京高校の強さの要因は、常に選手を強くしようと思っている先生の存在」と話しています。



平成23年10月  
日本選手権リレー 4×100mリレー  
高校記録(当時)樹立  
(写真提供:陸上競技マガジン)



ラグビー部  
山菅一史選手

横浜キヤノンイーグルス所属  
元U20日本代表  
在学中は1・2年次に花園出場



女子硬式テニス部  
宇野真彩選手

元プロテニスプレイヤー  
現在はYouTube等で幅広く活躍中  
在学中はキャプテンとして各種大会に出場

## 主な実績 (令和4年度)

### 男子陸上部

- 東京都高等学校陸上競技対校選手権大会  
総合優勝(21年連続37回目)
- 全国高等学校総合体育大会 7種目出場
- 東京都高等学校新人陸上競技対校選手権  
総合優勝(38年連続39回目)
- 関東高等学校選抜新人陸上競技大会  
砲丸投、ハンマー投 優勝

### 女子陸上部

- 東京都高等学校陸上競技対校選手権大会  
総合優勝(11年連続29回目)
- 東京都私学高等学校陸上競技対校選手権大会  
総合優勝
- 東京都高等学校新人陸上競技対校選手権  
総合優勝(10年連続29回目)
- 東日本女子駅伝競走大会 東京都優勝
- 全国都道府県対抗女子駅伝競走大会  
東京都第5位

### ラグビー部

- 関東高等学校ラグビーフットボール大会  
Cブロック準優勝
- 第102回全国高等学校ラグビーフットボール大会  
東京都予選第二地区 準優勝

### チアリーディング部

- 東京都高等学校総合体育大会  
第9回チアリーディング大会 3層部門 準優勝
- JAPAN CUP2022  
チアリーディング日本選手権大会  
自由演技競技Division1高等学校部門 第8位  
自由演技競技Division2高等学校部門 第5位  
チアリーディングスピリット  
高等学校部門 準優勝

### 女子硬式テニス部

- 東京都高等学校テニス選手権大会  
団体第5位、シングルス第3位、  
ダブルス準優勝
- 東京都私学大会 団体準優勝
- 全国私学テニス選手権大会 出場

### 軽音楽部

- 東京都高等学校軽音楽コンテスト  
優秀賞、1バンド入選
- 東京都高等学校対抗バンドフェスティバル  
優秀賞
- 極東祭、来武祭、白亜ライブ参加
- 本校主催「東響祭」開催
- ソコアゲU16開催

### 書道部

- 読売書道展 入選
- 江戸書道展 三井記念美術館賞
- 東京都高等学校文化連盟 部活動功労賞

※他の部活動でも優秀な成績の数々を残しています。  
詳細は「学校説明会資料」をご覧ください。

# 心を揺さぶる感動体験が豊かな心を育みます

東京高校では年間を通じて多彩な行事が行われます。

特に企画から運営まで生徒が主体となって手がけているいちょう祭と体育祭は、

一年の中でも最も盛り上がるイベントです。

全力で取り組んだ後の達成感や、

感動と苦労を分かち合った仲間との友情は一生の宝物。

生涯忘れることのない思い出になることでしょう。



体育祭



入式



修学旅行(九州)



修学旅行(北海道)

修学旅行(沖縄)

## 海外語学研修(オーストラリア)

平成6年度から夏休み中に、ホームステイをしながら語学研修を行っています。平成21年度からは、オーストラリアのブリスベンで実施することになりました。文化の違う国に行って、その国の人々と接し、言葉や歴史に触れることで新しい自分を発見できます。さらに、視野が広がり認識を深めることもできるという利点があります。期間は約2週間で、午前中は研修センターにて語学レッスン、午後はアクティビティーや自由時間です。土、日はホストファミリー宅で過ごします。



海外語学研修(オーストラリア)



修学旅行(北海道)

## 校外特別活動

校外特別活動は、例年1年次の9月上旬に実施しています。夏休みの後、久しぶりに会ったクラスメイトとの親睦を深め、集団生活の規律やモラル・協調性を培うことを目的としています。令和4年度は千葉県にて、自然体験学習を行いました。校内では得られない貴重な体験をし、学んできたことやその問題点、改善策などを報告会で発表し、学びを深めました。



1年校外特別活動(千葉県南房総)



体育祭



いちょう祭(文化祭)

## 生徒会

生徒会では、体育祭やいちょう祭などの行事の運営や生徒会誌の発行などを行っています。生徒会は、常に生徒の皆さんとともに歩む。生徒会は、常に生徒会を目標として、日々活動する、親しみのある生徒会をめざして、日々活動を続けています。できるだけ多くの生徒の意見が反映され、楽しい学校生活が送れるよう、努力してがんばっています。



卒業式

## 年間行事

- 1学期始業式
- 入学式
- オリエンテーション
- 1・2・3年学力診断テスト

- 健康診断
- 生徒総会
- 1学期中間試験
- 3年「進路説明会」
- 体育祭

- 3年第三者面談
- 校祖追悼日

- 1学期期末試験
- 1学期終業式
- 海外語学研修(オーストラリア)

- 夏期学習合宿
- 夏期講習

- 2学期始業式
- 1年校外特別活動
- 2年修学旅行
- いちょう祭(文化祭)
- 芸術鑑賞会

- 2学期中間試験
- 1年「一日大学講座」
- 2年「大学系統別 進路説明会」

- 1・2年第三者面談
- 生徒会役員選挙
- 大学推薦入試開始
- 大学一般入試問題研究会

- 2学期期末試験
- GTEC
- 卒業生の話を聞く会
- 2学期終業式
- クラスマッチ

- 冬期講習
- 3学期始業式
- 大学入学共通テスト
- 1・2年実力診断テスト

- 大学一般選抜開始
- 学年末試験

- 卒業式
- 修了式
- 春期講習
- 春期学習合宿

# 快適で充実した学習環境が整っています



鶴の木駅を降り、  
にぎやかな商店街を抜けると  
正門があなたを待っています。  
門をくぐると、1号館から3号館まで  
開放的で明るい校舎が広がり、  
勉強も部活動も全力投球できる  
充実した学習環境が整っています。



## ① 第1体育館

3階建ての体育館棟。2階の「第1体育館」はバスケットコートが2面とれ、行事の際に全校生徒1,000名余りが一堂に会しても、余裕があるほど広さです。もちろん冷暖房も完備しているので、講演会の会場としても利用しています。

## ② 第2体育館

半地下部分に設置された「第2体育館」は、2階平面の半分ほどの広さを誇ります。他にも体育館のある棟には半地下フロアにトレーニングルーム、3階の外周部分にランニングコースがあり、雨天でも安心して運動ができます。



## ③ 多目的ホール

部活動やトレーニングをはじめ、さまざまな目的で利用しています。



## ④ コンピュータ教室

パソコン50台を完備。授業以外でも自由に利用できます。



## ⑧ 視覚教室

120名(約3クラス)が一緒に入れる階段教室。DVDを観たり、リスニング会場として使用したり、各委員会の打ち合わせ会場にもなります。

施設の詳しい  
情報は  
こちらから↓



## ⑤ 食堂

多摩川を眺めながら過ごせる憩いの場。先生と生徒とのコミュニケーションスペースにもなっています。



## ⑥ 図書室

落ち着いて調べものや読書をするのに最適な空間。受験関連の本も充実しています。



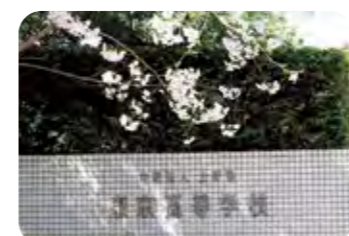
## ⑦ 音楽室

校内で一番高いところにある音楽室。明るい日差しと相まって、音の心地よさを感じさせてくれます。



## ⑨ 1号館の教室

カラフルな机とイスが並ぶ1号館の教室。明るく開放的な学習環境で授業を受けています。



## ⑩ 正門

閑静な住宅街に溶け込むたたずまい。門の前の桜並木が生徒を迎えてくれます。



## お気に入りスポット 01

職員室脇のテラス

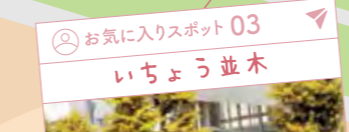
2号館と1号館をつなぐ屋外スペースにあるテラス。休み時間になると生徒がたくさん集まります。



## お気に入りスポット 02

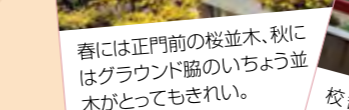
1号館の女子トイレ

モザイクタイルの洗面台と、ピンクを基調とした女子トイレ。広くて清潔感もあるので気持ちよく使えます。ちなみに男子トイレはグリーン系です。



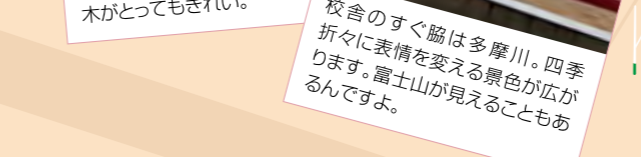
## お気に入りスポット 03

いちょう並木



## お気に入りスポット 04

最上階のテラス



## お気に入りスポット 05

2号館の教室



特に2年10組の窓は、桜が満開の時期にはピンク一色になるんです。



## 河川敷 グラウンド

学校のすぐ脇を流れる多摩川。その河川敷が体育や部活動で使うグラウンドです。

## 学校施設

### 1号館

- 会議室
- 校長室
- 事務室
- 生物教室
- 化学教室
- 物理教室
- 視覚教室
- 書道室
- 美術室
- 普通教室
- 特別教室
- 自習室

### 2号館

- 普通教室
- 調理室
- 職員室
- 進路指導室
- 教務室
- 屋上テニスコート
- 自習室

### 3号館

- 音楽室
- 図書室
- 視覚教室
- 史料室
- 食堂
- セミナー教室
- コンピュータ教室
- 普通教室
- 多目的ホール
- 部室
- シャワー室

### 体育館

- 第1体育館
- 第2体育館
- トレーニングルーム
- ランニングコース
- 保健室
- 主事室
- 部室
- シャワー室

### グラウンド

- 人工芝グラウンド
- 河川敷グラウンド

## 周辺環境 鶴の木 商店街

鶴の木駅から学校までは、賑やかな鶴の木商店街を通って徒歩5分。部活が盛んな東京高校を応援してくださる横断幕が掲げられることもあるんですよ。



# School Life

東京高校の生徒は勉強も部活動も全力投球!

出口詩織さんの  
ある一日を紹介します。



2年出口詩織  
(東浦中学校出身)

## ある日の時間割(文系I類)

8:30~8:40	HR/朝読書
8:40~9:30	1限 英語コミュニケーションII
9:40~10:30	2限 体育
10:40~11:30	3限 世界史探求
11:40~12:30	4限 文学国語
12:30~13:10	昼休み
13:10~14:00	5限 英語演習
14:10~15:00	6限 LHR
15:00~15:30	HR/清掃
15:30~	放課後/部活

## 放課後も 学習サポートが充実!!

早朝や放課後の教室では、サテネット講座や先生方の講習を受ける生徒が多くいます。また、本校独自のオンライン配信授業を視聴することもでき、自分のペースで学習できる環境が整っています。



※サテネット講座については15ページ

## 生徒の一日

鶴の木商店街を通り抜けると学校が見えてきます。

徒歩約5分

駅 鶴の木駅 東京高校

学校までは、東急多摩川線鶴の木駅で降りて徒歩約5分。友だちとしゃべっているうちに、あっという間に到着です。

登校 08:25 おはよう!

ホームルーム 08:30 担任の先生からの連絡が行われます。みんな顔を合わせ、元気に一日がスタート!

ABC... 123...

12:30 昼休み 教室で友だちとお弁当を広げて楽しいランチタイム。 今日のお弁当は何かな~?

午前の授業

08:40 2年次は、5つのカリキュラムから自分に合ったひとつを選び、自らの適性や興味を掘り下げ、目標に向かって学力を伸ばしていきます。

午後の授業

13:10 みんな休み時間の表情とは打って変わって、真剣そのもの。工夫を凝らした先生の授業に、どんどん引き込まれていきます。 なるほど~! おもしろいね!

ホームルーム・清掃 15:00 ホームルームで明日の予定を確認した後は、みんなで清掃します。

放課後 15:30 放課後は吹奏楽部の活動! 出口さんはサックスを担当しています。 おつかれさま~! また、明日!!

地元から通学する学生が多いから親しみやすいです。

多摩川沿いという立地もあって、出身中学は東京と神奈川が半々。駅から歩いて5分。自転車や徒歩で通学する人も大勢います。

### ●出身中学校

神奈川県 49% 東京都 48%

その他 3%

### ●通学方法

自転車・徒歩 41% 電車 59%

トイレがきれいなのが嬉しい♡

1号館の女子トイレは高校のトイレじゃないみたい♡



おしゃれなトイレは東京高校の自慢のひとつ。こんなトイレを毎日使えるなんて、ちょっとうれしいですよね。大きな鏡で身だしなみもしっかりチェック♪

先輩がこっそり教えてくれる

# NICE! 東京高校

バッグやセーターが自由に選べます!

東京高校の制服は、生徒と先生がじっくりと話し合いながらつくったデザインです。デザインと機能性にこだわった、シンプルで着心地の良い制服は、とても好評です。

スクールバッグ  
or  
リュック

セーターの色は3色から選べます  
グレー キャメル ネイビー



先生と生徒の距離が近いことも東京高校の特徴のひとつ。

進路だけでなく、恋愛相談だって気軽にできる!?

# 偉大な数学学者の建学の精神のもと 豊かな心を育て、夢への扉を開きます

令和4年(2022)に創立150周年を迎えた東京高校は、明治5年(1872)に数学塾として誕生して以来、社会に望まれる多くの人材を育ててきました。創立者の上野清は、明治初期の三大数学学者の一人と呼ばれる人物で、数学を独学で学び、数学書を60冊余りも残した数学教育の偉大な貢献者です。東京高校が大切にしている建学の精神は、上野清が考えたものです。東京高校は、現在も上野清の精神を脈々と受け継ぎ、勉強と運動を通して心を育てる、人間教育に力を入れています。



創立者  
上野 清



学校法人 上野塾理事長  
上野 雅子

## 学校長からのメッセージ

### 恵まれた自然環境と自由な校風のもとで 「生きる力」を身につけてください

近年の高等学校は「生徒にスキルを身に付けさせること」に関しては上達しましたが、「生徒を人間として成長させること」に関しては以前より下手になった気がします。それは「疑問を持ちなさい。疑問を持ったことは自分の頭で考えなさい。」という肝心なことを言わないばかりか、その答えを先回りして用意してしまったからではないかと思うのです。高校3年間で学ばなければいけないことは、時代の進展とともに確実に増えてきました。高校在学中にも18歳を迎えると、法律上も成人の仲間入りをします。しかし、限られた時間の中にあっても、自分の頭で考える習慣やよりよく生きていこうとする力は必ずや身に付ければなりません。そのサポートをするのが、東京高校の役割であるだと考えています。



学校長 鈴木 徹

## 150年の歩み

- 明治5年(1872) 上野清、東京府第5大区7小区上野西黒門町11番地(現在の台東区上野1丁目)に上野塾を開き数学を教授する。  
明治21年(1888) 上野塾の組織を改革、東京数理学校として神田区猿楽町に移転。  
明治23年(1890) 東京数理学校を解消。神田区猿楽町2番地に新たに東京数学院を開校。  
明治26年(1893) 東京数学院に尋常中学部を設立、認可を得る。  
明治27年(1894) 宮城県仙台に東京数学院宮城分院を設立。後、東北高等学校となる。  
明治29年(1896) 寻常中学部を東京数学院尋常中学と改称。  
明治32年(1899) 東京数学院尋常中学を東京中学校と改称。東京数学院(数学専修の学校)を神田区中猿楽町15番地に移転。  
大正11年(1922) 東京実業学校(東京実業高等学校の前身)を併設。  
昭和9年(1934) 大森区調布嶺町2丁目52番地(現在の大田区鶴の木)に東京中学校を移転。  
昭和22年(1947) 戦後の教育改革で新制東京中学校が発足。  
昭和23年(1948) 新制東都高等学校発足。本校を普通科、蒲田の東京実業学校を東都高等学校工業科、商業科とする。  
昭和25年(1950) 蒲田校を分離独立、東京実業高等学校とする。  
昭和29年(1954) 高校名を東京高等学校と改称。  
昭和46年(1971) 男女共学制実施。創立100年祭。  
平成4年(1992) 創立120周年。  
平成14年(2002) 創立130周年。  
平成19年(2007) 校舎リニューアル。  
平成24年(2012) 創立140周年。  
令和4年(2022) 創立150周年。



## 建学の精神

教育の目標
一校一家の塾(学校)教育
品性陶冶の人格教育
個性尊重の自主教育

教育の方針
1. 個性と天分を重んじる 2. 自主と責任を貴ぶ 3. 勤労と平和を愛する心を培う 4. 礼儀と規律を守る 5. 師恩と友益に感謝する

## 制服紹介



### ポロシャツ & ベスト

ポロシャツはネイビーとホワイトの2色から選べます。女子はブラウスにベストを合わせたスタイルもあります!

### ブレザー & セーター

濃紺のブレザーはシンプルなデザインで、とても着心地が良く動きやすいと評判です。女子はリボンタイ、男子はネクタイをするのが正装です。



## 校章

校章には「方重なりて円をなす」という創設者の思いが込められています。ひとつの完成形である正方形、すなわち「方」の獲得に安心することなく、更に学問教養を身につけることで、これら一つひとつの中の完成形を無数に積み重ねて、究極的には角(かど)さえい「円」、すなわち円満な人格を備えた人間となろうという思想です。

## 兄弟校の紹介

### 東京実業高等学校

※令和4年(2022)創立100周年

校長／國分達夫

大正11年(1922)神田時代に、東京中学校に併設。

現在も同一学校法人上野塾の経営で、

機械科・電気科・普通科がある。

所在地／東京都大田区西蒲田8-18-1

TEL 03-3732-4481

### 東北高等学校

校長／五十嵐 征彦

明治27年(1894)上野清によって設立された

仙台数学院が前身。

門弟五十嵐豊吉によって東北中学校となり、

現在の東北高等学校に発展している。

所在地／宮城県仙台市青葉区小松島4-3-1

TEL 022-234-6361

このパンフレットは  
生徒と一緒につくりました

東京高校は、明るい校風が自慢の学校です。  
このパンフレットは学校の雰囲気や、個性あふれる生  
徒たちがイキイキと生活しているところを伝えるため  
に、生徒と一緒につくりました。



2人も完璧な笑顔。OKカットは5-6ページへ!

テニス部の仲良しチーム。  
快く撮影を引き受け  
くれました!



4日に渡って、  
協力してもらいました。  
みんな、おつかれさま!!  
ありがとうございます!



何度も素振りをしてもらいました。  
OKカットは9-10ページへ!



表紙の3人、実は…  
バスケットボール東京都代表!  
テニス部東京私立団体優勝!  
生徒会役員!



各々のステージで活躍中!!  
撮影中は同じ部活の  
みんなが場を盛り上げて  
くれましたね!

### ■誌面協力生徒(五十音順)

朝倉 夏帆(千登世橋中)	菅家 朱莉(玉川中)
浅見 都羽(東深沢中)	高野 莉世(貝塚中)
有賀 優(馬場中)	筒井 哲希(波沢中)
安久 那穂(日暮第九中)	出口 詩織(東蒲中)
井川 由莉香(谷本中)	中澤 聖温(田井中)
伊藤 太希(十日市場中)	野々部 結月(高津中)
梯恵唯(新田中)	早坂 大智(宮崎中)
仮屋 愛優(稲城第三中)	伴藤 蒼弥(向丘中)
菊池 陽菜(船橋希望中)	松下 淳人(安方中)
越永 詩衣梨(緑野中)	三井 雅喜(富士見中)
齊藤 源輝(相模原中央中)	嘉川 璃輝史(寺尾中)
酒田 将輝(大森第七中)	渡部 杏梨(鈴ヶ森中)

\*カッコ内は出身校名です