



東京都立  
豊島高等学校

*Toshima High School*



令和6年度 学校案内

## ようこそ「チャレンジング豊島」へ！

都立豊島高校の学校案内を手にとっていただき、ありがとうございます。  
豊島に特色について紹介しますので、ぜひお読みください。



校長 原田 能成

### 1 理数教育重点校に指定されています。

理科や数学は苦手だから、それはちょっと…という方、お待ちください。毎年540万円も支給されている予算は、**サイエンスミュージアム探究**といって都内や近県の科学博物館や恐竜博物館の施設を無料で見学できたり、福島ホープツーリズムといって東日本大震災の跡地を安価な費用で宿泊して見学できたりと、皆さんの科学的な好奇心をかき立てるイベントに多くのお金を使います。また、デジタル技術活用にもお金をかけ、球技大会で「HADO」という**eスポーツ**を楽しめるようにしていきます。

### 2 海外学校間交流推進校に指定されています。

今年度から**オーストラリアスタディツアー**が始まっています。ブリスベンのJohn Paul International Collegeに来年の夏休みから2年生選抜隊が2週間滞在して現地高校生と一緒に連携大学訪問をしたり、様々なアクティビティに挑戦したりします。また、3年前からの中国の姉妹校「北京豊台二中」と交流します。

### 3 豊島の学校教育目標は一段高い進路希望の実現です。

土曜授業はありませんが、2、3年生での**特別進学クラス**での学習と土曜日に立教大学や東京理科大学の学生と一緒に勉強できる**土曜自習室**で、塾や予備校に通わなくても受験勉強ができます。

### 4 学校教育目標は主体性の発揮です。

生徒全員が自然の中を10km20kmひたすら踏破する**歩こう会**や、自分たちのやりたい弁論や演奏、ダンスやミュージカル、演劇や演奏などを有志で行う**舞台祭**は、豊島にしかありません。**毎月が学校行事**です。

### 5 豊島はしっかり勉強します。

毎朝10分間の全学年の**朝学習**、**英検**は1、2年生全員受検です。3年間かけて自分の日頃疑問に思っていることを問いにし仮説を立てて実証研究を行う**探究の豊島**もしっかり味わえます。

こんな魅力・特色一杯の豊島高校、損はさせません。校舎はおしゃれで新しく、制服はスクールカラーである“えんじ”の細糸を入れた高貴な味わい。ぜひ入学をご検討いただき、一度足を運んで、学校の雰囲気と生徒に触れてください。お待ちしております！

## 本校の目指す生徒像

### 校是「至誠」の下、何事にも誠心誠意全力を尽くす生徒

- 自己指導力を高め、学校・家庭での基本的な生活習慣を維持しつつ、一段高い進路実現を目指す学習活動に邁進する生徒
- 学習活動のみならず、学校行事や部活動に主体性をもって積極的に取り組み、自他を尊重しつつ自己主張や自己表現を的確な知識や教養の裏付けを基にできる生徒

#### 1 スクール・ミッション

「校是『至誠』のもと、何事にも誠心誠意全力で打ち込む生徒を育成するため、主体性の向上、高い進路希望の実現」を教育目標とし、探究的活動、海外学校間交流等、特色ある教育活動を展開し、自己発見、自己実現、自分と世界を自分で創る力を育成します。

#### 2 スクール・ポリシー

##### (1) グラデュエーション・ポリシー

将来への目的意識をはっきりもち、積極的に考え行動し自ら進路を切り開く力の育成

##### (2) カリキュラム・ポリシー

基礎的・基本的な知識を幅広く身に付けさせ、将来の進路を決定する基盤を作り、国公立大学入試にも対応できるカリキュラム

##### (3) アドミッション・ポリシー

幅広い分野に興味をもち、主体的に学習、行事、部活動に積極的に取り組む生徒

# 在籍生徒の状況

## 出身市区町村別生徒数

市区町村	1年	2年	3年	計	市区町村	1年	2年	3年	計	市区町村	1年	2年	3年	計
板橋区	105	100	93	298	文京区	10	14	11	35	その他の区	19	15	15	49
練馬区	56	61	59	176	新宿区	6	8	8	22	市部	9	6	7	22
北区	38	27	37	102	中野区	13	5	5	23	国立	1	0	1	2
豊島区	23	16	20	59	江東区	6	2	2	10	私立	1	2	0	3
足立区	21	6	6	33	荒川区	9	11	6	26	他府県・海外	1	2	1	4

## 通学方法

	徒歩のみ	自転車のみ	バス	地下鉄	西武線	複数の電車	地下鉄と都電	地下鉄とバス	その他	計
1年生	6	82	7	78	24	87	15	12	7	318
2年生	4	82	3	59	9	65	13	10	30	275
3年生	4	94	1	50	11	88	9	13	1	271
計	14	258	11	187	44	240	37	35	38	864

# 入試について

## 推薦入試

		平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
男子	募集人員	28名	28名	28名	28名	28名	33名
	応募人数	58名	55名	82名	108名	69名	109名
	応募倍率	2.07倍	1.96倍	2.93倍	3.86倍	2.46倍	3.30倍
女子	募集人員	26名	26名	26名	26名	26名	30名
	応募人数	75名	93名	114名	93名	112名	133名
	応募倍率	2.88倍	3.58倍	4.38倍	3.58倍	4.31倍	4.43倍
合計	募集人員	54名	54名	54名	54名	54名	63名
	応募人数	133名	148名	196名	201名	181名	242名
	応募倍率	246倍	2.74倍	3.63倍	3.72倍	3.35倍	3.84倍

参考・昨年度内容→(調査書(500点)・小論文(300点)・個人面接(200点))

## 文化スポーツ等特別推薦募集人員・合格者数

		平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
男子 サッカー	募集人員	3名	3名	3名	3名	3名	3名
	応募人数	5名	3名	7名	5名	10名	10名
	応募倍率	1.67倍	1.00倍	2.33倍	1.67倍	3.33倍	3.33倍
	合格者	3名	3名	3名	3名	3名	3名
男子 バスケ	募集人員	2名	2名	2名	2名	2名	2名
	応募人数	9名	11名	5名	3名	2名	2名
	応募倍率	4.50倍	5.50倍	2.50倍	1.50倍	1.00倍	1.00倍
	合格者	2名	2名	2名	2名	2名	2名
女子 バスケ	募集人員	2名	2名	2名	2名	2名	2名
	応募人数	2名	1名	6名	1名	4名	9名
	応募倍率	1.00倍	0.50倍	3.00倍	0.50倍	2.00倍	4.50倍
	合格者	2名	1名	2名	1名	2名	2名
男女柔道	募集人員	2名	2名	2名	男女2名	男女2名	男女2名
	応募人数	2名	2名	2名	女1名	男3名	女3名
	応募倍率	1.00倍	0.50倍	3.00倍	0.50倍	1.50倍	1.50倍
	合格者	2名	1名	2名	女1名	男2名	女2名

## 一般入試(学力テスト)

		平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
男女緩和措置		10%	10%	10%	10%	10%	20%
男子	募集人員	116名	116名	115名	115名	116名	132名
	応募人数	161名	162名	206名	226名	225名	264名
	応募倍率	1.39倍	1.40倍	1.97倍	1.97倍	1.94倍	2.00倍
	受験者	150名	146名	189名	214名	199名	240名
	合格者	105名	105名	105名	115名	105名	114名
	実質倍率	1.43倍	1.39倍	1.80倍	1.86倍	1.90倍	2.11倍
女子	募集人員	106名	106名	107名	107名	106名	121名
	応募人数	167名	171名	211名	181名	227名	242名
	応募倍率	1.58倍	1.61倍	1.97倍	1.69倍	2.14倍	2.00倍
	受験者	160名	166名	206名	175名	212名	234名
	合格者	119名	120名	119名	109名	118名	141名
	実質倍率	1.34倍	1.38倍	1.73倍	1.61倍	1.80倍	1.66倍
合計	募集人員	222名	222名	222名	222名	222名	253名
	応募人数	328名	333名	417名	407名	452名	506名
	応募倍率	1.48倍	1.50倍	1.88倍	1.83倍	2.04倍	2.00倍
	受験者	310名	312名	395名	389名	411名	474名
	合格者	224名	225名	224名	224名	223名	255名
	実質倍率	1.38倍	1.39倍	1.76倍	1.74倍	1.84倍	1.86倍

# 教育課程

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
教科等	国語			地理歴史		数学			理科			保健体育		芸術		外国語			情報		その他		合計32単位									
1学年	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	生物基礎	体育	保健	書道Ⅰ	美術Ⅰ	音楽Ⅰ	英語コミュニケーションⅠ	英語コミュニケーションⅡ	論理・表現Ⅰ	情報Ⅰ	人間と社会(総合)	HR													

※この科目の中から1科目を選択します。

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
教科等	国語		公民		数学			選択科目		理科		保健体育		外国語			家庭		その他		合計32単位											
2学年	論理国語	古典探究	公共	数学Ⅱ	数学B	物理	生物	日本史探究	世界史探究	化学基礎	体育	保健	英語コミュニケーションⅡ	英語コミュニケーションⅢ	論理・表現Ⅱ	家庭基礎	理数探究基礎	HR														

※この科目の中から1科目を選択します。

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
教科等	国語		保健体育		外国語			選択科目										その他		合計20~30単位										
3学年	論理国語	体育	英語コミュニケーションⅢ	論理・表現Ⅲ	選択科目8~18単位 以下の科目から8単位分は必修選択科目として必ず受講します。										総合的な探究の時間	HR														

## 3学年選択科目

国語	地理歴史・公民	数学	理科	保健体育	芸術	外国語	家庭	情報
現代文演習 古文演習 漢文演習 古文演習 古典講読	政治・経済 世界史演習 日本史演習 地理演習 地理探究	文系数学ⅠA 文系数学ⅡB 理系数学演習α 理系数学演習β 数学Ⅲ 数学C	生物 化学基礎演習 物理演習 物理	スポーツ演習	音楽Ⅱ	英語演習α 英語演習β	食生活 保育	情報Ⅱ

※3学年の選択科目については、変更になる場合があります。

# 教育課程の特徴

## 大学受験に対応したカリキュラム

1学年において、基礎的・基本的な知識を幅広く身に付けさせ、将来の進路を決定する基盤をつくります。また、2学年で緩やかな文理選択を行い、国公立大学入試(二次)にも対応できるカリキュラムとしています。

3学年において、多くの選択講座を開講します。進路希望、興味、適性等に応じた少人数で効果的な学習を実現します。

## 特進クラスの設置

生徒の進学に係る意識をより一層高め、「一段高い進路希望」の実現(教科型の受験)を主たる目的として、国公立大学、難関私立大学に挑戦する態度と実力を身に付けさせます。2学年及び3学年に各1クラス設置します。国公立、私立、文・理によるクラス分けは行いません。特進クラスは、当該学年がクラス編成の基礎資料を作成した上で、校長が決定します。

## 習熟度別授業、少人数指導授業

習熟度別授業：古典探究(2学年3単位)、論理・表現Ⅱ(2学年2単位)、数学Ⅰ(1学年3単位)において、2クラス3展開で実施予定。生徒の学習状況に応じた学習指導を行います。

少人数指導授業：論理・表現Ⅰ(1学年2単位)、家庭基礎(2学年2単位)において、1クラス2展開で実施予定。生徒一人一人にきめ細やかな指導を実施します。

# 各教科の特色

## 国語科

国語科では、全学問分野の基礎である知識・技能の習得と、表面的なグループ学習にとどまることなく、深く考え抜く力を育成する「主体的・対話的で深い学び」の実現を図ります。



## 英語科

1年次では少人数授業、2年次では習熟度別授業で書く力を強化し、朝学習では単語・熟語、読解の小テストで語彙力と速読力の向上を図ります。全学年でネイティブの先生との授業や夏期講習を実施し学力向上を目指します。



## 理科

1年次で物理基礎・生物基礎、2年次で物理と生物の内から選択した一科目と化学基礎を学びます。どの科目でも実験を中心とした授業を展開しています。自然科学は現象を観察し、その中に傾向や規則性を発見し発達してきた学問です。体験すること、自ら考えることを大切に授業を行っています。



## 数学科

数学的活動を通して、論理的・体系的な理解を重視しています。また数学Iで習熟度別指導を実施しており、国公立受験だけでなく、数学を利用する私立文系受験にも対応しています。さらに数学Ⅲの選択授業を行っており、医学部や理工学部受験に対応しています。



## 地理歴史・公民科

地理歴史・公民科は1年次に地理総合・歴史総合、2年次に日本史探究・世界史探究から選択した一科目と公共を学び、3年次には生徒が必要に応じて科目を選択します。ICT活用やグループワークも取り入れ、生徒と教員が双方向で学び合える授業を行っています。



## 総合的な探究の時間

本校オリジナルテキストを用いて、1年次には基礎探究、2年次には理数探究基礎、3年次には自由進路探究を行います。年間2回の探究発表会で成果発表するとともに、探究レポートを作成することで、そこで身に付けた力を進路実現へと結びつけます。



# 進路指導

## 一段高い進路希望を実現しよう！

進路指導部は、高校生になった皆さんが高校卒業後の進路を考え、その夢を実現するお手伝いをしています。「進路を考える」ということは、決して「現状の学力で安易に入れる学校を探す」ということではありません。自分がどういう人になりたいのかを真剣に自問自答し、5年後、10年後、15年後どうありたいのかをしっかりと考え、そのためにはどうすればよいかを探究することなのです。

本校で定める令和5年度学校経営計画には、「一段高い進路希望の実現」というキーワードがあります。進路指導部では、3年間を見通したキャリア教育を実施し、みなさんの進路意識を揺さぶることで、安易に入りやすい専門学校・入りやすい大学で妥協することのないよう、様々な工夫を凝らしていきます。最初は遥か遠くにある、雲の上の存在だった大学が、本校の特徴ある進路指導によって、きっと皆さんには近い存在となり、いずれは母校になることでしょう。そのために本校の教職員は、全力でサポートすることをお約束します。

学習指導要領や入試制度が大きく変わる現在、本校では思考力・判断力・表現力の育成と、その土台となる知識・技能の習得を目指し、生徒と教員が共に学び、考えていこうとしています。進路指導部では、皆さんが有意義な高校生活を過ごし、最高の進路実現をできるよう、3年間の指導体制を整えて皆さんをお迎えします。

### 2023年3月末の合格者数

国公立大学		
大学名	現	
宇都宮大	1	
岡山大	1	
埼玉県立大	2	
周南公立大	1	
信州大	1	
東京海洋大	1	
東京都立大	1	
名寄市立大	1	
福島大	1	
山梨大	1	
山梨県立大	1	
横浜国立大	1	
合計	13	
私立四年制大学		
大学名	現	
早稲田大	2	
慶応大	0	
上智大	0	
東京理科大	1	
合計	3	

G M A R C H	学習院大	7
	明治大	8
	青山学院大	1
	立教大	8
	中央大	8
	法政大	20
合計	52	
成 成 明 学 獨 國 武	成蹊大	3
	成城大	1
	明治学院大	2
	獨協大	1
	國學院大	6
	武蔵大	14
合計	27	
日 東 駒 専	日本大	45
	東洋大	45
	駒澤大	14
	専修大	18
	合計	122

大 東 亜 帝 国	大東文化大	41
	東海大	3
	亜細亜大	5
	帝京大	12
	国士舘大	10
	合計	71
4 工 大	芝浦工業大	4
	東京都市大	3
	工学院大	5
	東京電機大	7
	合計	19
	女 子 大	東京女子大
日本女子大		3
津田塾大		1
学習院女子大		5
大妻女子大		4
共立女子大		4
昭和女子大	1	
合計	19	
合計	313	

その他の私立大学		
合計	200	
短期大学		
合計	2	
専門学校		
合計	21	
就職		
民間	2	
合計	2	

### 卒業生のことば

#### 明治大学文学部史学地理学科 進学

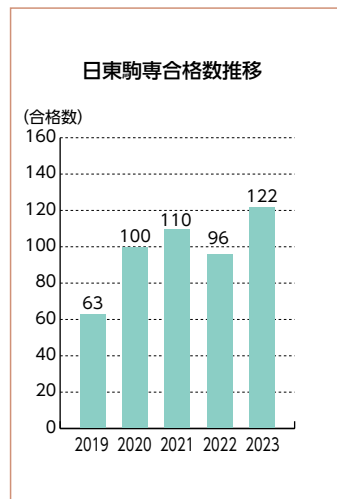
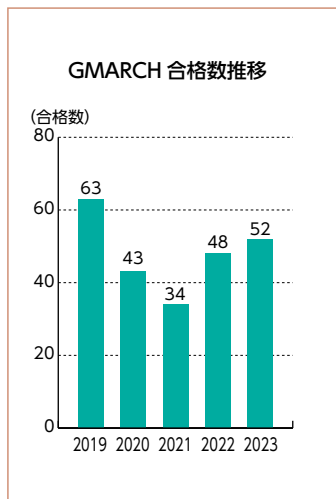
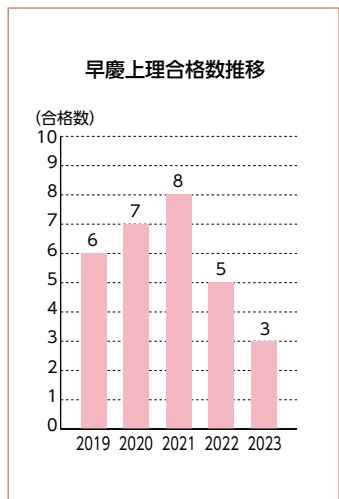
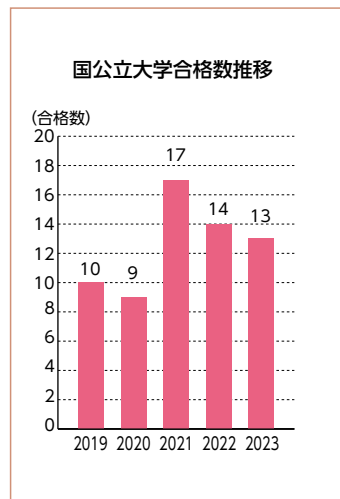
中央大学文学部 駒澤大学文学部 国士舘大学文学部 合格 岩永生哉

私は、豊島高校が掲げている『一段高い進路希望の実現』という言葉のとおり、東京都立大学を第一志望に選び、3年間学習してきました。結果的に第一志望には受かりませんでしたが、高い進路を目指して勉強し続けたことで力がつき、良い大学に進学することができました。また、私は一度きりの高校生活を楽しめたかったため、文化祭や体育祭、部活も精力的に活動していました。その際に大事になるのが、切り替えです。行事を楽しむときは楽しみ、勉強に集中するときは集中する。この切り替えが青春を楽しむコツです。そして、学校は休まず行った方が良いと思います。学校は朝早く起きて登校する必要があるため、受験において最も大事な規則正しい生活習慣が確立できます。また、友人と喋ることで息抜きにもなります。みなさんも毎日の学校生活を大切に、有意義な3年間を過ごしてください。



# 大学合格実績の推移

本校の進路指導を刷新して5年目の結果です。今年度は、特進クラス設置後3回目の受験となります。豊島高校のさらなる飛躍にご期待ください。



## 学校推薦型選抜(指定校制) 合格者(入学者) 一覧

2020・令和元年度  
令和2年3月卒業

学習院大学  
十文字学園女子大学  
成蹊大学  
日本女子大学  
日本大学  
武蔵野音楽大学  
文化学園大学  
法政大学

8大学 10名

2021・令和2年度  
令和3年3月卒業

大妻女子大学  
学習院女子大学  
学習院大学  
共立女子大学  
國學院大學  
芝浦工業大学  
女子栄養大学  
帝京平成大学  
東京家政大学  
東京成徳大学  
東京電機大学  
東京理科大学  
日本医療科学大学  
日本女子大学  
日本大学  
文化学園大学  
法政大学  
武蔵大学  
武蔵野音楽大学  
武蔵野大学  
目白大学短期大学部  
立教大学

22大学 33名

2022・令和3年度  
令和4年3月卒業

大妻女子大学  
学習院大学  
共立女子大学  
國學院大學  
埼玉女子短期大学  
芝浦工業大学  
十文字学園女子大学  
女子栄養大学  
創価大学  
帝京科学大学  
帝京平成大学  
東京工科大学  
東京成徳大学  
東京電機大学  
東京農業大学  
東洋大学  
日本女子大学  
文教大学  
武蔵大学  
法政大学  
立教大学

21大学 31名

2023・令和4年度  
令和5年3月卒業

跡見学園女子大学  
大妻女子大学  
國學院大學  
獨協大学  
学習院大学  
共立女子大学  
工学院大学  
実践女子大学  
芝浦工業大学  
女子栄養大学  
尚美学園大学  
専修大学  
帝京平成大学  
東京家政大学  
東京経済大学  
東京工科大学  
東京電機大学  
東京農業大学  
東京福祉大学  
東京保健医療専門職大学  
東京理科大学  
東洋大学  
日本女子大学  
日本大学  
武蔵大学  
文教大学  
法政大学

27大学 45名

# 特色ある進学指導

## ■ 入門期合宿

入学当初に2泊3日で、本校の特色ある探究活動を実施します。単なるHR合宿とは異なり、3年間の高校生活の考え方を学び、探究の手法について体験します。

## ■ 各種ガイダンス

進路探究ガイダンス、国公立ガイダンス、系統分野別ガイダンス、入試ガイダンス等、豊富なラインナップで皆さんの進学を常日頃からバックアップしていきます。



## ■ 進路探究合宿

2泊3日で開催する希望制の勉強合宿です。教員が一方的に授業を行うのではなく、参加者の志望校に合格するためには何が必要なのか、この合宿でじっくり探究します。

## ■ みらい会議

総合的な探究の時間を使い、学期に一度、担任の先生も含めて「なりたい自分」を宣言します。1か月後、3か月後、半年後、1年後、卒業後の「なりたい自分」を想定し、今何をすべきかを確認します。



## ■ 各種講習会

GW講習、夏期講習、冬期講習、春期講習の4本立てで実施しています。難関大学から基礎的な内容の講座まで幅広く用意し、塾や予備校に頼らなくても、無料で大学入試に対応できる力を付けます。



## ■ 生徒と保護者の大学探究

1年次、2年次に実施します。単なるオープンキャンパスへの参加だけでなく、希望者は大学の研究室や実験室を訪問します。参加者は、学習意欲と進学意欲をきっと掻き立てられることでしょう。



## ■ 大学受験決起集会

3年次の3学期始業式直後に行います。これから立ち向かう大学受験に、全員で意気込みと心構えを確認し合います。受験は個人プレーではなく、団体戦・組織戦であることの象徴的な行事です。



## ■ 先輩の体験探究

これから大学受験をしていく1年生、もう受験勉強をスタートしている2年生に対して、すでに大学に合格している先輩方から話をしてもらいます。令和2年度はオンラインで行いました。失敗談も成功談も、すべてが参考になることばかりです。



## ■ ケース会議

3学年の担任、授業担当教員、部活動顧問を中心に、3学年生徒全員の志望校と現状の成績を確認し、志望校合格に向けた指導方針を立てます。年間2度開催し、手厚い指導につなげます。



## ■ 教科横断型授業

生徒の興味関心を育むために、「音楽と国語」「数学と体育」「生物と社会」「物理と英語」のように、それぞれの専門家の教員がコラボした授業を実施します。新しい視点の学びに、生徒は一様に楽しく取り組みます。



## ■ 進路探究部

塾や予備校には行かずに、本気で難関大学を目指すための部活動です。朝7時から活動がスタートするため付いていくことは大変ですが、着実に学力が身に付き難関大学に合格していきます。



## ■ 豊島セミナー

あらゆる分野の第一線で活躍する方を講師に招き、活躍できるようになるまでのプロセスや、生きる上でのヒントを講演から学びます。過去には銚子電気鉄道株式会社・代表取締役社長竹本勝紀氏をお招きしました。(本セミナーの様子は東京新聞などに掲載されました)





# 進路カレンダー

## ■1年

自己理解を促すとともに  
職業観を育て、  
将来の生き方を考える。

4月	オリエンテーション スタディーサポート/進路調査 入門期合宿/理数探究スタート 面談週間
5月	GW講習 みらい会議
6月	R-CAP
7月	学カテスト 生徒と保護者の大学探究 進路探究合宿
8月	オープンキャンパス 夏期講習 古代発掘探究
9月	2年次選択科目指導 みらい会議 スタディーサポート
10月	学問分野ガイダンス 入試基礎ガイダンス 進路調査
11月	学カテスト 面談週間
12月	公務員ガイダンス 探究中間発表会 豊島セミナー サイエンスミュージアム探究
1月	冬期講習/学カテスト 進路調査/実用英語技能検定 面談週間
2月	みらい会議
3月	スタディーサポート 探究最終発表会 先輩の体験探究 春期講習

## ■2年

将来の進路計画をさらに  
発展させ、目標実現への  
展望を持つ。

4月	オリエンテーション 進路調査 SDGs 探究スタート 面談週間
5月	GW講習 みらい会議
6月	
7月	学カテスト/生徒と保護者の大学探究 3年次選択科目説明会 専門学校ガイダンス 進路探究合宿
8月	オープンキャンパス 夏期講習 古代発掘探究
9月	スタディーサポート 3年次選択科目指導 みらい会議
10月	3年次選択科目調査 国立大学ガイダンス 進路調査
11月	学カテスト 面談週間
12月	3年0学期ガイダンス 探究中間発表会 豊島セミナー サイエンスミュージアム探究
1月	看護医療系ガイダンス 冬期講習/学カテスト 進路調査 実用英語技能検定
2月	共通テスト模試 みらい会議
3月	スタディーサポート 探究最終発表会 先輩の体験探究 春期講習

## ■3年

具体的な進路計画・目標を  
確定し、進路実現に向かって  
努力する。

4月	オリエンテーション 進路調査 進路探究スタート 面談週間
5月	GW講習 進路ガイダンス
6月	マーク模試 国立大学ガイダンス
7月	記述模試 指定校推薦説明会
8月	オープンキャンパス 夏期講習
9月	共通テスト出願指導 国立大学ガイダンス
10月	記述模試 大学個別ガイダンス 進路調査
11月	マーク模試 国立大学ガイダンス 面談週間
12月	大学受験決起集会
1月	冬期講習 共通テスト 共通テスト自己採点 国立大学出願指導
2月	大学出願指導
3月	大学受験報告

### 卒業生のことば

#### 横浜国立大学 経営学部 経営学科 進学 目黒 芹那

『受験勉強』という言葉だけ聞くと重く感じるし、不安になると思います。現役で大学に合格できるのか、そもそも勉強を長期間できるのか、私も最初は不安でいっぱいでした。でもそこで、自分の限界を決めるのは良くないです。限界を決めてしまうとそこまでしか学力は伸びません。豊島高校では「一段高い進路希望」という言葉を沢山聞きます。上を目指せば目指すだけ選択肢は広がります。自分には少し無理かも、と最初から諦めるのではなく、まずは挑戦してみることが大事です。あとは、学校を上手く活用してください。新校舎になり、自習できるスペースが沢山あります。私自身も塾や予備校に行っていなかったの、放課後や夏休み等の長期休みも学校に来て朝から夕方まで勉強していました。

とは言っても、高校生活は受験だけでは無いです。学校行事や友達との時間も大切にしてください。1度しかない高校の3年間を後悔のないように過ごして欲しいです！



# 年間行事



TGG



TGG



TGG



体育祭



体育祭



体育祭

## 4月

- 入学式
- 部活動紹介
- 健康診断
- 入門期合宿(1学年)
- 校外学習(2学年)
- TGG(2学年)
- GW講習

## 5月

- 歩こう会
- GW講習
- 避難訓練
- 前期生徒総会
- セーフティ教室
- 中間考査
- 母校訪問(1学年)
- 体力テスト

## 6月

- 生徒会役員選挙
- 学校見学会
- 体育祭

## 7月

- 期末考査
- 進路探究合宿
- 生徒と保護者の大学探究(1、2学年)
- 部活動夏季合宿
- 夏期講習

## 8月

- 部活動夏季合宿
- 夏期講習

## 9月

- 避難訓練
- 豊島祭(舞台祭・文化祭)



歩こう会



歩こう会



歩こう会



歩こう会



豊島祭



豊島祭

## 在校生の声

生徒会長 田中 美羽

豊島高校には数え切れないほどの魅力が詰まっています。その中でも光るものは、豊島生の人柄です。どんなことにも全力で楽しんで取り組める生徒や、仲間はもちろん、まわりの人たちのために行動できる優しく温厚な生徒がたくさんいます。そのため、行事は大盛り上がりで、笑いの絶えない日々を送っています。先生方も、生徒たちのやりたいことに快く手を貸してくださり、おかげで自分たちの手で新しいことを切り開くチャンスが握れています。

また、週1日の7時間授業を導入することで土曜日の授業はなく、部活動や勉強、そして自分の頑張りたいことにも諦めずに挑戦する時間が持てるのも魅力の一つです。綺麗な新校舎で集中して学習することができ、分からないところがあれば先生方は分かるまで付き合ってくださいるので、常に前向きな気持ちで授業に臨めます。

豊島高校は人としても成長できる素晴らしい場所だと思います。ぜひ、皆さんのその素敵な目で私たちのいる豊島高校を見に来てください。お待ちしております！





10月	11月	12月	1月	2月	3月
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 修学旅行(2学年)</li> <li>● 中間考査</li> <li>● 第1回学校説明会</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 後期生徒総会</li> <li>● 第2回学校説明会</li> <li>● 避難訓練</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 期末考査</li> <li>● 第3回学校説明会</li> <li>● サイエンスミュージアム探究</li> <li>● 豊島セミナー(1,2学年)</li> <li>● 冬期講習</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 冬期講習</li> <li>● 第4回学校説明会</li> <li>● 大学入学共通テスト</li> <li>● 英語検定</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 避難訓練</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 学年末考査</li> <li>● 卒業式</li> <li>● 先輩の体験探究</li> <li>● 探究最終発表会</li> <li>● クラスマッチ</li> <li>● 春期講習</li> </ul>



## 在校生の声 77期生 蜂谷 結愛

私はこの1年間を通して学習面、行事面において都立豊島高校に大きな魅力を感じました。まず学習面について豊島高校では毎朝10分間の朝学習の時間が確保されており、この時間でそれまでの授業の復習などに取り組むことで学力の向上を図ることができます。次に行事面について豊島高校には歩こう会や体育祭、豊島祭をはじめとして様々な行事があり、どの行事も生徒が主体となって運営します。今年は、制限の緩和によって活動の幅が広がると思うととても楽しみです。今あげた2つの点以外にも部活動や校風、完成したばかりの新校舎など豊島高校にはたくさんの魅力があります。ぜひみなさんも豊島高校ならではの魅力を見つけてみてください。



# 部活動

## 文化系

### 吹奏楽部

活動日：火・水・木・  
金・土

令和4年度部員数：93名

主な活動場所：音楽室・一般教室

過去の大会実績

R4東京都高等学校吹奏楽コンクールA組金賞・都代表、B組金賞・最優秀賞、TAMAアンサンブルフェスタ打楽器6重奏金賞・優秀賞、金管8重奏金賞、アンサンブルコンテスト木管8重奏、金管8重奏ともに金賞



### 演劇部

活動日：火・水・金・土

令和4年度部員数：11名

主な活動場所：第2特別教室

過去の大会実績

R4東京都高等学校演劇連盟中央地区

大会出場



### 美術部

活動日：火・金

令和4年度部員数：13名

主な活動場所：美術室

過去の大会実績

東京都高等学校文化連盟中央展 東京都教育委員会賞受賞・奨励賞受賞  
総合文化祭出品作品



### 進路探究部

活動日：月・火・水・木・  
金・土

令和4年度部員数：3名

主な活動場所：教室・講義室・進路室

過去の大会実績

東京農工大学、山梨県立大学、弘前大学医学部、学習院大学、明治大学、立教大学等に合格



### 科学部

活動日：水・金

令和4年度部員数：10名

主な活動場所：物理実験室・化学実験室・生物実験室

過去の大会実績

日本学生科学賞東京都大会  
2年連続最優秀賞  
TAMAサイエンスフェスティバル  
最優秀ポスター賞大隅賞受賞



### 茶道部

活動日：金

令和4年度部員数：9名

主な活動場所：和室

過去の大会実績

高等学校文化連盟茶道部門中央大会



### 漫画・イラスト部

活動日：水

令和4年度部員数：15名

主な活動場所：美術室

過去の大会実績

なし



### パソコン部

活動日：火・水・金

令和4年度部員数：18名

主な活動場所：パソコン室

過去の大会実績

なし



### 写真部

活動日：月・木・土

令和4年度部員数：34名

主な活動場所：特別教室・屋上・校外

過去の大会実績

令和4年度東京都高写連中央大会出場



### 社会科同好会

活動日：不定期

令和4年度部員数：7名

主な活動場所：特別教室

過去の大会実績

なし



### 料理研究部

活動日：火

令和4年度部員数：33名

主な活動場所：調理室・被服室

過去の大会実績

なし



# 運動系

## サッカー部



活動日：火・水・金・土・日  
 令和4年度部員数：50名  
 主な活動場所：旧上板橋第二中・大山高・千早高・新荒川大橋サッカー場・赤羽スポーツの森公園競技場など  
 過去の大会実績  
 高校サッカー選手権大会東京都二次予選進出  
 高校総体東京都大会出場  
 地区リーグ1部所属



## 女子バスケットボール部



活動日：火・水・木・金・土・日  
 令和4年度部員数：10名  
 主な活動場所：体育館・柔道場・トレーニングルーム・外部体育館  
 過去の大会実績  
 新人大会東京都ベスト32  
 関東大会予選大会3回戦進出  
 総体予選3回戦進出



## 軟式野球部



活動日：火・水・金・土・日  
 令和4年度部員数：21名  
 主な活動場所：旭丘中・千早高校・近隣球場  
 過去の大会実績  
 令和3年度春季大会ベスト16、第66回全国高等学校選手権 東京大会ベスト8



## 男子バレーボール部



活動日：火・金・土・日  
 令和4年度部員数：25名  
 主な活動場所：体育館・柔道場・トレーニングルーム  
 過去の大会実績  
 インターハイ予選ベスト48  
 ウィンターカップ第3位



## 男子硬式テニス部



活動日：月・火・水・金・土・(日)  
 令和4年度部員数：31名  
 主な活動場所：校内・千早高・大山高・赤羽北桜高・城北中央公園など  
 過去の大会実績  
 インターハイ予選(団体)4回戦、新人テニス選手権大会(シングルス、ダブルス)4回戦  
 都立大会(ダブルス)ベスト16 など



## 女子バレーボール部



活動日：(月)・火・水・金・土・日  
 令和4年度部員数：16名  
 主な活動場所：体育館・トレーニングルーム・柔道場  
 過去の大会実績  
 春季大会ベスト64  
 インターハイ予選第3位  
 新人戦ベスト48



## 女子硬式テニス部



活動日：火・水・木・金・土・(日)  
 令和4年度部員数：19名  
 主な活動場所：校内・千早高・大山高・赤羽北桜高・城北中央公園など  
 過去の大会実績  
 インターハイ予選(シングルス)3回戦  
 新人テニス選手権大会(シングルス)3回戦  
 都立大会(シングルス)4回戦 など



## バドミントン部



活動日：月・火・水・木・土・日  
 (部員を分けて実施)  
 令和4年度部員数：50名  
 主な活動場所：本校体育館・トレーニングルーム・駐車場  
 過去の大会実績  
 女子ベスト16、男子ベスト32



## 陸上競技部



活動日：火・水・金・土・日  
 令和4年度部員数：32名  
 主な活動場所：城北公園・夢の島競技場 他  
 過去の大会実績  
 第42回東京都高校陸上競技1年生大会出場(女子100mハードル)  
 第43回東京都高校陸上競技1年生大会出場(女子1500m・女子走り幅跳び)



## 卓球部



活動日：金・土  
 令和4年度部員数：19名  
 主な活動場所：トレル  
 過去の大会実績  
 大会には参加しません



## 柔道部



活動日：月・火・水・木・土  
 令和4年度部員数：12名  
 主な活動場所：柔道場  
 過去の大会実績  
 第71回東京都高等学校対抗大会、第70回関東高等学校柔道大会東京都第3支部予選会出場、第72回東京都学年別柔道大会 第3支部予選会・東京都大会出場、渋谷区秋季柔道大会段外者の部 準優勝 初段 70kg 以下の部 3位 初段 70kg 超の部 準優勝



## ダンス部



活動日：火・水・金  
 令和4年度部員数：20名  
 主な活動場所：ピロティ  
 過去の大会実績  
 なし



## 男子バスケットボール部



活動日：火・水・木・金・土・日  
 令和4年度部員数：31名  
 主な活動場所：体育館・柔道場・トレーニングルーム・外部体育館  
 過去の大会実績  
 春季大会都ベスト64  
 新人戦大会2回戦進出



## 施設紹介



324人が収容できる視聴覚室



自習スペースを完備した採光のある図書室



公式戦も実施可能な体育館



正門から吹き抜けの昇降口（豊島アベニュー）



自習や面談が可能なラーニング・コモンズ



柔道場



自習室



令和6年3月にグラウンドが完成

## 制服紹介

スクールカラーのえんじ色を取り入れました。  
ブレザーは紺の生地にあんじの細糸を入れたことで、光の具合によってグレーにもえんじ色にも見えるデザイン。  
男子はブレザー同様えんじの細糸の入ったズボン、ストライプのネクタイ。女子はえんじのチェックスカートまたは男子と同じズボン。ストライプのネクタイまたはリボン。  
購入自由のベストとセーターはグレーと白から選択可能。



# 見学会・説明会

すべて申込制です。  
本校ホームページでご確認願います。

## 1 学期 学校見学会

令和5年6月17日(土)

- ①学校説明 2回 (①10:00～ ②14:00～)
- ②学校説明終了後、校舎自由見学

## 夏期休業中 学校見学会 予定です

令和5年7月25日(火)・27日(木)  
8月 1日(火)・ 3日(木)・ 8日(火)  
17日(木)・29日(火)・31日(木)

- ①10:00～ ②14:00～
- 詳しくはホームページをご覧ください

## 第1回学校説明会

令和5年10月28日(土)

- ①学校説明会 2回 (①10:00～ ②14:00～)
- ②学校説明会終了後、校舎自由見学

## 第2回学校説明会

令和5年11月23日(木)

- ①学校説明会 2回 (①10:00～ ②14:00～)
- ②学校説明会終了後、校舎自由見学

## 第3回学校説明会

令和5年12月16日(土)

- ①学校説明会 2回 (①10:00～ ②14:00～)
- ②学校説明会終了後、校舎自由見学

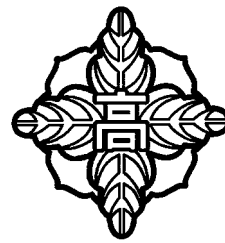
## 第4回学校説明会

令和6年1月6日(土)

- ①学校説明会 2回 (①10:00～ ②14:00～)
- ②学校説明会終了後、校舎自由見学

※新型コロナウイルス感染症拡大の状況によって変更となる場合がございます。  
詳しくは本校ホームページ (<https://www.metro.ed.jp/toshima-h/index.html>) をご参照ください。

# 伝統を背に



## ■入学料について

都立高校全日課程入学料 5,650円

## ■授業料について

授業料年額 118,800円 (9,900円×12ヶ月)

※ご家庭の収入状況や世帯条件により、減免制度があります。

## ■その他費用について

令和5年度第1学年徴収予定

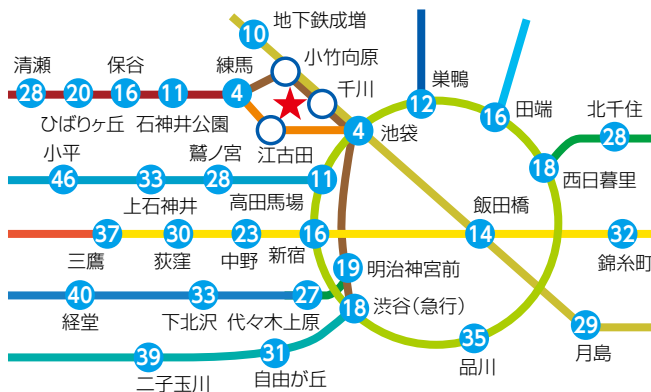
		入学時一時金	5月	9月	11月	年度合計
内訳	積立金	82,000	28,400	45,000	45,000	200,400
	生徒会費		6,000			6,000
	PTA会費		6,000			6,000
合計		82,000	40,400	45,000	45,000	212,400

令和5年度3か年計画(予定)

		第1学年	第2学年	第3学年	合計
収入	徴収金	212,400	138,000	64,000	414,400
	前年度繰越金		88,325	29,838	
	収入計	212,400	226,325	93,838	
支出	学年運営費	112,075	89,887	81,838	
	修学旅行		94,600		
	生徒会費	6,000	6,000	6,000	
	PTA会費	6,000	6,000	6,000	
	支出計	124,075	196,487	93,838	414,400
残高		88,325	29,838	0	

※上記の表は令和5年度の予定であり、変動します。

## 豊島高校アクセスマップ



小竹向原駅又は千川駅徒歩8分 江古田駅徒歩12分



東京メトロ有楽町線・副都心線 小竹向原駅4番出口より徒歩約8分  
 東京メトロ有楽町線・副都心線 千川駅1番出口より徒歩約8分  
 西武池袋線 江古田駅北口より徒歩約12分

## 東京都立豊島高等学校 全日制

〒171-0044 東京都豊島区千早4-9-21 TEL.03-3958-0121(代) FAX.03-3959-8590

ホームページ <https://www.metro.ed.jp/toshima-h/index.html>

Twitter @Toshima\_hs

