



# 東京都立 墨田川高等学校



進学重視型単位制高校  
進学指導推進校

令和7年度学校案内



## 墨田川で心動く青春の日々を

東京都立墨田川高等学校長  
渡邊 範道

墨田川高等学校は、令和4年に創立百周年を迎えた伝統ある学校です。

墨田川では、大学進学に必要な高い学力の獲得だけでなく、部活動や学校行事と両立できる力を育み、主体性や自主性、協調性を養うことを目指す「文武不岐」を掲げています。

東京都教育委員会から進学指導推進校に指定されている本校は、国公立大学や難関私立大学への合格を目標に大学進学に照準を定めた授業を行い、長期休業中には多数の講習を開講しています。また、進学重視型単位制高校の特長を生かし、受験科目に応じた多彩な選択科目を設置し、きめ細かい習熟度別授業や少人数授業を充実させています。

さらに、墨田川では、伝統の行事や部活動がとても活発です。特に体育祭の応援合戦は学年を縦割りにした族対抗で行われます。部活動も運動系、文化系問わず、全国大会出場経験のある部がいくつもあります。メリハリと切り替えを大切に、学業と両立しながら培った強い精神力と深い人間関係は、今後の人生の大切な礎となります。

本校では、このほかにも、「人と学問に出会う」ことをテーマに、これからの自分と社会を考える「総合的な探究の時間」や、海外学校間交流推進校としてネイティブスピーカーとの交流や大使館訪問、シンガポールに赴き現地の学校との交流を行う国際教育プログラムを積極的に推進しています。

墨田川では、失敗を恐れず様々なことに積極的に挑戦することはもちろん、その経験で得た知恵や体験を吸収するとともに、共に経験した仲間と心動いた思い出を分かち合っています。こうした「心を前に動かす」経験が、さらに次の挑戦への自信になるという好サイクルを創っていくのです。

本校の「よさ」はこのほかにもたくさんあります。是非とも、本校にご来校ください。明るく礼儀正しい生徒と温かく熱心に指導する教員が皆さんをお待ちしています。あなたの今もっている「よさ」を、本校でより一層伸ばし、仲間や先生と心動く青春の日々を送ってください。

きっと、現在より輝く未来があなたを待っていることでしょう。

## 墨田川の学びが目指すイメージ

自己の在り方・生き方に基づく社会的課題の解決と社会的協働

大学での「出会い」・「学び」・「感動」

第一志望の実現 ～ 国公立大学や難関私立大学の合格

「全人教育」・「文武不岐」の墨田川高校での  
「出会い」「学び」「感動」を通して

**学力等の更なる向上**

特別活動

学校行事・生徒会  
委員会・部活動

（主体性・計画性・協調性）  
挑戦する強い心などを  
身に付ける

主体性

教科学習 学習サイクル

授業

予習

復習

探究活動

リサーチ・クエスチョン

課題  
発見

（知識・技能、思考力・  
判断力・表現力、  
学びに向かう力、  
人間性を身に付ける）

学問的  
探究

学問的興味

## 教育目標・方針

### 知性

#### 明澄な知性

明澄な知性を育み、  
創造に努力する姿勢を育てる。



### 学習指導

【P.3ページ】

- 習熟度別授業や少人数授業が充実しています。
- 興味・関心や能力適性等に応じた多彩な選択科目があります。
- 特別進学クラス（2クラス）を設置しています。
- 朝学習で学習習慣と学びの姿勢を整えています。

### 国際教育

【P.5ページ】

- 国際教育プログラムを積極的に推進しています。
- 学校間交流（シンガポール）における研修旅行を実施しています。
- 大使館訪問や留学生との交流を行っています。
- 英語4技能の伸長に向け、資格取得の指導が充実しています。

### 創造

#### 創造への努力

知性、創造性、自主性の基盤となる  
健全な心身を育む。



### キャリア教育

【P.6ページ】

- 探究意欲の向上のための総合的な探究の時間が充実しています。
- 学問的興味・関心と進路意識を相乗的に発展させています。
- 教育委員会等と連携した職業体験プログラムが充実しています。

### 進路指導

【P.7ページ】

- 幅広い進路に応じた選択科目と少人数授業が充実しています。
- 特進クラスや勉強合宿などの進学に特化した学習環境を創っています。
- 適性検査や模擬試験の定点観測に基づいた面談が充実しています。
- 生徒のニーズに合った多数の講習や補習を実施しています。

### 自主

#### 自他の敬愛と自律の精神

自主精神を重んじ、人権尊重の精神に  
基づき自他を敬愛する態度を養う。



### 特別活動

#### 学校行事

【P.9ページ】

- 三大多行事（体育祭・七高祭・合唱祭）が盛んです。
- 体育祭における「族」活動は、本校の大きな特色の一つです。
- 実行委員会が企画・運営を行い、生徒が主体的に運営しています。

#### 部活動

【P.11ページ】

- 運動系18部、文化系17部が活動しています。
- 生徒の自主的な参加を基本とし、学習とのバランスを保っています。
- 「部活動に関する総合的なガイドライン」を遵守しています。

## 授業の特色

- 進学重視型単位制高校である本校は、同規模の高校に比べ、11名の教員が多く配置されています。また、8クラス規模の高校に匹敵する第一校舎だけでなく、普通教室8教室、講義室3教室、ガイダンス室3教室、普通教室2教室分の視聴覚教室と大講義室を有する第二校舎があります。
- 進学指導推進校として、大学入学共通テストに対応できる学力の獲得を目指す授業を展開しています。また、入試結果や定期考査、学力テスト、外部模試等の分析と定点観測を行うとともに、進路面談等を積極的に活用することにより、生徒の進路希望に応じた丁寧な指導を行っています。

## 教育課程

習熟度別授業

少人数授業

少人数選択科目

単位数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
1年次	現代の国語	言語文化			地理総合		歴史総合		数学Ⅰ				数学A		物理基礎		化学基礎		生物基礎		体育		保健		英語CⅠ		論理・表現Ⅰ		情報Ⅰ		芸術Ⅰ		人間と社会 LHR	
2年次	論理国語	古典探究			公共		数学Ⅱ				数学B		数学C		体育		体育(柔剣道)		保健		英語CⅡ		論理・表現Ⅱ		家庭基礎		必選A		必選B		必選C		総合探究 LHR	
3年次	文系	論理国語	体育			英語CⅢ				論理・表現Ⅲ		古典演習		文系必選 2単位		文系必選 5単位		必選D		(0~9単位) 自由選択										総合探究 LHR				
	理系																															(選択) 数学Ⅲ 数学演習		(選択) 物・理 化・学 生・物

1年次 芸術Ⅰ（音楽・美術・書道から選択）

2年次 自分の興味・意欲・進路を考慮し、選べる科目

- 例) 必選A … 世界史探究・日本史探究・物理演習・化学演習・生物演習  
 必選B … 世界史探究・日本史探究・地理探究・物理演習・化学演習・生物演習  
 必選C … 地理探究・生物演習・文学探究1・数学応用演習・英語応用演習・音楽Ⅱ・美術Ⅱ・書道Ⅱ・情報Ⅱ・ドイツ語・フランス語

3年次 文理に分かれ必修選択で深め、さらに多彩な自由選択で究める

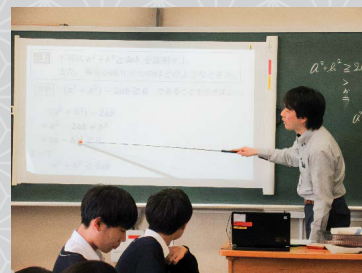
- 例) 国語 … 5講座 文学探究2、現代文演習、古典記述演習、古典マーク演習、小論文演習  
 地歴 … 6講座 世界史特講、日本史特講、地理特講、世界史演習、日本史演習、地理演習  
 公民 … 7講座 倫理、政治・経済、政治・経済特講、教養倫理政経、公共演習、政治演習、経済演習  
 数学 … 7講座 数学Ⅲ演習、数学ⅡAⅡB、数学ⅠA演習、数学ⅠAマーク演習、数学ⅡBCマーク演習、数学BC演習、数学Ⅱ記述演習  
 理科 … 11講座 物理、化学、生物、物理応用演習、化学応用演習、生物応用演習、物理基礎演習、化学基礎演習、生物基礎演習、文系生物、理科基礎マーク演習  
 英語 … 3講座 英語基礎演習、英語総合演習1、英語総合演習2  
 芸術 … 6講座 音楽Ⅲ、美術Ⅲ、書道Ⅲ、演習音楽、デッサン、実用書道  
 情報 … 3講座 情報演習、情報課題研究、情報総合実習  
 家庭 … 2講座 食と健康・環境、こどもと健康・環境  
 保体 … 1講座 専門体育

※講座数は、同一講座名で複数開講の講座があります。

※選択科目については、科目選択の説明を受けた後に希望調査を行います。

## 習熟度別授業（国語・数学・英語）や少人数授業

- 国語・数学・英語の授業においては、2クラスを3展開する習熟度別授業を展開しています。生徒の学習到達度や日頃の学習の状況などを踏まえて習熟度別のクラスを編成しています。
- 古典演習や生物基礎、体育では、少人数授業も展開しています。
- 進路希望に応じた少人数選択講座が多数設置されています。2年次では、必修選択（A～C）として、6単位分の緩やかな文理分けの選択講座が設置されています。



## 進学指導推進校としての学習指導

- 進学重視型単位制高校の特色を生かし、基礎・基本から鍛えるきめ細かい学習指導を行っています。
- 学習指導の基本を授業ととらえ、予習→授業→復習の「学習サイクル」に「自発的学習」を加えた「学びのサイクル」を定着させ、教科指導の充実を図っています。
- 普段の授業と連携した放課後や土曜日、長期休業中の講習・補講等を計画的に実施し、大学入学共通テスト及び国公立・難関私大の個別試験の得点率を高める学習指導の充実を図っています。また、5月に提示する100講座を超える夏期講習を実施しています。
- 自主学習教材の活用を推進し、1年次から家庭学習の充実を図るとともに、進路に関する手帳等を活用し、計画的・自発的な家庭学習を定着させるよう指導しています。



## 特別進学クラスの設置

- 本校では、各年次に「特別進学クラス」を2クラス設置しています。定期考査の試験範囲は特別進学クラスも進学クラスも同様ですが、応用・発展問題の演習の量など生徒の理解度に応じて深化を図っています。
- クラス分けは、1年次は入学前にクラス分け編成テストの結果で行っています。また、2・3年次は普段の学業成績などに基づき選考を行い、特別進学クラスと進学クラスの生徒の入れ替えも行っています。

## 朝学習

- 全年次で午前8時20分から朝学習を実施しています。その日1日の頭のウォーミングアップとして、寄与しています。
- 学習内容としては、国語・数学・英語の3教科を主体としながら、速読や単語テストなどに取り組んでいます。

## 自習室の充実

- 令和5年度に自習室及び図書館の自習スペースをリニューアルし、自習スペースを増やしました。
- 放課後（午後6時10分まで）だけでなく、令和5年度から早朝（午前7時30分～8時15分）にも図書館及び自習室を開放しています。



## 国際交流プログラム（シンガポール研修旅行）

令和5年度より東京都教育委員会から海外学校間交流推進校の指定を受け、令和6年度より希望者対象に実施します。8月18日より3泊5日でシンガポールを訪問し学校交流を行うことを中心に、事前・事後研修を合わせて年間を通じて活動するプログラムです。



シンガポール国立大学見学



現地校とのオンラインミーティング

### <交流プログラム（令和6年度実施予定）>

- ① 現地の高校で一日訪問交流 交流ミーティングや授業、部活動体験
- ② シンガポール国立大学見学 在校生によるキャンパスツアーやランチミーティング
- ③ B & S プログラム 現地大学生と小グループで街を巡り多文化社会を体験

### <事前・事後指導>

訪問前に現地校生徒とのオンラインミーティングや英語プレゼンテーション講座、帰国後は英語でのポスター発表やプレゼンテーションを行います。

### 生徒インタビュー

2年G組 矢作 海都（葛飾区立新宿中学校 卒）

私は英語でコミュニケーションを取ることに憧れがあり、海外留学に行きたいとの希望を抱き墨田川高校に入学しました。1年次生の秋に「シンガポール研修旅行」の話を知ったとき、自分の夢を叶えられる素晴らしいチャンスだと思いました。短期間ではありますが、現地の文化や英語圏での生活、学生とのコミュニケーションなど様々なことを学びたいと思っています。さらに、この研修旅行の経験を大学進学や海外留学にも活かしていきたいと考えています。



## 国際交流プログラム（国内プログラム）

### ▼墨田川 English Summer Day メキシコ大使館への訪問と体験

自分を含めて16人のメンバーが夏休みに参加した「English Summer Day」の活動で、メキシコ大使館に行きました。大使館に入れるという経験は、簡単にはできないため非常に楽しく価値のある時間を過ごすことができました。大使館では職員の方々が用意してくださった、マヤ暦の絵のようなものにそれぞれで色を塗ったり、その他のアクティビティーを楽しんだりしました。普段の生活で英語を使う場面は少ないため、英語でコミュニケーションができる機会をくれたこの活動はとても有意義でした。英語を話せるかどうかではなく、みんなで楽しめたので良かったです。



### ▼レイクランド大学（ジャパン・キャンパス校）との交流

私はレイクランド大学で開かれたハロウィーンイベントに参加させていただきました。ハロウィーン衣装を着て、ビンゴ大会や障害物競走などのレクリエーションを行い、楽しい時間を過ごしました。私は英語での会話に苦手意識を持っていましたが、今回の楽しいイベントに参加したことで、苦手意識を払拭することができ、「英語の勉強を頑張ろう」という意欲が高まりました。



### ▼千葉大学留学生との交流



### ▼先生は留学生



# 「総合的な探究の時間」における「キャリア探究」

墨田川の総合的な探究の時間は、「キャリア探究」として「大学入学後、何をどう学ぶのか」「大学卒業後、どう生きるのか」を考えるために、「人に出会う。学問に出会う。」をテーマとして進路行事と関連しながら展開しています。

1年次 (前半)

探究入門

1年次 (後半)

探究基礎

2年次

探究応用

3年次

探究発展

## 1年次の具体的な取り組み

### ● 社会人講演会

「学ぶこと」「考えること」の大切さを知り、進路意識を目覚めさせます。

### ● 文献調査と問いの設定

興味ある分野の文献を個人で探し、文献を用いて調査する方法・手段を学びます。後半では、実際に問いをたてて、調査の方法などの基礎を学んでいきます。

### ● 千葉大学訪問

総合大学のキャンパスに行き、模擬講義を受講したり、大学生生活や研究を知ること、大学入学後どのように学び、自身がどう生きていくのかを考え、進路についての意識を高めていきます。

### ● 職業人インタビュー

いきいきと仕事をしている、憧れの職業人へのインタビューから、仕事のやりがいや生き方を肌で感じ、職業観や人生観を知り、働くことや学ぶことへの前向きな気持ちを高めます。

さらに、自分自身で取材先と連絡を取り合う、交渉する、インタビューを行うなどのプロセスを通して、行動の方法を学ぶとともに自身の行動に自信を持たせます。

### ● TOKYO GLOBAL GATEWAY (TGG) 訪問

TGGにおける職業体験プログラムを通して、場面に応じた英語を活用することで、英語を効果的に学ぶだけでなく、グローバル化が進展する社会における文化の多様性や様々な価値観、考え方を学び、今後の進路選択や具体的な対策に役立てます。



社会人講演会



千葉大学訪問



千葉大学模擬講義

## 2年次の具体的な取り組み

学問的興味・関心が近い人で班を編成し、問いをたて、探究活動に取り組んでいきます。千葉大学との連携により、大学教授の講義を聞き、大

学教授や大学生・大学院生による助言を受けながら探究を進めていきます。文献調査に加えてフィールドワーク（実験調査かアンケート調査かインタビュー調査）を実施し、その成果発表を行います。その後、個人論文を作成します。



オンラインによる説明



班活動



成果発表

### 【論文のテーマ例】

- ▶ 和食が世界で愛されるわけ
- ▶ 「天気の子」で起こったことは現実で起こるのか
- ▶ 教育的観点から見る少子高齢化問題の調査と提案
- ▶ 動物と話せる時代は来るのか

## 3年次の具体的な取り組み

1・2年次で学んだことを基にして、進路実現するための課題を見つけ、目標としていたことを深く探究していきます。この取り組みを通じて、自己理解と文章表現力を高めるとともに、自己の在り方生き方について探究・考察できるようにします。

# 進路指導計画・方針

本校の進路指導の特徴

- 1 進学重視型単位制高校の特徴を生かし、幅広い進路に応じた選択科目の設置と少人数教育の実施でキャリア形成を支援
- 2 特進クラスの設置及び勉強合宿の実施で、高い志を持つ仲間と切磋琢磨する環境づくり
- 3 第一志望宣言を3年次4月に実施し、早い時期から高い目標を立てる意識づけ
- 4 朝学習の実施で、毎日の学習習慣のリズムづくり
- 5 適性検査や模擬試験の定点観測を実施し、検査結果や成績分析を定期的に実施
- 6 生徒のニーズに合わせた多様な講習（長期休業中・受験直前）の実施

## 年間進路指導計画（抜粋）

	1年次：進路を考え始める	2年次：方向性を定める	3年次：進路を実現する
目標	自己の将来について、具体的に考える 進学に関する基本的な知識を得る 自主的・主体的に取り組む姿勢を確立する	進学に関する知識を得る 主体的に教科の学習に取り組む	進路実現に向け、学習活動に集中する 最終的な進路を適切に決定する
4月	進路適性検査 学習状況調査 到達度テスト①	進路適性検査 到達度テスト①	進路ガイダンス 保護者会 第一志望宣言
5月	進路適性説明会	進路適性説明会	共通テスト模擬試験
6月	保護者会①	保護者会①	学校推薦型選抜説明会
7月	校内大学説明会 模擬試験 勉強合宿	校内大学説明会 模擬試験	模擬試験
8月	夏期講習 オープンキャンパス 宿題テスト	夏期講習 オープンキャンパス 宿題テスト	夏期講習 オープンキャンパス マーク・記述模擬試験（校外）
9月	選択科目説明会	選択科目説明会	共通テストガイダンス 学校推薦型選抜選考 共通テスト模擬試験
10月	到達度テスト② 保護者会② 大学模擬講義	到達度テスト② 保護者会② 大学模擬講義	推薦者保護者会 記述模擬試験（校外） 記述模擬試験
11月	模擬試験	模擬試験	共通テスト模擬試験
12月			共通テストガイダンス 共通テストリハーサル
1月	共通テストチャレンジ（同日模擬試験） 模擬試験	模擬試験 共通テスト模擬試験（校外）	共通テスト前日説明会 大学入学共通テスト 共通テスト自己採点 出願指導・特別講習
2月			私大入試 国公立2次（前期）
3月	受験報告会	受験報告会	国公立2次（中期） 国公立2次（後期）

## 主な推薦指定校一覧（令和5年度）

東京都立大学	中央大学	成蹊大学	東京都市大学
慶應義塾大学	法政大学	成城大学	東洋大学
上智大学	関西学院大学	専修大学	獨協大学
東京理科大学	北里大学	千葉工業大学	日本大学
学習院大学	工学院大学	東京農業大学	日本女子大学
青山学院大学	國學院大学	東京女子大学	武蔵大学
立教大学	芝浦工業大学	東京電機大学	明治学院大学



# 主な大学合格実績【浪人生含む】(過去4年間)

※ 年度は大学入学年

国公立大学・大学校	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
北海道教育大学	1			
室蘭工業大学	1			
山形大学	2		1	
茨城大学	4	2	1	
筑波大学	3	1	2	
群馬大学(医学部)				1
埼玉大学	6	5		4
千葉大学	4	7	6	2
電気通信大学		1		
東京医科歯科大学		1		
東京海洋大学				1
東京学芸大学	3	2	1	4
東京農工大学				1
一橋大学	1			
横浜国立大学				1
新潟大学			2	
信州大学	2		1	
島根大学	1			
山口大学			1	
高知大学	1			
佐賀大学	1			
琉球大学	1			
公立はこだて未来大学			1	
東北農林専門職大学				1
前橋工科大学		1		
埼玉県立大学	3	1	1	1
千葉県立保健医療大学				
東京都立大学	1	3	3	3
横浜市立大学	1	1		1
長岡造形大学			1	
都留文科大学		1	1	1
公立諏訪東京理科大学		2		
長野大学	1			
長野県立大学			1	
高知県立大学		1		
防衛大学校	1			2
国立看護大学校	1			
職業能力開発総合大学校		1		
その他国公立大学校等		1	1	
<b>合計</b>	<b>39</b>	<b>31</b>	<b>21</b>	<b>26</b>

早慶上理	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
早稲田大学	3	16	5	3
慶應義塾大学	2	1	4	2
上智大学	1	3	4	2
東京理科大学	19	15	7	7
<b>合計</b>	<b>25</b>	<b>35</b>	<b>20</b>	<b>14</b>

G-MARCH	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
学習院大学	10	13	10	6
明治大学	18	27	25	6
青山学院大学	3	7	13	9
立教大学	18	18	21	4
中央大学	19	19	13	12
法政大学	20	38	27	19
<b>合計</b>	<b>88</b>	<b>122</b>	<b>109</b>	<b>56</b>

その他の私立大学	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
獨協大学	26	48	28	30
文教大学	9	15	26	27
神田外語大学	4	13	10	2
千葉工業大学	36	119	133	81
麗澤大学	2	12	19	10
亜細亜大学	6	5	7	11
大妻女子大学	8	13	10	21
学習院女子大学	1		1	2
共立女子大学	9	6	6	18
杏林大学	6	4	13	2
工学院大学	3	2	7	3
國學院大学	13	19	24	10
国際基督教大学		1		
国士館大学	9	5	14	9
駒澤大学	20	22	23	19
実践女子大学	2	1	2	5
芝浦工業大学	17	13	5	10
順天堂大学	12	15	10	6
昭和女子大学	12	10	6	1
女子栄養大学	2	5	3	1
白百合女子大学	3		5	2
成蹊大学	9	8	5	5
成城大学	5	3	5	11
聖心女子大学	1	2	4	1
清泉女子大学	2	2	6	

その他の私立大学(続き)	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
専修大学	39	29	29	24
創価大学		1	8	
大正大学	16	4	13	5
大東文化大学	15	4	12	30
拓殖大学	16	9	25	8
玉川大学		3	7	7
津田塾大学	3	4	2	3
帝京大学	19	7	17	11
東海大学	17	18	14	12
東京医科大学	1		1	
東京医療保健大学	3	4	3	2
東京家政大学	5	11	6	7
東京工科大学	19	8	13	5
東京女子大学	2	11	2	5
東京女子医科大学		1		
東京電機大学	20	12	14	17
東京都市大学	3	2	10	12
東京農業大学	23	11	21	14
東京薬科大学	1	4		1
東邦大学	15	13	1	6
東洋大学	102	81	87	54
二松学舎大学	9	2	7	12
日本大学	69	89	57	52
日本獣医生命科学大学	1		1	4
日本女子大学	9	4	8	4
日本赤十字看護大学	2	3	4	
日本体育大学	2	3	4	3
文京学院大学	7	3	7	7
星薬科大学		1	1	3
武蔵大学	11	5	6	6
武蔵野大学	20	25	15	21
明治学院大学	7	10	7	13
明治薬科大学			1	4
明星大学	8	1	11	10
立正大学	11	19	14	7
神奈川大学	6	4	6	5
同志社大学	2			
立命館大学	2	2	3	7
関西学院大学	1	1		1
<b>合計</b>	<b>703</b>	<b>752</b>	<b>809</b>	<b>669</b>

## 卒業生の声



### 東京農工大学 工学部 化学物理工学科

箱根 雪翔 (墨田区立錦糸中学校 卒)

私は、化学工学という原料物質から身の回りにある様々な化学製品を作りたいと思い、東京農工大学工学部化学物理工学科を志望しました。

この大学に合格するために、学習習慣を改善することを重視し、放課後学校に残って勉強しました。周りの仲間も勉強しているので、自分もやる気を出すことができました。また、3年次で体育祭の応援団に所属していましたので、4・5月は時間がなくても数学と英単語は毎日やるように決め、両立を図りました。

墨田川の良いところは、学校の施設をしっかり使わせてくれるところです。放課後は教室や図書室などが開放されていて、自由に使うことができます。更に、赤本部屋には大量の赤本があるので自分で買わなくても十分やっていけます。

中学生の皆さん。焦らず、落ち着いて、基礎固めをした上で計画を立て、勉強していけば、望む進路をつかみ取れると思います。頑張ってください。



### 東京学芸大学 教育学部 初等理科専攻

宮島 楓佳 (葛飾区立葛美中学校 卒)

私は中学の頃から教師になることが夢で、1年次生のときに担任の先生に東京学芸大学を勧めていただき、志望するようになりました。国公立大学は多くの科目で受験するため、普段から授業に真摯に取り組み、効率よく授業内容が身に付くように努力しました。また、通学時間等の隙間時間も活用しました。

さらに、受験期には墨田川高校の先生方や同級生にたくさん助けられました。私は塾や予備校には通わずに受験期を乗り越えました。勉強ができる環境を提供していただいた先生方や、様々な相談に乗ってくれた同級生には、感謝してもしきれません。

私はこの高校に入って良かったと心から思っています。



### 東京海洋大学 海洋生命科学部 食品生産科学科

本山 志輝 (江戸川区立二之江中学校 卒)

東京海洋大学に合格するために、私は授業を真面目に受けることを徹底しました。吹奏楽部に所属しており、勉強時間の確保が難しいと考えたので、授業を真面目に受け、その時間内に内容を理解することに努めました。

この方法は、他のことにも応用できます。部活動の引退は6月でしたので、文化祭の準備や卒業アルバムの編集にも携わることができました。

このように、授業自体を大事にするなどの工夫次第で、勉強も、行事も、部活動も、またプライベートも両立させることが可能になります。私は、様々なことを両立させ、とても楽しい時間を過ごすことができ、夢もしっかりと叶え、理想の高校生活を送れました。過ぎてしまえば短い3年間ですが、様々なことがありましたが、すごく良い学校だったと実感しています。



### 慶應義塾大学 商学部

齊藤 碧 (荒川区立南千住第二中学校 卒)

私は3年間サッカー部に所属し、試験1週間前までは週5日活動していました。その中で、次の2点を意識しながら、学業と部活の両立を図りました。

1つは勉強場所についてです。私は、勉強に集中できる環境として、区が運営している図書館に行って勉強しました。図書館で勉強する際は集中できる友達と一緒にいくと、より集中できます。また、図書館での勉強を主体としていたので、図書館での休憩を少なくし、家で休憩するようにしていました。

2つ目は定期試験の勉強です。定期試験の勉強は必要な勉強であり、3年間続けると推薦を取りやすくなり自分の進路の幅を増やすことができます。

これらを部活と両立するには毎日の授業をおろそかにせず、人に説明できるまで理解することが重要です。

# 学校行事

墨田川では学校行事がとても活発です。5月の体育祭、9月の七高祭（文化祭）、12月の合唱祭は三大行事とよばれ、生徒が組織する実行委員会を中心に、主体的な活動が行われています。

## 前期

4月	5月	6月	7月	8月
始業式 入学式	体育祭 校外学習(1・2年次) 第1回定期考査	生徒総会 セーフティ教室	第2回定期考査 大学入試説明会 勉強合宿	夏期講習 部活動合宿



入学式



校外学習(2年次)



勉強合宿



校外学習(1年次)



部活動合宿



体育祭



体育祭



体育祭



### 墨田川に魅せられた3年間

東京農業大学 国際食料情報学部  
食料環境経済学科

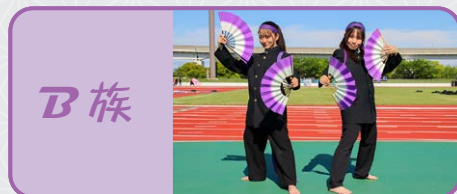
雨宮 里桜

(江東区立深川第六中学校 卒)

私は、学校行事と部活動の充実さに惹かれて墨田川への志望を決めました。特に体育祭の応援団は、運動が苦手な私でも楽しく活動ができ、やりがいがあります。3年次では族長を務めました。

学校行事や部活動と学業を両立させるうえで私が意識したのは、「努力はすれど、無理はしない」ということです。墨田川で築いた、一緒に頑張りたい、そして頼りたいと思える仲間たちは私の高校生活を大きく支えてくれました。

私は墨田川に入って良かったと自信をもって言うことができます。高校では中学より「自分次第」のことが多くあります。自分で考え行動し、何かを成し遂げることは簡単なことではありませんが、達成感を得られた良い思い出です。何事にも積極的に取り組み、皆さんがこの墨田川高校で充実した日々を過ごせることを心から願っています。



1・2年次は5月に校外学習、2年次は10月に修学旅行があります。修学旅行は、広島、神戸、大阪などの関西方面のほか、四国や沖縄に行くこともあります。

## 後期

9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
七高祭(文化祭)	第3回定期考査 修学旅行		第4回定期考査 合唱祭	共通テスト 推薦入試	一般入試	第5回定期考査 卒業式 球技大会 芸術鑑賞教室 修了式



七高祭(文化祭)



修学旅行 宮島



合唱祭



七高祭(文化祭)



球技大会



七高祭(文化祭)



修学旅行 姫路城



卒業式



C族



E族



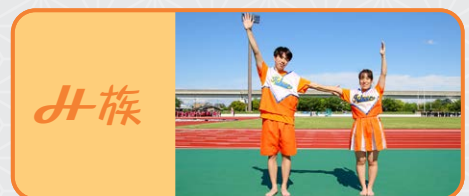
G族



D族



F族



H族

## 部活動

本校には、インターハイ出場経験を有する水泳部やボート部、東京都上位に進出しているサッカー部や柔道部など18の運動部と部員数が100名を超す吹奏楽部やフォークソング部など17の文化部、合わせて35の部活動があります。複数の部活動を兼部している生徒を含め、102%の生徒が放課後や土・日曜日などに生き生きと活動しています。



### 演劇部

部員数 男子 3名 女子 11名  
活動日 月・水・金

演劇部は、発声などはもちろん、即興劇や長編劇など様々なことに取り組んでいます。新フェス、地区大会、冬季発表会など多くの大会にも参加し、地区の他校生とも交流しています。脚本を書いたり、照明や音響をやったり、裏方も経験できます。今の自分と違う自分になってみたい。そんな思いを叶えます。

令和5年度城東地区大会奨励賞



### 生物部

部員数 男子 9名 女子 9名  
活動日 月・水・金

生物部は、日々の生物の世話をしながら、秋の七高祭の展示発表と冬の東京都生物部交流会を中心に、春の磯採集や夏の合宿などで活動しています。

秋の七高祭の展示発表と冬の東京都生物部交流会



### 天文部

部員数 男子 17名 女子 18名  
活動日 月・水・金

星空に関する壁新聞作成、学校の屋上から天体観測を行います。合宿では、都会では見えない星空を観測します。他にもプラネタリウムの見学や、天体に関する研究も行います。

第66回日本学生科学賞 東京都大会「最優秀賞」受賞 東京都代表 全国大会出場  
日本天文学会第26回ジュニアセッション 発表(東京大学)  
地学オリンピック参加



### 文芸部

部員数 男子 1名 女子 5名  
活動日 月・木

短歌や小説を創作し、部員同士での意見交換や大会への参加、文化祭での部誌の展示をしています。少人数ではありますが、毎年大会の入賞を果たしています。兼部もOKです!

第47回高等学校総合文化祭 短歌部門出場  
第39回東京都高等学校文化祭文芸部地区大会 詩部門佳作入賞  
第40回東京都高等学校文化祭文芸部中央大会 短歌部門佳作入賞



### 美術部

部員数 男子 2名 女子 21名  
活動日 月・火・木・金

美術部は自分の描きたい絵や作品を自由に創作できる部活です。中央店という展示会に出す絵を描いたり、文化祭に出す絵を描いたりなど季節ごとに絵を描くことができます。兼部も可能で、来られる時に来て絵を描くという自由な部活です。

中央展出品・明るい選挙ポスター・墨田特別支援学校との交流展・文化祭・春の展覧会



### パソコン部

部員数 男子 16名 女子 1名  
活動日 火・木(月に8日程度)

3Dモデルの作成や動画の編集、プログラミング、ゲーム作成等、各々が身につけたいスキルを勉強しながら楽しく活動しています。制作したものは文化祭にて展示しています。



### 物理・化学部

部員数 男子 3名 女子 4名  
活動日 月・木

ネットや書籍で部員が興味を持った実験(炎色反応・銅板に亜鉛メッキしてからの真鍮・金属樹・酢酸ナトリウムの再結晶など)を実際に行う。他に文化祭に向けての実験準備(スライム・葉標本・液体窒素)を行う。



### 漫画部

部員数 男子 1名 女子 3名  
活動日 水・金

漫画やイラストを自由に描く部活です。活動を通じ、画力向上と他を尊敬する力を育みます。毎年、文化祭で部誌「画楽音多」を発行します。



### 写真部

部員数 男子 11名 女子 9名  
活動日 月・水・金

写真部の活動では、各自で写真を撮ってきて、撮った写真を編集して、意見交換をしています。他にも活動日以外に校内や校外で撮影したりと、みんな仲良く活動しています。

第46回 東京都高等学校文化祭 写真部門中央大会 入賞



### 吹奏楽部

部員数 男子 17名 女子 89名  
活動日 月・火・木・金・土 or 日

みなさまの心に響く音楽を目指して日々練習に励んでいます。ジャズにも力を入れており、フリフリで演奏しています。大人数ならではの楽しさもたくさん味わえます。

第11回シンフォニックジャズ&ポップスコンテスト全国大会金賞  
第63回東京都高等学校吹奏楽コンクールA組:金賞 B組:金賞  
第47回東京都高等学校アンパルコンテスト 金賞/八重奏:金賞 打楽器五重奏:銀賞



### 音楽部

部員数 男子 1名 女子 6名  
活動日 月・水・木・金

部員のほとんどは初心者ですが、和気あいあいとしつつも、集中した活動で、皆上達が早いです。

7月NHK全国学校音楽コンクール  
東京都高等学校文化連盟音楽部門  
11月地区大会 1月中央大会  
3月定期演奏会



### 英語部

部員数 男子 2名 女子 13名  
活動日 火

週1回JETの先生と英語のカルタやカードゲームを通し楽しみながら英語を学んでいます。月1回映画観賞会をします。クリスマスにはパーティーを開催するなどイベントも行っています。

ホスピタリティ甲子園英語スピーチコンテスト出場  
青少年英語スピーチコンテスト 2名奨励賞  
難民キャンプ衣料支援プロジェクト参加



### クッキング部

部員数 男子 4名 女子 39名  
活動日 火(前後の曜日で材料購入や片づけを実施)

週1回、調理実習を行っています。実習内容を考え、材料を購入するところから自分たちで行います。七高祭ではパルミエ製作・販売をしました。

専門学校講師による特別実習(ロールケーキ)を実施



### 邦楽部

部員数 男子 1名 女子 15名  
活動日 火・水(隔週)・金

主に箏や三味線の演奏をしています。週に1度外部の先生にご指導頂き、文化祭等に向けて日々練習をしています。ほとんどが初心者で、練習しやすい環境です! 兼部大歓迎!

都高文連日本音楽部門 2023年度[第32回 中央大会] 出場  
墨田川高校百周年記念式典にて演奏



### 茶道部

部員数 男子 2名 女子 14名  
活動日 月・木

裏千家の先生をお招きし、週に2回、お稽古を行っています。茶道の基礎をしっかり教えていただき、少しずつ身につけてゆくのを楽しんでいます。

月曜日はおいしい生茶も頂き風情のあるほっこりした時間を過ごしています。

コロナ禍も落ち着き、令和5年度より文化祭でも呈茶が可能となり、茶道部の活動も日常の風景に戻ってきています。



### 書道部

部員数 男子 0名 女子 17名  
活動日 月・火

全国大会への出品、文化祭での作品展示や書道パフォーマンス等の活動をし、大会では多数入賞しています。専門の先生のご指導のもと、よりよい作品のために日々精進しています。

第39回読書文化祭入賞  
第3回国際高校生選抜書展入賞  
第39回高円宮杯日本武道館書写書道大賞会 日本武道館奨励賞、日本武道館賞、入賞  
第39回全国使筆コンクール入賞



### フォークソング部

部員数 男子 51名 女子 68名  
活動日 月~金のうち1日を選び、バンドごとに活動

バンドを組み、ライブを目標に日々練習しています。基本は教室で、ライブ前にはスタジオで練習することもあります。

初心者も大歓迎!  
文化祭ライブ・校内ライブ・卒業ライブなど実施予定。



## ●剣道部

部員数 男子 5名 女子 0名  
活動日 月・火・木・金・土

剣道部は文武不岐・凡事徹底の精神のもと、剣道・勉強・日常生活にしっかり取り組み、人として成長することを大切にしています。都大会ベスト8に入ることが目標です。

各種予選、都大会出場  
墨東杯、国公立大会出場  
土曜稽古(地域交流)会 200回達成



## ●柔道部

部員数 男子 11名 女子 4名  
活動日 月・火・木・金・土(日)

トレーニング、かり稽古、約束稽古、自由稽古等を行っています。100名ほど集まる夏の合同合宿や、カナダとの練習クラブとの交流も定期的に行っています。

R5年度インターハイ東京都大会 団体女子ベスト8(第5位)  
R5年度関東選抜東京都大会 個人66kg級ベスト8(第5位)  
R5年度関東選抜大会 個人女子78kg級出場



## ●軟式野球部

部員数 男子 13名 女子 8名  
活動日 月・水・木・金・土(練習試合)

軟式野球部は、都ベスト16を目指して、選手・マネージャー・顧問・部活動指導員が協力しながら活動している部活動です。先輩・後輩の仲良く、部員から野球を始めた部員も多いので、ぜひグラウンドでお待ちしています。

令和4年度 秋季東京都高等学校軟式野球大会 ブロック決勝進出  
令和5年度 春季東京都高等学校軟式野球大会 ブロック決勝進出



## ●サッカー部

部員数 男子 36名 女子 7名  
活動日 火・水・木・金  
土 or 日(リーグ戦・公式戦・練習試合)

墨田川高校サッカー部は、今年度で創部95年となりました。伝統ある墨田川のスタイルを東京・全国に見せるため日々楽しく努力しています。

令和3年度 新人戦地区予選優勝 関東大会東京都予選出場  
令和4年度 インターハイ支部予選ブロック決勝進出  
令和5年度 インターハイ支部予選ブロック決勝進出



## ●ハンドボール部

部員数 男子 21名 女子 20名  
活動日 火・水・金・土 or 日(練習・練習試合)

歴史のあるハンドボール部の活動を活発にしていくために、自主・自律・謙虚な姿勢を育てながら活動しています。伝統あるハンドボール部の復活に全力を尽くします。

令和5年度 東京都高等学校ハンドボール春季大会関東大会予選出場新人戦  
令和5年度 東京都高等学校総合体育大会兼インターハイ予選出場  
令和5年度 東京都高等学校ハンドボール秋季大会全国選抜大会予選



## ●男子バスケットボール部

部員数 男子 27名 女子 4名  
活動日 月・火・水・金・土 or 日

男子バスケット部は平日4日間練習を行っています。中学やそれよりも前からバスケットをしてきた人はもちろん、高校からバスケットを始める初心者もいます。大会で1つでも多くの勝利を目指し、日々切磋琢磨し合い、仲間と練習に励んでいます。

令和4年度 春季大会 ベスト32  
令和5年度 春季大会 出場  
令和5年度 インターハイ予選 出場  
令和5年度 新人戦支部大会 出場



## ●女子バスケットボール部

部員数 女子 15名  
活動日 火・水・木・金  
土 or 日(練習・練習試合・公式戦)

「笑顔で明るくやればできる」を掲げ、応援されるチームを目指しています。日々の練習は主体的に取り組み、インターハイ予選4回戦進出目指して頑張っています!

令和5年度 東京都高等学校総合体育大会 Bブロック2回戦  
東京都高等学校夏季大会 Dブロック2回戦  
東京都高等学校新人大会 Cブロック3回戦



## ●男子バレーボール部

部員数 男子 13名 女子 5名  
活動日 月・火・木・金  
土 or 日(練習・練習試合・公式戦)

「スパイクとレシーブも。楽しさと悔しさも。」全県バレーで大会2日目の出場を目指し、日々の練習に取り組んでいます。周りから応援される人・チームになれるよう活動しています。

令和5年度 関東予選東京都大会予選会場  
新人大会・公立校大会(夏季/冬季)  
全高等学校総合体育大会東京都予選兼全国大会予選2W  
全日本バレーボール高等学校選手権大会東京都代表決定戦



## ●女子バレーボール部

部員数 女子 17名  
活動日 火・水・木・金  
土 or 日(練習・練習試合・公式戦)

技術習得はもちろんのこと、バレーボールを通して人間的に成長することも目指しています。限られた時間の中でできることを仲間同士で考え、目標を持って切磋琢磨しています。

令和5年度 高体連 春季大会 リーグ優勝 東京都ベスト4  
高体連 インターハイ予選 東京都ベスト80(2日目進出)  
高体連 夏季大会 第1位(最終日進出)  
高体連 新人選手権大会 リーグ優勝 東京都ベスト4



## ●男子硬式テニス部

部員数 男子 11名  
活動日 火・木・金・土(隔週)

男子硬式テニス部は、テニスのスキルを向上させ大会での勝利を目指し練習に励んでいます。初心者の方でも大歓迎です。僕達と楽しい高校生活を送りましょう。

東京都高等学校テニス選手権大会(個人・団体) 出場  
都立対抗テニス大会(団体・個人) 出場  
東京都高等学校新人テニス大会(団体) 3回戦進出



## ●女子硬式テニス部

部員数 女子 11名  
活動日 月・火・金・土

一年間で7回の公式戦に参加し、3回戦進出を目指して、日々楽しく練習に励んでいます。初心者、テニス経験者に関係なく一緒に練習しているため、気軽に参加できます。

東京都立高等学校テニス選手権大会  
シングルス4回戦出場ダブルス3回戦進出



## ●ソフトテニス部

部員数 男子 15名 女子 10名  
活動日 月・水・木

ソフトテニス部は経験者から初心者まで、基礎練習を大事に日々練習に励んでいます。大会にも精力的に出場し、それぞれが課題を見つけて日々練習しています。

男子 令和5年度 東京都高等学校新人大会  
ダブルス3回戦進出



## ●バドミントン部

部員数 男子 34名 女子 29名  
活動日 月・水・金・土 or 日

男女合同で活動しており、共に団体ベスト8を目指して日々練習やトレーニングを積み重ねています。練習内容も部員間で自主的に作成し、主体的に取り組んでいます。

女子団体 東京都高等学校バドミントン冬季(東・西)ブロック大会(団体)予選リーグ勝ち抜き・決勝トーナメント1回戦進出  
女子個人(個人) 東京都高等学校バドミントン新人戦1部大会兼関東選抜大会都大会(個人・兼)予選・トーナメント準決勝進出  
男子団体 東京都高等学校総合体育大会兼全国高等学校総合体育大会東京都予選(団体)2回戦進出



## ●卓球部

部員数 男子 10名 女子 9名  
活動日 月・火・金・土

卓球部は週3日、トレーニング室で活動しています。部員同士で高めあうとともに、土曜には他校との練習試合も取り入れ、卓球技術の向上に向けて練習しています。

令和4年度 新人大会兼全日本高校選抜大会予選会 女子シングルスCクラス 7回戦進出  
令和5年度 第40回東京都公立高等学校卓球大会 男子シングルス2回戦進出東京都高等学校新人卓球大会 シングルス部の3回戦進出



## ●陸上競技部

部員数 男子 11名 女子 1名  
活動日 月・火・水・金

自分に合った練習メニューを決めて自主的に練習を行っています。また、体育祭では競技の運営や審判なども行います。活動場所は主に校内と学校の外周です。



## ●ダンス部

部員数 男子 0名 女子 33名  
活動日 月・火・水

ダンス部は基礎練習としてリズムトレーニングやアイソルをして、学校内のライブで披露するために準備をしています。ライブではj-pop、k-popのカバーや創作ダンスを踊っています。

校内ライブ(4月新歓ライブ、6月引退ライブ、12月クリスマスライブ、3月卒業ライブ)  
向陽館祭りの交通安全広聴勧導制作



## ●水泳部

部員数 男子 27名 女子 26名  
活動日 月・火・木・金・土を基本として、大会等により毎月計画

インターハイ出場、ベストタイム更新等、各自の目標に向けて日々練習しています。夏季は校内プール、冬季は体育館と外プールで活動し、切磋琢磨して楽しく活動しています。

・全国高等学校総合体育大会水泳競技大会(インターハイ)  
・関東高等学校水泳競技大会  
・東京都高等学校選手権水泳競技大会などに出場・個人入賞



## ●ボート部

部員数 男子 12名 女子 10名  
活動日 月・火・木・土

インターハイ出場や、ボートを好きになることを目標に、無理せず楽しんで活動しています。

・2023年度インターハイ都予選出場  
・2023年度クリスマスチャレンジャーズ出場  
・2022年度関東高等学校ボート大会 準決勝進出(女子ダブル)  
・2021年度インターハイ出場(女子シングル)

## 制服について

男子は伝統の学ラン。  
女子はチェックのラインが入ったスカートか  
スラックスにブレザー。  
リボンとネクタイの2つが選べます。

### 冬服



### 夏服



## 生徒会長挨拶



角田 沙羅カタリーナ  
(新宿区立牛込第三中学校 卒)

中学生の皆さんは、墨田川に対し、どのようなイメージを持っていますか。

私は、時間があっという間に過ぎて行ってしまう学校という感覚を持って高校生活を送っています。

このように思うのは、勉強はもちろんですが、墨田川での学校行事、生徒会、部活動、そして、日々のやりたいことがたくさんあったからです。さらに、同級生はじめ、後輩や先輩、そして先生方が全力でサポートしてくださり、充実した時間を過ごすことができているからです。

特に今年は高校生活最後の年です。大学受験もありますが、最後の行事のために墨田川の一員として、うまく時間を使って走り回っている日々です。

私は通学に時間がかかります。しかし、墨田川に入学して良かったと思っています。時間を有効に活用し、様々なことに挑戦できたからです。

中学生の皆さん、ぜひ墨田川高校に入学して、素敵な仲間と一緒に様々なことに挑戦し、充実した学校生活を送ってほしいと思います。自分の進路実現に向け、頑張ってください。

## 七高生の1日

### 登校



### 朝学習



### 授業



### 昼休みの購買



### 自習



### 部活動



## 授業時程 (45分7限)

SHR・朝学習	8:20~ 8:35
1限	8:35~ 9:20
2限	9:30~10:15
3限	10:25~11:10
4限	11:20~12:05
昼休み	12:05~12:50
5限	12:50~13:35
6限	13:45~14:30
7限	14:40~15:25
放課後	15:25~16:50

## 施設紹介 (第一校舎)



平成3年完成の5階建ての第一校舎  
1・2年次生のHR教室や多展開授業で使用する8つの講義室、理科の4つの特別教室、家庭科の2つの特別教室、CALL教室、音楽室、美術室、図書館などがあります。また、口の字型の校舎の中央には中庭があり、部活動の発表などで使用しています。

### 体育館



1階の剣道場・柔道場、3階の体育館フロアは、冷暖房完備です。体育の授業や集会、部活動などで使用しています。

### 図書館



約三万冊の蔵書があり、調べ学習や授業、自習室としても活用されています。令和5年度にリニューアルされ自習室として使いやすくなりました。

## 校章について



本校は、東京府立第七中学校、都立第七新制高等学校、都立墨田川高等学校と100年の歴史を有する伝統校です。当初から「七高」の愛称で親しまれてきました。校章の花は墨堤のさくらに由来しています。

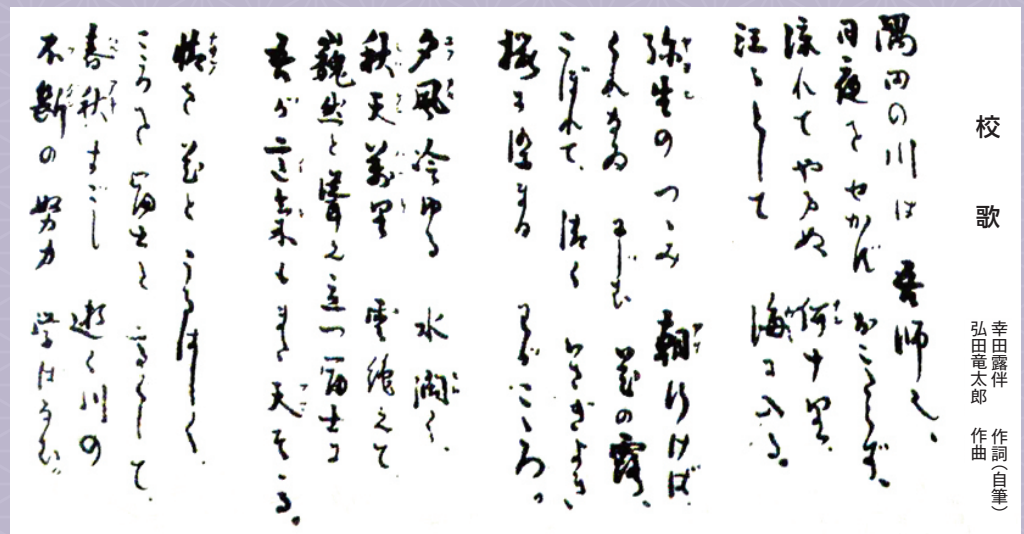
## 主な沿革

大正10年10月	4日	東京府立第七中学校設立認可
大正11年	4月 4日	第1回入学式举行
昭和18年	7月 1日	東京都立第七中学校と改称
昭和23年	4月 1日	東京都立第七新制高等学校と改称
昭和25年	1月26日	東京都立墨田川高等学校と改称
平成 3年	3月15日	第一校舎完成
平成12年	4月 1日	進学重視型単位制高校開設
平成13年	7月 2日	第二校舎完成
平成19年	4月 1日	進学指導推進校に指定
令和 4年10月	5日	創立100周年記念式典举行
令和 5年	5月15日	海外学校間交流推進校に指定

## 校歌について

### 幸田露伴が作詞した校歌

『五重塔』を著し、明治から昭和の文壇に名を残した露伴は、東向島に住居を構えた時期がありました。「隅田の川は吾が師なり」で始まる校歌は、露伴の作詞のものです。校舎前には、露伴の筆跡で校歌4番の歌詞を刻んだ記念碑が立っています。



## 施設紹介 (第二校舎)



平成13年完成の第二校舎  
3年次生のHR教室や視聴覚教室、約100席の大講義室、多展開用の講義室、そして、3階にはスカイツリーを望めるプールがあります。

視聴覚教室



普通教室2教室分の広さを有する視聴覚教室(定員:160名)。映像を活用した授業や説明会など、様々な用途で活用されています。

テニスコート



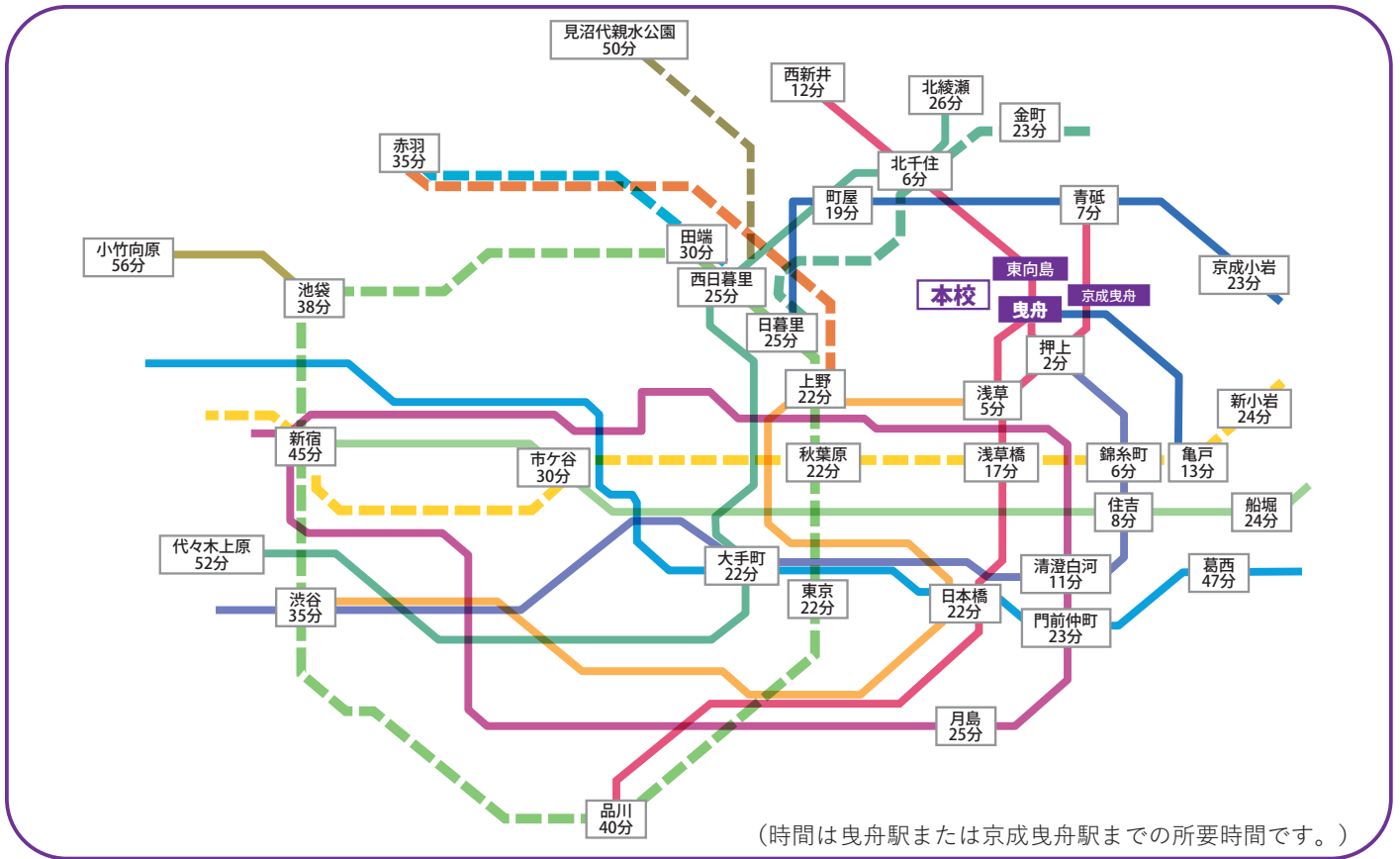
第二校舎横に2面のテニスコートがあります。人工芝の上に砂を敷いたオムニコートですので、安全に楽しくテニスが楽しめます。

プール

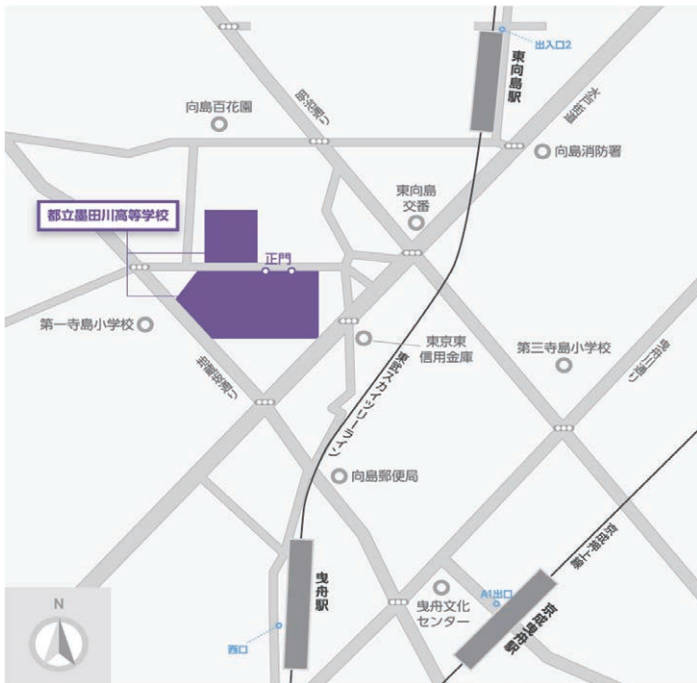


3階の屋上プールです。水泳の授業や全国大会出場の水泳部の活動で使用します。プールの水面に映るスカイツリーが奇麗です。

# アクセス



## 最寄駅からの経路



東武スカイツリーライン	東向島駅下車	徒歩 6分
東武亀戸線・スカイツリーライン	曳舟駅下車	徒歩 8分
京成押上線	京成曳舟駅下車	徒歩 10分

## 令和6年度学校見学会・説明会等

- 学校見学会 夏休み期間中 午前・午後  
7月24日(水)・25日(木)・31日(水)  
8月1日(木)・7日(水)・8日(木)
- TRY & CHALLENGE  
夏休みより随時開催
- 自校作成問題ガイダンス  
8月24日(土) 午前・午後
- 七高祭  
9月7日(土)・8日(日)
- 学校説明会  
10月5日(土)、11月16日(土) 午前・午後
- 自校作成問題対策会  
12月7日(土) 午前・午後

## 東京都立墨田川高等学校

〒131-0032 東京都墨田区東向島3-34-14

TEL 03-3611-2125 FAX 03-3612-6123

<https://www.metro.ed.jp/sumidagawa-h/>



表紙絵 3年 椎名 真白



石油系溶剤を含まない  
インキを使用しています。この印刷物は、印刷用の紙へ  
リサイクルできます。