

*Toshima High School
2026 School Guide*



東京都立

豊島高等学校

令和8年度 学校案内

ようこそ「挑戦の豊島」へ！

本校は、一人ひとりの「挑戦」を大切に、多彩なフィールドで自分らしさを発揮できる場所です。ここでは、その一端をご紹介します。

校長 堀口 俊英



1 世界を知り、自分を広げる「グローバルな学び」

豊島高校は、**海外学校間交流推進校**に指定されています。**中国の姉妹校**である北京豊台第二中学校との交流も行っており、国際感覚と柔軟な思考力を育てる機会が豊富です。東京都教育委員会が実施している**留学支援制度**「次世代リーダー育成道場」を活用すれば、希望者は実際に世界に飛び出す体験ができます。「自分」と「世界」のつながりを感じながら、「自立」への一步を踏み出してください。

2 進路実現に向けて、着実な学びをサポート

豊島高校の教育目標の一つは、「**一段高い進路希望の実現**」。土曜授業がない中でも、2・3年生向けの**特別進学クラス**や充実した**自習室**を生かし、塾に頼らずとも実力をつけることができます。一人ひとりの目標に合わせた支援を、学校全体で取り組んでいます。また、皆さんの科学的な好奇心をかき立てるイベントを企画していきます。

3 行事も日常も、すべてが「挑戦の舞台」

生徒全員が大自然の中を10km・20km歩ききる**歩こう会**や、英語スピーチコンテスト、ビブリオバトル、生徒主体で実施する**体育祭・文化祭**、そして演劇・音楽・ダンスなどを有志で行う豊島高校にしかない**舞台祭**など、「自分らしく挑戦する」場面が豊富です。毎月のように行事がある学校だからこそ、仲間とともに、自分を思いきり表現できる日々が待っています。

4 毎日の積み重ねが、確かな力に

毎朝10分間の**朝学習**や、**英検**の全員受検、3年間をかけてテーマを深掘りする**探究活動**など、日々の学びを大切にしています。自分の「なぜ？」を出発点に、問いを立て、調べ、考え、まとめる経験は、確実にあなたの力になります。

豊島高校は、学びも行事も環境も、すべてに「**挑戦のチャンス**」があります。

新しい校舎は清潔感があり、**制服**は上品でスタイリッシュ。きっとここで、あなたにしかできない物語が始まります。ぜひ一度、学校を訪れてみてください。生徒たちの輝く姿に、きっと心が動くはずです。

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	78	86	105	269	文京区	15	4	10	29	その他の区	32	19	19	70
練馬区	59	74	54	187	新宿区	9	8	6	23	市部	25	7	9	41
北区	41	33	37	111	中野区	10	17	13	40	国立	0	0	1	1
豊島区	17	33	23	73	江東区	5	3	6	14	私立	1	0	1	2
足立区	22	20	21	63	荒川区	4	9	9	22	他府県・海外	0	3	2	5

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	4	102	5	59	30	80	16	14	8	318
2年生	10	112	1	54	19	86	5	20	8	315
3年生	6	81	7	77	22	86	15	11	7	312
計	20	295	13	190	71	252	36	45	23	945

入試について

推薦入試

		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	令和6年度	令和7年度
男子	募集人員	28名	28名	28名	28名	33名		
	応募人数	55名	82名	108名	69名	109名		
	応募倍率	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	30名		
	応募人数	93名	114名	93名	112名	133名		
	応募倍率	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	63名	64名	64名
	応募人数	148名	196名	201名	181名	242名	298名	234名
	応募倍率	2.74倍	3.63倍	3.72倍	3.35倍	3.84倍	4.66倍	3.65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

		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	令和6年度	令和7年度
男子 サッカー	募集人員	3名						
	応募人数	3名	7名	5名	10名	10名	13名	8名
	応募倍率	1.00倍	2.33倍	1.67倍	3.33倍	3.33倍	4.33倍	2.66倍
	合格者	3名						
男子 バスケット	募集人員	2名						
	応募人数	9名	11名	5名	3名	2名	7名	5名
	応募倍率	4.50倍	5.50倍	2.50倍	1.50倍	1.00倍	3.50倍	2.50倍
	合格者	2名						
女子 バスケット	募集人員	2名						
	応募人数	1名	6名	1名	4名	9名	5名	7名
	応募倍率	0.50倍	3.00倍	0.50倍	2.00倍	4.50倍	2.50倍	3.50倍
	合格者	1名	2名	1名	2名	2名	2名	2名
男女 柔道	募集人員			男女2名	男女2名	男女2名	男女2名	男女2名
	応募人数			女1名	男3名	女3名	男1名	2名
	応募倍率			0.50倍	1.50倍	1.50倍	0.50倍	1.00倍
	合格者			女1名	男2名	女2名	男1名	2名

一般入試（学力テスト）

		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	令和6年度	令和7年度
男女緩和措置		10%	10%	10%	10%	20%		
男子	募集人員	116名	115名	115名	116名	132名		
	応募人数	162名	206名	226名	225名	264名		
	応募倍率	1.40倍	1.97倍	1.97倍	1.94倍	2.00倍		
	受験者	146名	189名	214名	199名	240名		
	合格者	105名	105名	115名	105名	114名		
	実質倍率	1.39倍	1.80倍	1.86倍	1.90倍	2.11倍		
女子	募集人員	106名	107名	107名	106名	121名		
	応募人数	171名	211名	181名	227名	242名		
	応募倍率	1.61倍	1.97倍	1.69倍	2.14倍	2.00倍		
	受験者	166名	206名	175名	212名	234名		
	合格者	120名	119名	109名	118名	141名		
	実質倍率	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	253名	253名	252名
	応募人数	333名	417名	407名	452名	506名	574名	534名
	応募倍率	1.50倍	1.88倍	1.83倍	2.04倍	2.00倍	2.27倍	2.11倍
	受験者	312名	395名	389名	411名	474名	527名	500名
	合格者	225名	224名	224名	223名	255名	255名	254名
	実質倍率	1.39倍	1.76倍	1.74倍	1.84倍	1.86倍	2.08倍	1.96倍

教育課程

単位 教科等	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	
	国語			地理歴史			数学			理科			保健体育		芸術		外国語			情報		その他											
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	化学基礎	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 教科等	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	
	国語		公民		数学			選択科目			理科		保健体育		外国語			家庭		その他													
2学年	論理国語	古典探究	公共	数学Ⅱ	数学B	数学C	※ 世界史探究 日本史探究	化学 生物	物理基礎	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	総合的な探究の時間	HR																

※この科目の中から1科目を選択します。

単位 教科等	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
	国語		保健体育		外国語			選択科目										その他												
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。 その他の科目は自由選択科目として選択して受講します。										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 古典講読	地理探究 日本史演習 世界史特講 世界史特講	数学ⅠA演習 数学ⅡBC演習 数学Ⅲ 数学演習α 数学演習β 理系数学C	物理演習 発展化学 化学基礎演習 発展生物 生物基礎演習	スポーツ演習	音楽表現	英語演習基礎 英語演習発展	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。

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。

少人数制授業：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。



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。2学年には数学Ⅱ、数学B、数学Cの3科目を必修で学び、共通テストの数学に対応できるようにしています。さらに数学Ⅲの選択授業を行っており、理工学部受験に対応しています。



英語科

1学年では少人数授業、2学年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。



地理歴史・公民科

地理歴史・公民科は1学年に地理総合・歴史総合、2学年に日本史探究・世界史探究から選択した一科目と公共を学び、3学年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。



理科

1学年で化学基礎・生物基礎、2学年で化学と生物の内から選択した一科目と物理基礎を学びます。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。



総合的な探究の時間

1学年ではグループでの課題研究、2学年では個人での課題研究、3学年では進路探究を行います。探究活動を行う中で「問い」立てる力や論理的思考力を培い、発表会で成果発表をすることにより研究成果の表現方法を学びます。そして、活動の中で身に着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、その夢を実現するサポートをしています。「進路を考える」ということは、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のかを探究することです。

本校で定める令和7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や探究学習を実施し、皆さんの進路意識を揺さぶるような様々な工夫を凝らしていきます。最初は遙か遠くにある、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。

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、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ます。

■2025年3月末の合格者数(卒業生268名)

【国公立大学】

大 学 名	現	浪
北 海 道	1	
東 北	1	
山 形	2	
筑 波	2	
茨 城	3	
埼 玉	5	
東 京 農 工	1	
山 梨	1	
富 山	1	
愛 媛	1	
九 州 工 業	1	
国 立 看 護	1	
国公立計	20	0

【私立大学】

大 学 名	現	浪
早稲田	10	
慶應義塾	0	4
上智	5	
東京理科	6	2
I C U	1	
合計	22	6
学習院	8	
明治	41	1
青山学院	11	1
立教	21	1
中央	16	
法政	43	2
合計	140	5
成蹊	13	2
成城	6	1
明治学院	9	
獨協	8	
國學院	12	
武蔵	8	2
合計	56	5

大 学 名	現	浪
日 本	25	
東 洋	90	1
駒 澤	22	1
専 修	15	
合計	152	2
工 学 院	13	
芝 浦 工 業	3	1
東 京 電 機	4	
東 京 都 市	13	
合計	33	1
東 京 女 子	5	
日 本 女 子	11	
津 田 塾	0	
学 習 院 女 子	2	
合計	18	0
その他私立大学	237	2

その他の進路	現
短期大学	1
専門学校	9
就 職	現
奨 励 会	1
自 衛 隊	1
合計	2

卒業生のことば

明治大学 経営学部 進学

明治大学商学部 青山学院大学経営学部 学習院大学経済学部 駒澤大学経営学部 合格 蜂谷 結愛



私は豊島高校で過ごした3年間で学習面、生活面ともに成長できたと感じています。

私は3年間文化祭実行委員会に所属していました。実行委員として文化祭の運営を行うなかで、普段あまり交流のない同級生や先輩、後輩などたくさんの人と関わる機会があり、交友関係が広がりました。また、文化祭に限らず、体育祭、歩こう会などあらゆる行事を通してクラスや学年の仲が深まり、たくさんの思い出を作ることが出来ました。

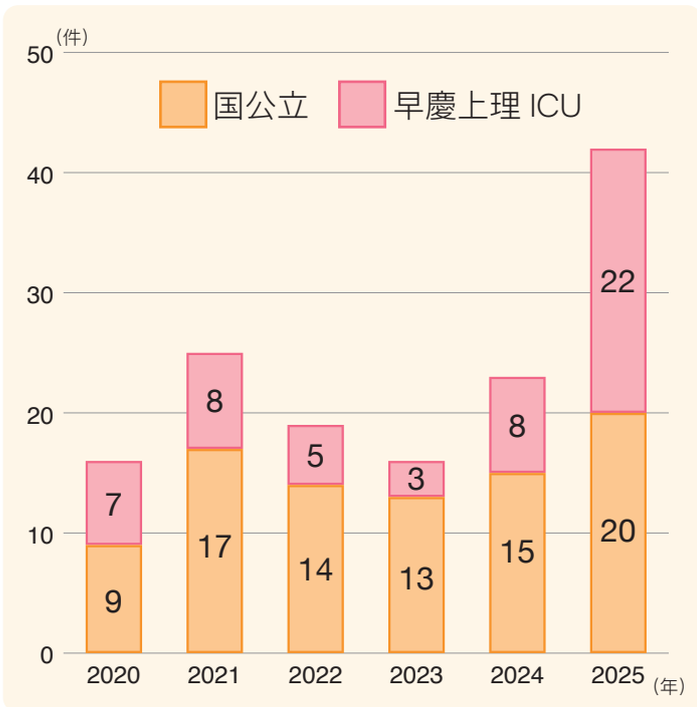
受験生になってからは、学校の自習室や図書室をよく利用していました。学習に集中出来る環境が整えられており、同じ空間で頑張る同級生の姿も大きな励みとなりました。

豊島高校に入学し、お互いに高めあえる仲間と出会えてよかったです。

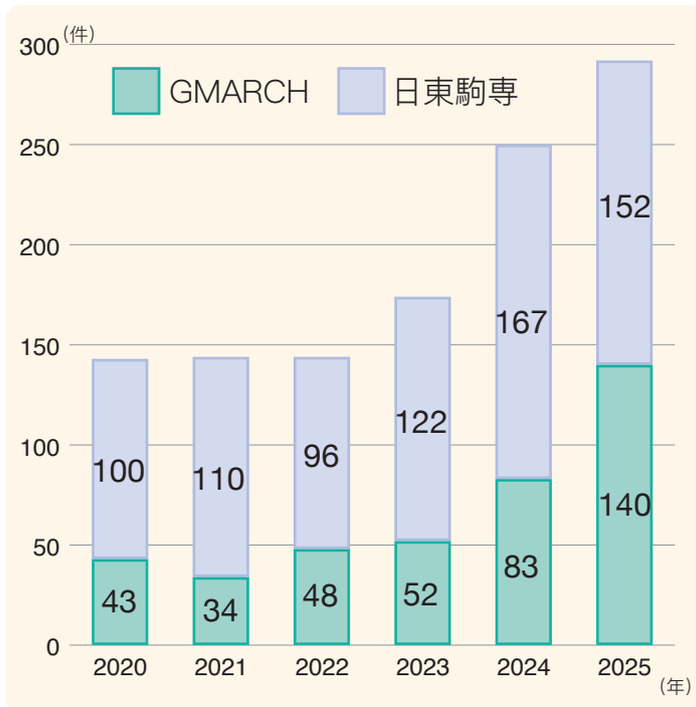
みなさんも行事、学習全てのことに全力で取り組み、一生に一度しかない高校生活を大いに楽しんでください。

大学合格・進学実績の推移

■ 国公立・早慶上理 ICU 合格数推移



■ GMARCH・日東駒専合格数推移



■ 主な大学群への進学者数推移

卒業年	卒業生数	国公立	早慶上理 ICU	GMARCH	日東駒専	成成明学 獨国武	四工大※	四女子大※
2025卒	268	18	7	49	31	15	6	9
2024卒	271	15	6	34	45	18	9	7
2023卒	270	12	2	25	51	10	10	5
2022卒	275	9	2	30	32	14	4	4
2021卒	263	14	2	18	47	11	9	4
2020卒	270	7	5	20	39	15	6	3

※四工大は工学院、芝浦工業、東京電機、東京都市。四女子大は津田塾、東京女子、日本女子、学習院女子。

学校推薦型選抜（指定校制）について

指定校推薦利用者数

年	2021	2022	2023	2024	2025
人	33	31	45	32	21

※2024年度 学校推薦型（指定校制）があった主な大学

学習院	学習院女子	工学院	国学院	芝浦工業	女子栄養
専修	玉川	津田塾	東京家政	東京女子	東京電機
東京都市	東京農業	東京理科	東洋	獨協	日本
日本女子	法政	武蔵	明治	立教	

特色ある進路指導

■ 大学研究室訪問

1年生、2年生と保護者の方を対象に実施します。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。昨年は、東京農工大学と法政大学を訪問しました。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。



■ 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。昨年は、本校の卒業生であり、漫画家の荒達哉さんを講師にお招きし、「好きなことを仕事にするとはどういうことか」をテーマにiPadやホワイトボードに絵を描くことを交えて、ご講演いただきました。



■ 各種ガイダンス

進路ガイダンスをはじめ、系統分野別ガイダンス、国公立ガイダンスを実施しています。その他、希望者対象の看護医療系ガイダンス、公務員ガイダンス等を実施し、豊富なラインナップで皆さんの進路支援を常日頃からバックアップしていきます。



■ 先輩の話を聞く会

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。失敗談も成功談も、すべてが参考になることばかりです。自身の進路についてじっくり考え、今後の進路選択・実現への取り組み方に繋がっていきます。



■ ケース会議

3学年の担任、授業担当教員を中心に、3学年生徒の志望校と現状の成績を確認していきます。模試の分析や最新の進路情報をもとに志望校合格に向けた指導方針を立てます。12月のケース会議では、併願校を確定し手厚い指導につなげます。



■ 各種講習会

GW、夏期、冬期、春期の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。特に夏期講習は、3年生対象に私大入試や共通テスト対策等の講座を多く設けています。



卒業生のことば

筑波大学 情報学群 情報メディア創生学類 進学
麻績 春空

私は豊島高校で充実した3年間を過ごすことができました。部活動では演劇に熱中し、体育祭、豊島祭、歩こう会などの学校行事の実行委員会にも積極的に参加しました。また、2年生で特進クラスに進級し、高い学習意欲を持つクラスメイトに刺激を受けました。そして、学習と部活動、行事を両立させるため、時間を有効活用するようになりました。

これは受験期にも大いに役立ち、一般入試と推薦入試の準備を効率的に進めることができました。最終的に、3年間の継続的な英語学習と先生方と行った集中的な面接対策により、推薦入試で合格を勝ち取ることができました。

また、豊島高校の充実した学習環境も私の学習に役立ちました。図書館、自習室、空き教室など落ち着いた環境が用意されていて、とても集中して学習に取り組むことができます。

高校3年間はあっという間です。みなさんも何事にも誠心誠意取り組み、悔いのない充実した高校生活を送ってください。



進路カレンダー

■ 1 学年

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 スタディサポート 進路調査
5月	
6月	文理選択適性検査
7月	総合学力テスト（ベネッセ） 進路ガイダンス 大学研究室訪問 看護体験（各自）
8月	オープンキャンパス 夏期講習
9月	2年次選択科目指導
10月	大学出張講義 国公立大学ガイダンス 進路調査
11月	総合学力テスト（ベネッセ）
12月	看護医療・公務員ガイダンス 豊島セミナー 冬期講習
1月	冬期講習 総合学力テスト（ベネッセ） 実用英語技能検定 進路調査
2月	
3月	探究最終発表会 先輩の話聞く会 春期講習

■ 2 学年

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	スタディサポート 理数探究スタート 進路調査
5月	
6月	
7月	総合学力テスト（ベネッセ） 分野別ガイダンス 3年次選択科目説明会 大学研究室訪問 看護体験（各自）
8月	オープンキャンパス 夏期講習
9月	3年次選択科目指導
10月	3年次選択科目調査 国公立大学ガイダンス 進路調査
11月	総合学力テスト（ベネッセ）
12月	3年0学期ガイダンス 第一志望届 豊島セミナー 探究中間発表会 冬期講習
1月	冬期講習 全統共通テスト高2模試（河合塾） 実用英語技能検定 進路調査
2月	
3月	探究最終発表会 先輩の話聞く会 春期講習

■ 3 学年

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	第1回全統共通テスト模試（河合塾） 奨学金説明会 進路調査
5月	進路ガイダンス
6月	大学入学共通テスト模試（ベネッセ）
7月	入試説明会（模試分析） 指定校推薦説明会 保護者対象推薦説明会 看護体験（各自）
8月	オープンキャンパス 夏期講習 第2回全統記述模試（河合塾）
9月	共通テスト説明会 第1回駿台・ベネッセ共通テスト模試
10月	第2回駿台・ベネッセ記述模試 大学入試説明会 出願校決定ガイダンス 進路調査
11月	全統プレ共通テスト模試(河合塾公開)
12月	ケース会議 共通テスト受験前説明会 冬期講習
1月	冬期講習 共通テスト 共通テストリサーチ 私立大学一般選抜 国公立大学出願指導
2月	国公立大学2次試験（前期）
3月	国公立大学2次試験（後期）

年間行事



中国豊台二中との国際交流



体育祭



体育祭



体育祭

4月

- 入学式
- 部活動紹介
- 健康診断
- 面談週間

5月

- 歩こう会
- 開校記念日
- GW講習
- 生徒総会
- 薬物乱用防止教室
- 体力テスト
- 中間考査
- 体育祭

6月

- 生徒会役員選挙

7月

- 期末考査
- 学力テスト
- 1学期終業式
- 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
- 2学期始業式

9月

- 豊島祭
- オンライン学習デー



歩こう会



歩こう会



歩こう会



豊島祭



豊島祭



豊島祭



在校生の声

生徒会役員 藤谷 楓



豊島高校は、充実した3年間を送ることができる魅力がたくさん詰まった高校です。学習面では、自習室や図書室、ラーニングコモンズなど、勉強に取り組みやすい環境が整ってます。特にラーニングコモンズは目の前に職員室があるので、先生に質問がしやすく、勉強が捗る場所になっています。受験を控えた3年生はもちろんのこと、テスト期間には多くの生徒が利用しています。さらに、2年次においては選択科目が少なく、必修科目が多いので、3年次での進路選択の幅を広げることができます。また、歩こう会や体育祭、舞台祭・後夜祭を含む文化祭、クラスマッチなど豊島高校には学校生活を彩ることのできる行事が多くあります。体育祭では有志で応援団を募集、舞台祭ではクラスや部活動でダンスを披露するなど行事を大いに楽しめる要素が盛りだくさんです。楽しむ時は全力で楽しみ、やる時は全力で取り組む。そんな何事にも全力でメリハリのある生徒が多くいます。高校生活の3年間は長いようで短いです。3年間を一生の思い出に残る、実りあるものになりたい方には豊島高校がピッタリだと思います。ぜひ学校説明会に足を運び、実際に豊島高校の良さを感じて欲しいです。また、私が伝えたこと以外にも魅力は沢山あります。自分の目で確かめて、さらなる魅力を見つけて欲しいと思います。豊島高校でお待ちしております！



体育祭



体育祭



修学旅行



修学旅行



修学旅行



修学旅行

10月

- 修学旅行(2学年)
- 中間考査

11月

- 学力テスト
- 面談週間

12月

- 期末考査
- 豊島セミナー(1、2学年)
- 探究中間発表会
- 進路ガイダンス(2学年)
- 2学期終業式
- 冬期講習

1月

- 冬期講習
- 3学期始業式
- 英語検定

2月

- セーフティ教室

3月

- 学年末考査
- 地域防災(1学年)
- 卒業式
- 先輩の体験探究
- 探究最終発表会
- クラスマッチ
- 春期講習



クラスマッチ



クラスマッチ (HADO)



豊島祭



クラスマッチ

在校生の声

生徒会役員 鈴木 小粋



豊島高校は、「自分次第で自分を変えられる」、そんな学校だと私は思っています。部活動に入部したり、生徒会に立候補したり、行事ごとに有志で委員会を立てたり、一人一人が輝ける場所があるからこそ、「主体性の豊島」の名に恥じない積極的な行動が多く見られます。私自身も、様々な場面で輝いていた先輩方に影響されて、豊島への入学を決めました。実際、クラス代表や部活のキャプテン、生徒会、行事の実行委員など様々なことに挑戦し、時には悩むこともありました。しかし、そんなときは先生方が全力でサポートしてくださって、今では自分の目指す目標に向かって大きく成長することができています。このように、生徒同士だけでなく、生徒と先生の距離が近いのも豊島高校の魅力の一つです。この経験は私たちの将来をきっと素敵なものにするはず。[挑戦することが好き]、[自分を変えたい]、[充実した学校生活を送りたい]、そんな人にぴったりな学校だと思います。また、学校説明会も生徒会及び委員会や部活動の生徒が中心となって運営を行っています。だからこそ、生徒が実際に感じていることを伝えたり、来てくださった方の質問に答えたり、より率直な意見を聞いていただくことができます。今お伝えしたことをぜひ、一度説明会や文化祭に来て、その目で感じていただきたいです。お待ちしております！

部活動



文化系

吹奏楽部

活動日：火・水・金・土・日

令和7年度部員数
121名

主な活動場所

音楽室・一般教室

過去の大会実績

R 6 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、C組金賞最優秀賞

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

東京都吹奏楽新人大会金賞・都代表

その他演奏会や行事に多数出演



料理研究部

活動日：火

令和7年度部員数：78名

主な活動場所：調理室・被服室



演劇部

活動日：火・水・金・土

令和7年度部員数：15名

主な活動場所：講義室1・2

過去の大会実績

R 6 東京都高等学校演劇連盟中央地区大会奨励賞受賞



美術部

活動日：火・金

令和7年度部員数：14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出品

黒板アート甲子園出品



進路探究部

活動日：不定期

令和7年度部員数：2名

主な活動場所

教室、講義室、進路室



科学部

活動日：水・金

令和7年度部員数：9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

令和5年度科学の甲子園東京都

予選実技部門11位、令和5年度

Tokyoサイエンスフェア ポスター発表



茶道部

活動日：金

令和7年度部員数：18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7年度部員数：18名

主な活動場所：美術室



パソコン部

活動日：火・水・金

令和7年度部員数：66名

主な活動場所：パソコン室



写真部

活動日：不定期

令和7年度部員数：12名

主な活動場所：校内



社会科同好会

活動日：不定期

令和7年度部員数：9名

主な活動場所：特別教室



運動系

サッカー部

活動日：火・水・金・土・日

令和7年度部員数：58名

主な活動場所

本校グラウンド・上板橋二中・千早フィールド・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2回戦進出、地区リーグ1部所属



軟式野球部

活動日：火・水・金・土・(日)

令和7年度部員数：26名

主な活動場所：校庭・城北公園球場等、都内校にて練習試合

過去の大会実績

令和3年度春季大会ベスト16

令和3年度夏季選手権 東京大会ベスト8

令和5年度ベスト16



男子バスケットボール部

活動日：火・水・(木)・金・土・日

令和7年度部員数：51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32



男子バレーボール部

活動日：月・火・木・土・日

令和7年度部員数：47人

主な活動場所：体育館・トレーニングルーム

過去の大会実績

インハイ予選 都ベスト48

選手権大会予選 都ベスト32

新人戦(決勝大会) 都ベスト20

夏季都立高校大会 ベスト16

冬季都立高校大会 ベスト4



女子バスケットボール部

活動日：火・水・木・金・土・日

令和7年度部員数：22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 都ベスト16

関東大会予選大会 都ベスト16

総体 都ベスト16



女子バレーボール部

活動日：月・火・水・金・土・日

令和7年度部員数：25名

主な活動場所：体育館・トレーニングルーム・柔道場・外部体育館

過去の大会実績

インハイ予選 都ベスト48

新人選手権大会 2回戦



男子硬式テニス部

活動日：火・水・金・土・(日)

令和7年度部員数：38名

主な活動場所：校内・テニスコート

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



陸上競技部

活動日：月・火・水・金・土

令和7年度部員数：42名

主な活動場所：城北公園・本校グラウンド 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)



女子硬式テニス部

活動日：火・水・金・土・日

令和7年度部員数：26名

主な活動場所：テニスコート

過去の大会実績

都立校大会ベスト32



ダンス部

活動日：火・水・金・(土)

令和7年度部員数：78名

主な活動場所：ピロティ・豊島アベニュー・視聴覚室



バドミントン部

活動日：月・火・水・木・土・日
(部員を分けて実施)(週休2日)

令和7年度部員数：62名

主な活動場所：本校体育館・トレーニングルーム・豊島アベニュー

過去の大会実績

東部ブロック 女子ベスト16、男子ベスト16

国公立大会全体でベスト16



柔道部

活動日：火・水・金・土

令和7年度部員数：15名

主な活動場所：柔道場/土曜日は出稽古に行きます。

過去の大会実績

○第1回関東選抜大会 女子+78kg出場

○第73回高校総体東京都大会 男子-100kg 第3位

女子団体ベスト16、男子団体ベスト32

○支部新人大会 女子-52kg 優勝



卓球部

活動日：月・水・土

令和7年度部員数：17名

主な活動場所：トレーニングルーム



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え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です。



見学会・説明会

※校内実施はすべて申込制となります(先着順)
各日程の1か月前を目途に本校ホームページに
申込フォームをアップ致します。ご確認ください。

※校内で実施の各見学会・説明会の定員は350名です。当日はスリッパをご持参ください。
※申込フォーム送信後は、申込完了メールが届きます。ドメイン指定受信のメールアドレスは、
返信が来ない場合があります。アドレスによっては申込確認メールが迷惑メールに届く場合
があります。受付は、開催時間の30分前となります。

1 学期 学校見学会 【中学1～3年生対象】

令和7年6月21日(土)

1. 学校説明 1日2回開催 (①10:00～ ②14:00～)
2. 校内見学 学校説明終了後、校舎自由見学、個別相談

7～8月 学校見学会 【中学1～3年生対象】

令和7年7月23日(水)・24日(木)、8月19日(火)・21日(木)

1. 学校説明 1日3回開催 (①10:00～ ②13:00～ ③15:00～)
2. 校内見学 学校説明終了後、校舎自由見学、個別相談

2 学期 学校説明会 【中学3年生対象】

令和7年10月25日(土)、11月15日(土)

1. 学校説明 1日2回開催 (①10:00～ ②14:00～)
2. 校内見学 学校説明会終了後、校舎自由見学、個別相談

外部で実施の合同説明会 【中学1～3年生対象】

※事前申込制

令和7年7月27日(日)

- ①実施企画名 都立高校EXPO 第1部(合同説明会)
- ②時間・会場 10:00～16:00・新宿NSビル
- ③実施内容 個別相談会・集団説明会

令和7年8月9日(土)

- ①実施企画名 都立高校EXPO 第2部(合同説明会)
- ②時間(3部制) 10:00～12:00・13:00～15:00・15:00～17:00
- ③会場 ベルサール高田馬場
- ③実施内容 個別相談会・集団説明会

※申込サイトはコチラになります(都立EXPO特設サイト)⇒



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)

※「高等学校等就学支援金」および「高校生等臨時支援金」により実質的に無償化となります。
(所定の手続きが必要です。)

■その他費用について

令和7年度第1学年徴収予定

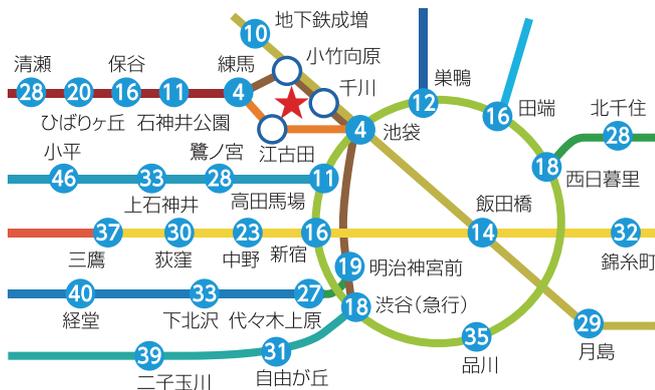
		入学時一時金	5月	9月	1月	年度合計
内 訳	積立金	52,000	30,000	30,000	40,000	152,000
	生徒会費		6,000			6,000
	P T A 会費		5,000			5,000
	教科書代					71,800
合 計		52,000	41,000	30,000	40,000	163,000

令和7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	163,000	111,000	26,000	300,000
	前年度繰越金		105,000	50,500	
	収 入 計	163,000	216,000	76,500	
支 出	学年運営費	47,000	60,000	65,500	
	修学旅行		94,500		
	生徒会費	6,000	6,000	6,000	
	P T A 会費	5,000	5,000	5,000	
	支 出 計	58,000	165,500	76,500	300,000
	残 高	105,000	50,500	0	

※上記の表は令和7年度入学者の予定であり、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/>

