



学校見学会・授業公開・学校説明会

Event schedule

学校説明会

- 第1回 令和5年10月7日(土)
- 第2回 令和5年11月11日(土)
- 第3回 令和5年12月9日(土)

学校見学会

- 第1回 令和5年7月27日(木)
- 第2回 令和5年7月28日(金)
- 第3回 令和5年7月31日(月)

授業公開

- 第1回 令和5年10月7日(土)
- 第2回 令和5年11月11日(土)

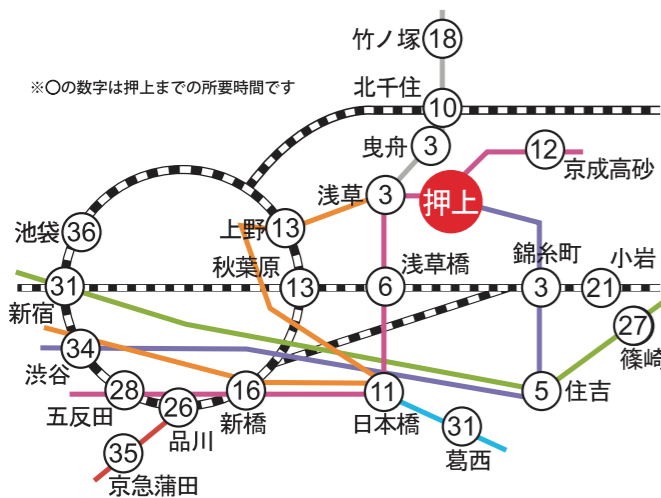
文化祭

一般公開 令和5年9月10日(日)

● 時間、申し込み方法等の詳細は、本校HPでご確認ください。

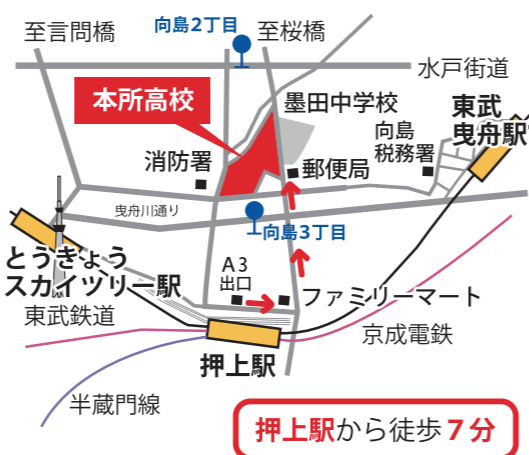
路線図と所要時間

Route map & Journey time



周辺図

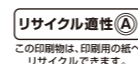
Map



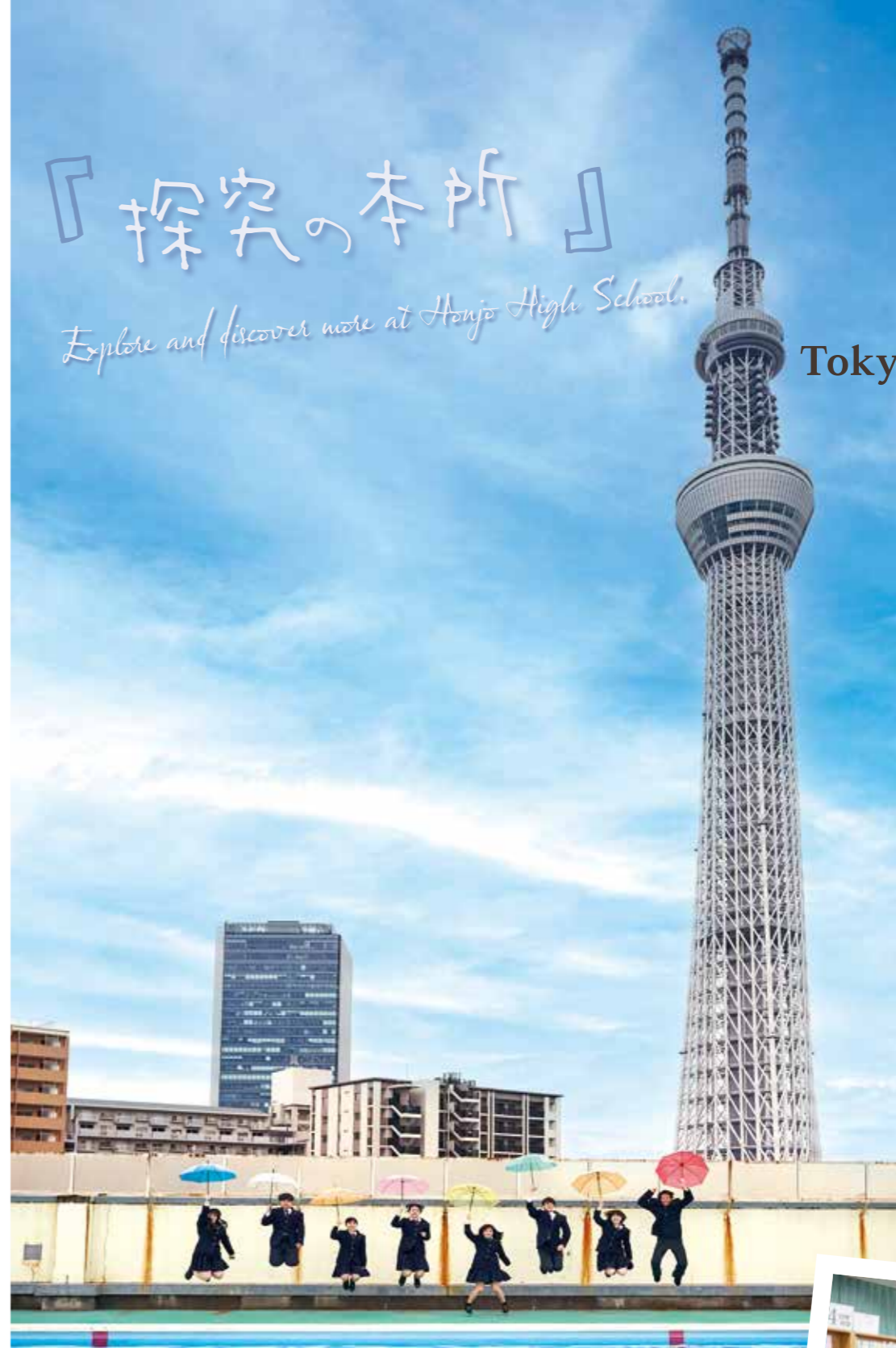
東京都立本所高等学校
Tokyo Metropolitan HONJO High School

〒131-0033 東京都墨田区向島3-37-25 TEL 03 (3622) 0344(代表)
https://www.metro.ed.jp/honjo-h/ FAX 03 (3622) 0146

東京メトロ半蔵門線・京成電鉄・都営浅草線 押上駅 押上方面出口(A3出口) 下車徒歩7分
東武スカイツリーライン(伊勢崎線) 曳舟駅 下車徒歩10分
東武スカイツリーライン(伊勢崎線) とうきょうスカイツリー駅(旧業平橋駅) 下車徒歩7分
向島2丁目バス停 下車徒歩4分



この印刷物は、印刷用の紙へリサイクルできます。



『探究の本所』

Explore and discover more at Honjo High School.

Tokyo Metropolitan
HONJO
High School
SCHOOL GUIDE 2024



東京都立本所高等学校

本所の探究

これからの時代を生き抜くために…

自分の興味・関心のあることを探究していくプロセスを通して、社会をより豊かに生きていく力を身に付ける



3つの特色

1. 広げる 興味 × 視野

数多くの新書に触れることや、学問別の講義を受講することなどを通して自分の興味・関心を広げる機会を設けています。様々な視点からの問いの立て方などを学んだ上で自身のテーマを設定します。日常のあらゆる物事について「当たり前を問い直す」力を養います。

2. 関わる 大学 × 社会

大学出前授業や8分野講座など実際に時に研究の進め方を助言していただき実際に社会で活躍する方々を招きワーキングを学び、社会と自己のかかわ



学問の奥深さに触れる機会を設け、同ます。クシヨップを開催し、学問と社会のりを意識できるカリキュラムです。



3. 深める 見方 × 考え方

自身のテーマについて調査・研究していくことを通じて新たな問いや視点が生まれ、物事を多面的かつ論理的に捉える力を育てます。答えの決まった問いではなく、だれもが答えを知らない問いについて探究する過程を通して現代社会に求められる問題解決力を養います。

8つの分野

3年間をかけて自分の「やりたいこと」を見つけ、探究し、発信していきます。教科の枠を超えた横断的な学びを実現し、総合的な人間力を育成することを目的としています。8つの学問分野に分かれて自分の研究したいテーマを決め、課題研究を進めていきます。

① 自然科学分野	④ 社会学分野	⑦ 生活科学分野 (ライフスタイル)
② 人文科学・芸術分野	⑤ 国際分野	⑧ 地域活性化分野
③ 情報テクノロジー分野	⑥ 健康スポーツ分野	

8 academic disciplines

探究の時間 3年間の流れ

1 学年

- 4月 探究ガイダンス 新書回転ずし①・②
3学年合同ポスター発表会
- 5月 3学年合同探究座談会
情報収集の仕方を知る
- 6月 探究サイクルを学ぶ
探究サイクルを学ぶ【発表会】
- 7月 問いの立て方を知る 8分野講演会
- 9月 8分野講演会 問いの立て方を知る②
- 10月 探究ガイダンス・分野希望本調査
大学出前授業

- 11月 テーマについて考える
1・2年合同中間報告会【参加】
- 12月 基礎研究の進め方
テーマ報告会【発表】・探究ガイダンス
- 1月 基礎研究報告会準備
基礎研究報告会【分野内発表】
- 2月 探究ガイダンス 基礎研究を深める
- 3月 ポスター形式でアウトライン作成
1・2年合同基礎研究中間報告会【発表】

2 学年

- 4月 テーマ再考 3学年合同
同ポスター発表会
の執筆・加筆・修正
- 5月 論文を読む 基礎研究
実践研究計画・準備
- 6月 実践研究ガイダンス
精査する
- 7月 夏休みに向けて内容を
は何か？
- 9月 夏課題報告会・考察と
会準備
- 10月 1・2年合同中間報告
会(17日)【発表】 論文アウトライン
文下書き
- 11月 1・2年合同中間報告
文下書き
- 12月 論文アウトライン・論
文読み合わせ
- 1月 論文提出(始業式)・論
文読み合わせ
- 2月 添削を受けた論文再
考・ポスターアウトライン
- 3月 ポスター作成 1・2
年合同基礎研究報告会【参加】

3 学年

- 4月 3学年合同ポスター発表会
- 5月～7月 論文要旨作成



Message from the Principal

本校は、昭和六年に東京市本所区第一実業女学校として設立され、今年度で九十二年目を迎える、伝統ある普通高校です。人格の完成を目指し、優れた社会人としての資質を形成するため、地域に根ざした学校として、落ち着いた校風を保持しています。現在は高度情報化された社会が進み、人工知能やインターネットの普及などにより、社会や生活環境が大きく変化しています。また、情報化やグローバル化が進む社会においては、多様な事象が複雑さを増し、変化の先行きを見通すことが一層難しくなっています。そこで、本校では「総合的な探究の時間」において、生徒が探究的な見方・考え方を働かせ、教科・科目等の枠を超えた横断的・総合的な学習や生徒の興味・関心等に基づく学習を行う教育活動「本所の探究」を実施しています。また、本校は東京都教育委員会より「TOKYOデジタルリーディングハイスクール事業（TOKYO教育DX推進校）」の指定を受け、次世代の教育を目指して、教育活動全般において、「生徒一人1台端末」などのICTを活用した効果的な教育活動を行っています。本校の伝統「落ち着いた校風」を保持し、10年後の社会を見据えた新しいことに挑戦する学校です。



校長 小山 克之

令和5年度 教育委員会事業の指定等

- ・ TOKYOデジタルリーディングハイスクール事業(TOKYO教育DX推進校)
- ・ 「都立高校等における産婦人科医を活用したコースヘルケア事業」実施校
- ・ 令和5年度理数研究校
- ・ 令和5年度体育健康教育推進校
- ・ 令和5年度海外学校間交流推進校

授業・教育課程

基礎学力の徹底と受験学力の強化

学力・希望進路に応じて選択できる多彩なプログラムで、基礎理解の深化から受験学力の養成までフォローします。

本所の授業

特徴

Various Features

- 類型制** 2年次より文・理系のコースを選択
- 習熟度別授業** 1学年「数学A」「論理・表現Ⅰ」2クラス3展開
2学年「数学Ⅱ」「論理・表現Ⅱ」2クラス3展開
3学年「論理・表現Ⅲ」2クラス3展開
- 少人数授業** 2学年「家庭基礎」1クラス2展開
- 土曜授業** 年間18回を3年間実施し、進路目標へ導きます。



講習・自習室

Courses and Self-study rooms

夏期講習・冬期講習の開講/オンライン個別学習/朝学習/自習室の設置

自習室では集中して勉強できる環境が整っています。決められた曜日には、難関大学の大学生チューターが学習をサポート。勉強のことだけでなく、大学生活や受験勉強の苦労話、3年間の受験計画の相談まで生徒の強い味方になってくれます。



自習室

高大連携

High school-university partnerships

大学説明会・模擬授業

- 2・3年生対象の大学説明会等
- 1・2年生対象の大学教授による模擬授業

【協力実績】 大妻女子大学、お茶の水女子大学、共立女子大学、杏林大学、国士舘大学、駒澤大学、産業能率大学、順天堂大学、昭和女子大学、成城大学、玉川大学、東京海洋大学、東京経済大学、東京電機大学、東京都市大学、東京農業大学、東邦大学、獨協大学、日本大学 など

本所の英語教育

生徒が英語に対して好意的な感情を持ち、英語を勉強したい・英語を使えるようになりたいと思えるように様々な取り組みを行っています。



週2回のJET(外国人講師)との授業



- ・ペアワークやグループワーク主体の授業
- ・習熟度別授業 [論理・表現Ⅰ][論理・表現Ⅱ][論理・表現Ⅲ] など
- ・週2回JET(外国人講師)との授業 [1年次]
- ・体験型英語学習施設「TOKYO GLOBAL GATEWAY」に参加 [1・2年次]
- ・実用英語検定(英検)全員受験

英検の取得

本校では、平成31年度より実用英語技能検定(英検)を全員受験しています。試験に向けて、授業でライティングや面接試験等の英検対策を行い、生徒の英検取得への意欲を高め、合格に向けて学ぶ機会を広く設置しています。



平成30年より TOKYO GLOBAL GATEWAY に参加

ICT教育

Information and Communication Technology

21世紀型のスキルである「思考力・判断力・表現力」を磨くために、普段の授業・課題、探究学習の時間に一人一台のタブレット端末を活用しています。授業では、「ロイロノート」や「Office 365」を導入し、教科書以外からも情報を収集し、授業の内容をまとめてプレゼンテーションをするなど、より主体的な学びを実現しています。また、「Classi」や「スタディサプリ」を活用し、自宅でも授業の予習・復習ができるようになっています。



令和5年度入学生 教育課程

R5 Curriculum

※は1科目を選択

単位	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		
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	化学基礎	生物基礎	体育	保健	音楽Ⅰ※ 美術Ⅰ※ 書道Ⅰ※	英語コミュニケーションⅠ	論理・表現Ⅰ	情報Ⅰ																				
2年次	文系	論理国語	古典総合		数学B	公共	数学Ⅱ	物理基礎	日本史基礎 世界史基礎	体育	保健	音楽Ⅱ※ 美術Ⅱ※ 書道Ⅱ※	英語コミュニケーションⅡ	論理・表現Ⅱ	家庭基礎	総合的な探究の時間	H	R																
	理系		古典基礎	数学C基礎																														
3年次	文系	論理国語	現代文演習		古典探究		世界史探究/日本史探究 地理探究/政治経済		体育	英語コミュニケーションⅢ	論理表現Ⅲ	自由選択	総合的な探究の時間	H	R																			
	文系		数学Ⅰ演習	数学A演習	数学ⅡB演習 現代文演習	物理/化学/生物 世界史探究/日本史探究 地理探究/政治経済																												
	理系		数学Ⅲ		数学C	物理/化学/生物																												

2年学校設定科目：古典総合(文系・3単位)、古典基礎(理系・2単位)、数学C基礎(理系・1単位)、必修選択化学(2単位)、日本史基礎(2単位)、世界史基礎(2単位)
●2年次以降は変更の可能性があります。
3年自由選択科目：古典演習(※)、世界史演習(※)、日本史演習(※)、数学理系演習(※)、数学文系演習(※)、物理演習(※)、化学(5単位)、生物演習(※)、保育音楽(※)、絵画制作(※)、英語総合(※)、保育基礎、情報Ⅱ(※は学校設定科目、化学以外単位数はすべて2単位) ●卒業要件：87単位履修、83単位必修

本所の進路

生徒の進路目標に対して高いレベルでの実現を目指しています



令和4年度 進路状況

Path after graduating



主な大学の合格実績

Actual university passes

分類	校名	R4		R3		R2	
		現	既卒	現	既卒	現	既卒
国立	山形					1	
	千葉						1
	電気通信				1		
	東京学芸	1		1			
公立	鹿児島		1				
	北九州市立			1			
早慶上理	早稲田	1					
	上智	2					
	東京理科	4	1	2		2	1
GMARCH	学習院	4		1		2	
	明治	9	1	3		4	1
	青山学院	2	1	4		2	
	立教	6	1	7		5	
	中央	3		2	1		4
成成明学 獨國武	法政	14		3	4	3	3
	成蹊	2		7		7	
	成城	6		2		4	
	明治学院	3		2	1	2	
日東駒専	獨協	26		31		26	2
	國學院	11	1	8		4	
	武蔵	5		1	1		3
	日本	39		32	3	37	3
四工大	東洋	38		28	1	22	3
	駒澤	25		6	1	14	1
	専修	27		13	1	7	
芝浦工業	芝浦工業	6		1		4	
	東京電機	10		6		10	
	東京都市			1		5	
工学院	3						

分類	校名	R4		R3		R2	
		現	既卒	現	既卒	現	既卒
その他 (50音順)	亜細亜	15	1	9		6	1
	桜美林	8		3		5	
	大妻女子	13				4	
	神田外語	2		9		4	
	共立女子	10		6		8	
	国士館	16		4		6	
	産業能率	11		3		3	1
	聖徳			5		7	
	大正	20		13		14	
	大東文化	14		10		9	
	高千穂	7		6	1		
	拓殖	17		13	3	8	
	千葉工業	23		2		14	
	千葉商科	11		11		3	
	帝京	9	1	12		8	
帝京平成	3		14		5		
東海	4		15		15		
東京医療保健	6		3		1		
東京家政	6		8		5		
東京経済	4		7		1		
東京成徳	1		2		13		
東京農業	2	2	13	1	16	1	
東洋学園	1		7		4		
日本体育	3		7		8		
文教	7		12		4		
文京学院	16		5		7		
武蔵野	24		8		5	2	
目白	19	1	17	1	12		
立正	16		18		10		
和洋女子	5		3		8		

合格数 603 11 532 23 470 29
※上記以外の大学の合格者数も含む

主な専門学校の合格実績 (令和4年度)

東京都立板橋看護専門学校
獨協医科大学付属看護専門学校
昭和大学医学部付属看護専門学校

公務員試験合格実績 (令和4年度)

国家公務員(労働局)(出入国在留管理庁)
東京都特別区職員/千葉県職員/自衛隊

基礎の徹底と受験学力の強化に向けた取り組みを行っています

- 高大接続型探究の授業
- 自習環境の整備
- 大学生チューターの配置
- 校内大学説明会
- 大学出前授業
- 専門学校ガイダンス
- 長期休業中の講習
- 長期休業中集中勉強会
- 職場体験(希望者)

卒業生 Q&A

- Q1 本所高校を志望した理由は? Q3 大学で何を学びたいですか? or 現在、どのような仕事をしていますか?
Q2 どのような高校生活を過ごしましたか? Q4 中学生にアドバイスを下さい!!

Q&A with graduates 荒井 元希 さん

東京学芸大学 教育学部 学校教育教員養成課程/初等教育専攻理科コース

- A1. 本所高校は、勉強する環境、部活をする環境、遊ぶ環境がすべて整っていて、どれをするにも全力で取り組めると思ったからです。
- A2. 基本的に文武両道を目指して、部活も勉強も全力で取り組んでいました。行事も積極的に参加しました。
- A3. 大学では、理科の知識はもちろん、理科離れを防ぐ授業の仕方や、教材開発を学びたいです。
- A4. 今は勉強が大変だと思いますが、高校では授業、部活、行事などのとても楽しいことが待っているので頑張ってください!



Q&A with graduates 市村 貴一 さん

早稲田大学 教育学部 教育学科/教育学専攻

- A1. 目指せる高校の中で、雰囲気が一番自分に合っていると感じたからです。
- A2. 1年生と2年生の途中までは、怠惰な生活を送っていました。しかし、2年生の夏頃にこれではいけないと思い、勉強を始めました。3年生になってからは、勉強だけに集中していました。
- A3. 政治学や社会学を学び、社会でしっかりと生きていきたいです。
- A4. 自分を变えようと努力し、それを継続すれば、何にでも変えられる可能性があります。しかし、いつからでも変えられるわけではありません。変えたいと思ったその瞬間から行動しなければ、可能性は消えていくということを忘れずに頑張ってください。



Q&A with graduates 伊藤 陽太 さん

明治大学 文学部 英米文学科

- A1. 僕が本所高校を志望した理由は、中学時代の成績がオール3と学力的にギリギリだったことと、親友と同じ高校に進学したかったからです。
- A2. 部活も勉強も適度にこなしていました。高校受験で培った勉強に対する姿勢は崩さないようにしていました。このことが功を奏して、大学合格への要因になったのだと思います。また、僕はどちらかといえば内向的なのですが、本所高校には社交的な人が多く、たくさんの良い出会いと今までにない新鮮な経験を得ることができました。先生方もフレンドリーな方が多く、3年間とてもお世話になりました。特に、受験期には勉強に関する質問を非常に多く受けてくださいました。僕の高校生活は「勉強」、「友達」、「先生」の3本の軸で成り立っていました。
- A3. 自分が将来何をやりたいのか考えてみた時、フィルターにかけて最後に残ったのが教師でした。そのため、大学では「教育」と「英語」を重点的に学んでいます。大学受験を通して、自分の興味・関心が広まった感覚があるので、卒業までに本を読み続けて自分の将来の教育への糧にしていきたいです。
- A4. まず、何事においても自分の選択肢を狭めることはしないで欲しいです。学力は後からでも伸ばすことができますが、成績は取り返しができませんので、今から努力してください。最後に最近気に入っている言葉を送ります。ステイブ・ジョブズがスタンフォード大学でのスピーチで送ったものです。
[Stay hungry. Stay foolish]
[If today were the last day of my life, would I want to do what I am about to do today?]



Q&A with graduates 鷲谷 光琉 さん

特別区(東京23区)職員/江東区

- A1. 説明会や行事の様子が楽しそうで偏差値にも合っていたからです。
- A2. 友人や先生と楽しい思い出を作れた3年間でした。受験勉強は2年生から本格的に行いました。
- A3. 税の徴収や庶務担当をしています。先輩方がとても優しく少しずつ慣れてきています。
- A4. 本所高校は生徒と先生の距離が近く、とても仲が良い学校です。辛い受験勉強ですが、乗り越えた先にある楽しい未来に向かって頑張ってください。



School Life

充実した行事

校外学習や第2学年での修学旅行、体育祭、文化祭、球技大会、マラソン大会など、生徒の自主的な活動による、活力ある行事が行われています。



10月
October

- キャンパスツアー
- 英語検定全員受検
- 大学出前授業
- 授業公開
- 防災訓練

11月
November

- 授業公開

12月
December

- 芸術鑑賞教室
- 冬期講習
- TOKYO GLOBAL GATEWAY
- 国際理解教育

1月
January

- 冬期講習

2月
February

- マラソン大会

3月
March

- 球技大会
- 受験体験座談会
- 大学生進路講話
- 卒業式
- 修了式



4月
April

- 始業式
- 入学式
- 部活動紹介
- セーフティ教室
- 生徒総会

5月
May

- 校外学習
- 体育祭
- 立会演説会

6月
June

- 体力テスト
- 「進路を考える」説明会

7月
July

- 夏期講習
- インターンシップ
- 社会体験活動
- 部活動合宿

8月
August

- 夏期講習
- インターンシップ
- 社会体験活動
- 部活動合宿

9月
September

- 本所祭(文化祭)
- 修学旅行(2年)



Student president's Voice

生徒会長 杉浦 大翔 さん 墨田区立錦糸中学校出身

こんにちは、生徒会長の杉浦大翔です。本所高校の良いところは、各行事では生徒が主体となり、計画から当日運営まで行います。一人一人が責任を持ち、積極的に楽しく行っています。授業では、グループワークやディベートなどを主体とするアクティブラーニングを取り入れており、生徒が受け身でなく自ら能動的に学びに向かうような授業体制を行っています。ほかにも先生と生徒の距離が近く、勉強で分からないところがあってもすぐに先生に質問することが出来ます。また部活動も盛んに行われており、どの部活動も仲間と共に充実した日々を過ごしています。勉強と部活動、それぞれを両立することは大変ですが、どちらかに偏らないよう双方に力を入れ、これからも頑張って高校生活を過ごしていきたいです。



制服 School Uniform

組み合わせを選べるようになりました



Club Activities

活発な部活動

部活動の加入率は約92.5%!水泳部やローイング部など全国大会で活躍する部も。文化系も充実しています。



大会結果 Competition Results

男子バスケット部
 関東大会都予選3回戦進出。全国大会東京都予選5回戦進出、都ベスト32。新人戦第3支部大会ベスト8、本大会出場。新人戦本大会2回戦進出、都ベスト32。全国高等学校バスケットボール選手権大会(ウィインターカップ2022) 補助役員(テーブルオフィシャル担当)。

ローイング部(旧ボート部)
 関東選抜大会 女子シングルスカル準優勝・男子ダブルスカル決勝5位、とちぎ国体男子舵手付きクォドルプル(7位)・女子舵手付きクォドルプル・女子シングルスカル出場、全国選抜大会女子シングルスカル6位、愛媛インターハイ 女子シングルスカル・男子ダブルスカル出場、関東大会男子ダブルスカル準優勝・女子シングルスカル優勝、第100回全日本選手権女子シングルスカル出場

- | | | | |
|----------------|------------|------------|------------|
| 01 男子バスケット部 | 09 硬式テニス部 | 17 音楽部 | 25 演劇部 |
| 02 女子バスケット部 | 10 ソフトテニス部 | 18 家庭科部 | 26 科学部 |
| 03 バドミントン部 | 11 サッカー部 | 19 華道部 | 27 写真部 |
| 04 男子バレー部 | 12 ローイング部 | 20 茶道部 | 28 コンピュータ部 |
| 05 女子バレー部 | 13 軟式野球部 | 21 美術部 | 29 囲碁部 |
| 06 剣道部 | 14 ハンドボール部 | 22 ブラスバンド部 | 30 漫画研究部 |
| 07 卓球部 | 15 陸上競技部 | 23 英語部 | |
| 08 ダンスパフォーマンス部 | 16 水泳部 | 24 箏曲部 | |