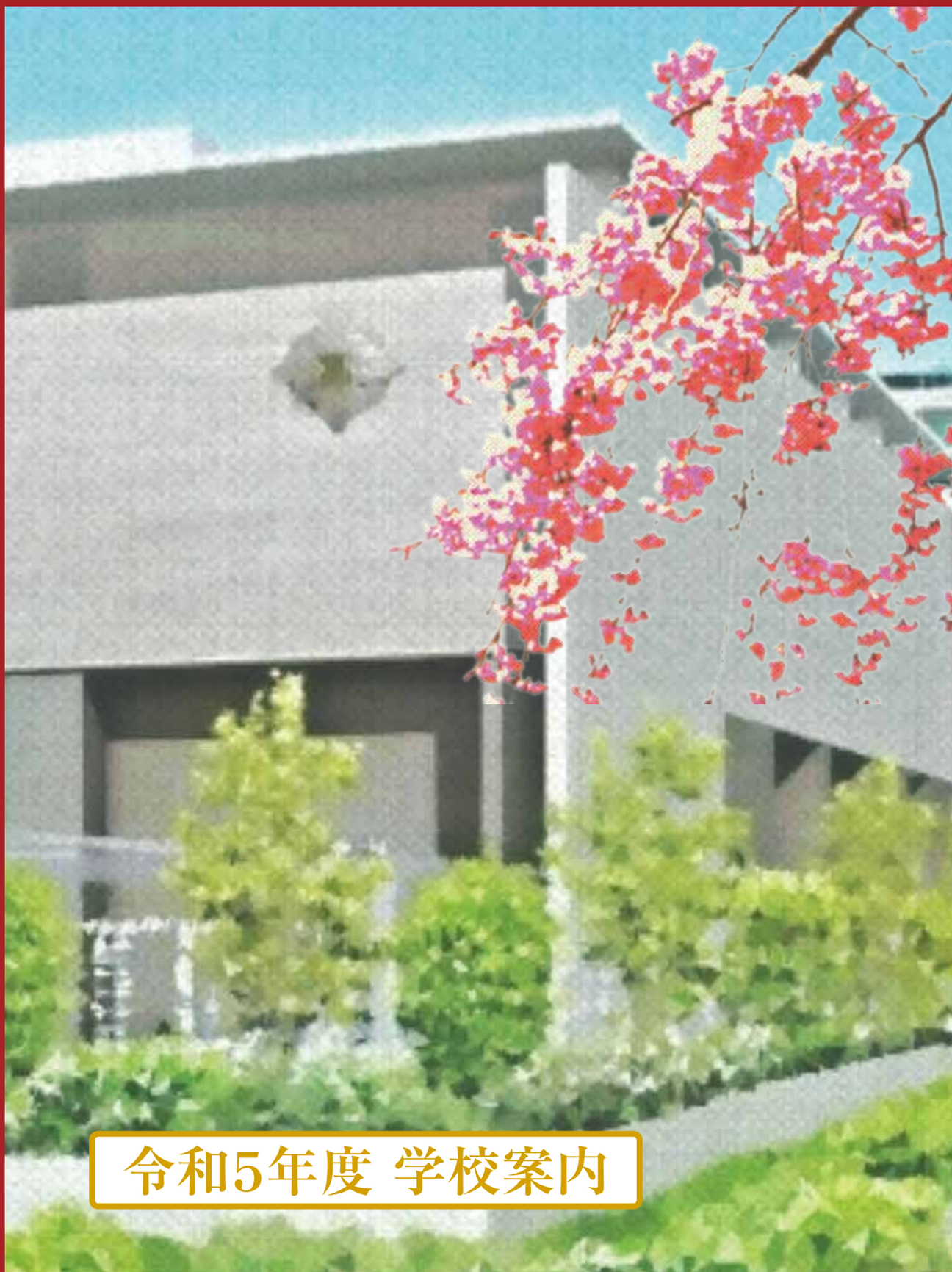




東京都立
豊島高等学校

Toshima High School



令和5年度 学校案内

都立豊島高校の学校案内を手にとっていただき、感謝感激です。

豊島に入学すると得ることをいくつかご紹介します。

まず、東京都教育委員会から**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学校負担=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。

もう一つ、やはり東京都教育委員会から**海外学校間交流推進校**に指定されています。今年は、コロナ次第ではありますが、**中国を訪問**して、昨年度から続いている北京大学主催の日中高校生交流の一環として北京大学や市内の科学博物館などを見学したり姉妹校「北京豊台二中」と交流したりします。

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や理科大の大学生と一緒に勉強できる**スタディ★ラボ**や**理数サポート塾**で、塾や予備校に通わなくても受験勉強ができちゃいます。

もう一つの学校教育目標は**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。**体育祭**は**東京体育館**で行いますよ。

豊島はしっかり勉強します。毎朝10分間の**朝学習**、**英検**、**漢検**や**数検**、**文章検**などは1、2年生**全員受験**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、制服は清楚かつ高貴。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

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										
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	※ 美術Ⅰ 書道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Ⅰ	論理・表現Ⅰ	情報Ⅰ	人間と社会(総合)	HR											合計32単位			

※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										
2学年	論理国語	古典探究	公共	数学Ⅱ	数学B	※ 物理 生物 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Ⅱ	論理・表現Ⅱ	家庭基礎	理数探究基礎	HR											合計32単位						

※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							
3学年	論理国語	体育	英語コミュニケーションⅢ	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	合計20～30単位								

■ 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	理数
現代文演習 古文演習 漢文演習	政治・経済 日本史演習 世界史演習 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 生物基礎演習 化学 化学基礎演習 物理演習	スポーツ演習	音楽Ⅱα 音楽Ⅱβ	英語演習α 英語演習β	食生活 保育	情報Ⅱ	理数研究

※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ます。また、古典と数学Bを必修とするなど、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」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：数学Ⅰ（1学年3単位）古典探究（2学年3単位）、数学B（2学年2単位）、論理・表現Ⅱ（2学年2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。

特色ある教科指導

国語科

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。資格取得（漢字検定・文章検定）の指導。支援も行います。



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、数学B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。



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。



地理歴史・公民科

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。



理科

1年次で物理基礎・生物基礎、2年次で生物と物理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。



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SDGs社会課題探究、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4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に、3年間の指導体制を整えて皆さんをお迎えします。

■ 2022年3月末の合格者数

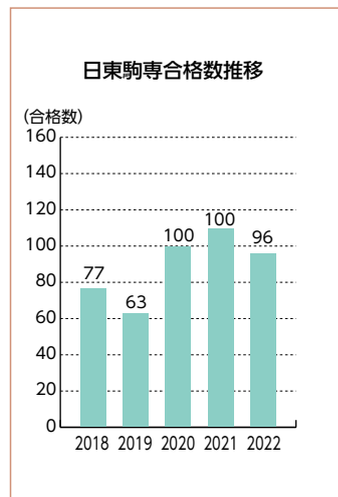
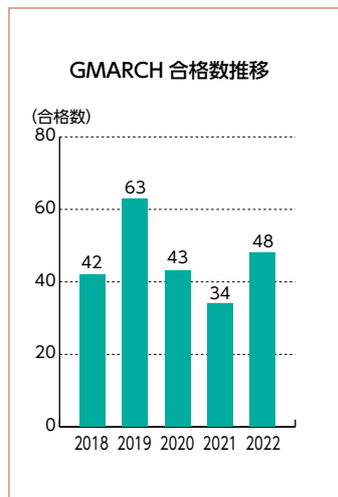
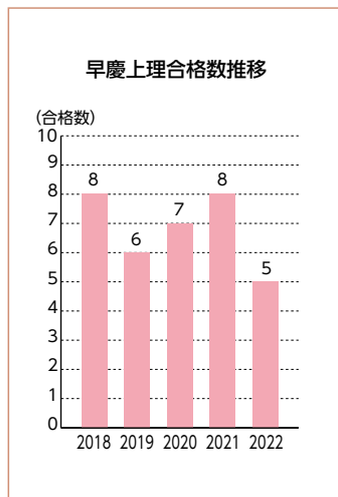
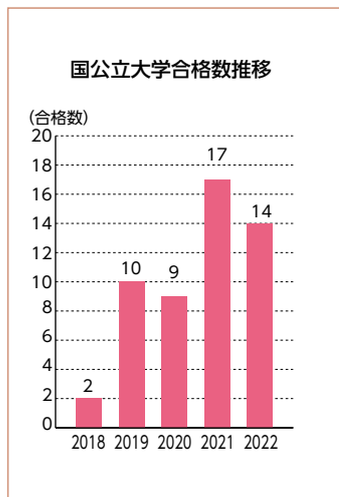
国公立大学			
大学名			現
茨城大			2
岩手大			1
大分大			1
埼玉大			2
静岡大			1
筑波大			1
都留文科大			2
東京都立大			1
長崎大			1
福井県立大			1
福島大			1
合	計		14
私立四年制大学			
大学名			現
早慶上理	早稲田		3
	慶応		
	上智		1
	東京理科		1
	合	計	5
GMARCH	学習院		7
	明治		3
	青山学院		4
	立教		2
	中央		11
	法政		21
	合	計	48

成成明学獨國武	成蹊		8
	成城		3
	明治学院		3
	獨協		3
	國學院		7
	武蔵		10
	合	計	34
日東駒専	日本		26
	東洋		44
	駒澤		18
	専修		8
合	計	96	
大東亜帝国	大東文化		24
	東海		3
	亜細亜		8
	帝京		9
	国士舘		7
合	計	51	
4工大	芝浦工業		1
	東京都市		1
	工學院		1
	東京電機		3
合	計	6	

女子大	東京女子		1
	日本女子		2
	津田塾		1
	学習院女子		1
	大妻女子		6
	共立女子		4
	昭和女子大		3
	合	計	18
	合	計	258
短期大学			
合	計		2
専門学校			
合	計		31
就職			
法務局			1
東京都特別区			2
東京都交通局			1
自衛隊			1
その他			2
合	計		7

大学合格実績の推移

本校の進路指導体制を刷新して、4年目の結果です。今年度はいよいよ、特進クラス設置後2回目の受験となります。豊島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） 合格者一覧

2020年度

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

2021年度

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

2022年度

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
 東洋大学
 日本女子大学
 文教大学
 武蔵大学
 立教大学

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。



■ 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。教員が一方向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。



■ 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。



■ 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訪問会

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。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。昨年度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
5月	GW講習 みらい会議
6月	学びみらいパス
7月	学カテスト/生徒と保護者の大学探究 豊島セミナー サイエンスミュージアム探究 Tankyuカフェ
8月	オープンキャンパス 夏期講習 古代発掘探究 サイエンスミュージアム探究
9月	2年次選択科目指導 みらい会議
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 日本漢字能力検定
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 Tankyuカフェ
1月	冬期講習/学カテスト 進路調査 実用英語技能検定 文章読解・作成能力検定
2月	実用数学技能検定 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/豊島セミナー サイエンスミュージアム探究/Tankyuカフェ 春期講習/進路探究合宿

■ 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
5月	GW講習 みらい会議
6月	学びみらいパス 進路ガイダンス
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 豊島セミナー/サイエンスミュージアム探究 Tankyuカフェ
8月	オープンキャンパス 夏期講習 古代発掘探究 サイエンスミュージアム探究
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 国公立大学ガイダンス 進路調査
11月	学カテスト 日本漢字能力検定
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 Tankyuカフェ
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 文章読解・作成能力検定
2月	第1志望面談 共通テスト模試 実用数学技能検定 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/豊島セミナー サイエンスミュージアム探究/Tankyuカフェ 春期講習/進路探究合宿

■ 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
5月	GW講習
6月	マーク模試 進路ガイダンス 国公立大学ガイダンス
7月	記述模試 指定校推薦説明会 豊島セミナー
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 国公立大学ガイダンス
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 国公立大学ガイダンス
12月	特別授業
1月	特別授業/冬期講習 大学受験決起集会/共通テスト 共通テスト自己採点 国公立大学出願指導
2月	大学出願指導
3月	

卒業生のことば

筑波大学 理工学群 応用理工学類（前期）進学 相澤 涼平

志望校を合格するためには、まず基礎をしっかり固めることが大事だと思います。3年秋までは物理化学数Ⅲの基礎固め、数ⅠA数ⅡB黄チャートや、化学と地理の暗記用ノートまとめに取り組みました。もっと早く応用問題や過去問に取り組みたかったのですが基礎がしっかりしてなければ実力はつかないと考え、実際に過去問に本格的に取り組めたのは共通テスト後でした。数学と理科の勉強に関しておすすめしたいことはどうしてそうなるのかを納得するまで自分で調べて基礎問題を解いていくとしっかり身につくと思います。応用の問題がかなり解きやすくなると思います。苦手な教科があっても、工夫と地道な勉強が合格を導きます。豊島高校の環境を最大限利用して、最後まで頑張ってください。



豊島生活

生徒会長挨拶 生徒会長 臼杵 瑠那

豊島高校にはたくさんの魅力があります。まず、落ち着いた校風です。相手の立場に立ち、自然に気配りのできるような温かく優しい生徒が多いので、楽しく学校生活を送ることができます。また、昨年度、部活がひとつ増えたことや行事を生徒主体で運営するため、生徒の意見が通りやすく、主体性を育むことができることも魅力の一つです。それから、週2日間の7時間授業を導入しているため、より深く学習することができます。さらに、土曜日に授業がないため、部活動や勉強などの自分の頑張りたいことに力を入れることができます。加えて、新校舎で学習することができ、学習環境も整っています。ぜひ、実際にみなさんの目で豊島高校ならではの特色を見つけてみてください。



令和4年度年間行事計画

4月

- 入学式
- 部活動紹介
- 健康診断
- 2,3学年校外学習

5月

- 中間考査
- 前期生徒総会
- セーフティー教室
- 避難訓練
- GW講習

6月

- 体力テスト
- 生徒会役員選挙
- 社会人授業
- 学校見学会
- 歩こう会

7月

- 体育祭
- 期末考査
- クラスマッチ
- 部活動夏季合宿
- 生徒と保護者の大学探究

8月

- 夏期講習

9月

- 豊島祭
(弁論大会・舞台祭・
中夜祭・文化祭)
- 避難訓練

10月

- 中間考査
- 修学旅行
- 第1回学校説明会

11月

- 後期生徒総会
- 避難訓練
- 第2回学校説明会
- 漢字検定

12月

- 期末考査
- 第3回学校説明会

1月

- 冬期講習
- 大学入学共通テスト
- 共通テストチャレンジ
- 英語検定
- 第4回学校説明会
- 文章検定

2月

- 避難訓練
- 数学検定
- セーフティー教室

3月

- 学年末考査
- 卒業式
- 球技大会
- 先輩の体験探究
- 進路探究合宿
- 春期講習

卒業生のことば

早稲田大学法学部 進学

早稲田大学教育学部 早稲田大学人間科学部 明治大学法学部 学習院大学法学部合格 遠藤 優也

一般的に大学受験というと非常に難しいものだとか、難関大に合格するためには才能や地頭が必要などと思われがちですが、私はそのような考えは必ずしも正しいとは思いません。確かに記憶力や理解力に個人差はあるでしょうが、大学受験において最も重要なことは、自分を信じて努力を継続することだと思います。現状の学力で限界を決めず、目標に向かって計画的に勉強し続けるということが大切です。私は軟式野球部に所属していましたが、豊島高校では定時制課程があるため部活の時間が短く、土曜授業がないので自由に使える時間を確保しやすい環境があります。合格までの道のりを逆算し、自分の弱点を潰すために時間を有効に活用し続けることが目標達成に重要なことだと思います。



■出身中学校別生徒数

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	104	95	96	295	文京区	14	11	9	34	その他の区	15	15	12	42
練馬区	61	59	53	173	新宿区	8	8	10	26	市 部	5	8	8	21
北区	28	35	30	93	中野区	5	6	9	20	国 立	0	1	0	1
豊島区	16	20	24	60	江東区	2	2	6	10	私 立	2	0	1	3
足立区	6	8	10	24	荒川区	11	6	3	20	他府県・海外	2	1	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	4	85	3	61	8	65	13	10	30	279
2年生	4	94	1	51	13	89	9	13	1	275
3年生	6	86	2	60	20	85	1	11	1	272
計	14	265	6	172	41	239	23	34	32	826



START

どちらかという
好奇心旺盛だ

YES!

どちらかという
チャレンジ好きだ

YES!

あなたと
豊島高校との
相性抜群!

チャレンジャーの
集まりです!

NO!

やりたいこと
がある

YES!

どちらかという
熱中するほうだ

YES!

あなたと
豊島高校との
相性抜群!

情熱家の
集まりです!

NO!

どちらかという
優しいほうだ

YES!

どちらかという
人のお世話が好き

YES!

あなたと
豊島高校との
相性抜群!

心優しい人の
集団です!

NO!

あなたと
豊島高校との
相性抜群!

人生が変わる
チャンス!

NO!

あなたと
豊島高校との
相性抜群!

成長度 MAX!

卒業生のことば

法政大学文学部地理学科 進学

日本大学文理学部、文教大学教育学部、茨城大学教育学部合格 新井 ひな

私は部活動と両立しながらの受験だったので、自分なりの工夫をしながら受験勉強に取り組みました。

まず1つ目は計画を立てることです。計画を立てずに勉強していると、教科が偏ったり、時間の管理が難しいです。国立受験の人は教科数が多いし、部活動をやっている人は時間が少ないので、特に計画が大切だと思います。私は1ヶ月単位で何をやるかの計画と、1週間単位の細かい計画を必ず立てていたことで、両立しながらも時間をしっかりと確保することができました。

2つ目は人と比べすぎないことです。人と比べすぎると、自己肯定感が低くなって気持ちが落ち込んで、効率よく勉強できなくなってしまいます。もし今の勉強に不安を持ったら模試を参考にしながら先生方と相談してみるといいと思います。実際不安になったとき、わたしも先生方に相談していました。豊島の先生方は、みんな親身になってサポートしてくださると思います。受験は決して楽なものではないですが、とても成長できる機会になるので、頑張ってください。応援しています。



部活動

文化系

吹奏楽部

活動日:月・火・水・金・土
令和3年度部員数:100名
主な活動場所:音楽室・一般教室
過去の大会実績……………
R3東京都吹奏楽コンクール(東京都大会) 銀賞、日本管楽合奏コンテスト全国大会優秀賞、高等学校アンサンブルコンテスト木管5重奏金賞受賞・東京都大会進出、金管8重奏金賞受賞



美術部

活動日:火・金
令和3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



科学部

活動日:水・金
令和3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



漫画・イラスト部

活動日:水
令和3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



写真部

活動日:火・土(不定期)
令和3年度部員数:22名
主な活動場所:講義室・校外
過去の大会実績……………
令和3年度東京都高写連中央大会入選



料理研究部

活動日:火
令和3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



演劇部

活動日:火・水・金・土
令和3年度部員数:4名
主な活動場所:第2特別教室
過去の大会実績……………
R3東京都高等学校演劇連盟中央地区大会奨励賞



進路探究部

活動日:月・火・水・木・金・土
令和3年度部員数:3名
主な活動場所:教室・講義室
過去の大会実績……………
東京農工大学、弘前大学医学部、学習院大学、明治大学、立教大学等に合格



茶道部

活動日:金
令和3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



パソコン部

活動日:火・水・金
令和3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



ダンス部

活動日:火・水・金
令和3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



社会科同好会

活動日:不定期
令和3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



マジック同好会

活動日:火・金
令和3年度部員数:2名
主な活動場所:特別教室
過去の大会実績……………
なし



運動系

柔道部

活動日:月・火・水・木・土
 令和3年度部員数:12名
 主な活動場所:柔道場
 過去の大会実績.....
 学年別都大会男子2学年団体戦ベスト16
 女子個人戦ベスト8
 第3支部新人戦男子団体戦ベスト8
 女子団体戦合同チーム3位



サッカー部

活動日:火・水・金・土・日
 令和3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
 高校総体東京都予選進出
 地区トップリーグ所属



ソフトボール部

活動日:火・金・(土・日)
 令和3年度部員数:9名
 主な活動場所:旭丘中・千早高・外部グラウンド
 過去の大会実績.....
 高体連大会・公立大会出場



男子バスケットボール部

活動日:火・水・木・金・土・日
 令和3年度部員数:33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
 新人戦大会3回戦進出



男子硬式テニス部

活動日:火・水・金・土・(日)
 令和3年度部員数:27名
 主な活動場所:校内・千早高・大山高・城北中央公園など
 過去の大会実績.....
 都立テニス対抗戦(団体)第5位
 FUJI CUP(ダブルス)準優勝 など



女子バスケットボール部

活動日:火・水・木・金・土・日
 令和3年度部員数:15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3回戦進出
 関東大会予選大会3回戦進出
 総体予選3回戦進出



女子硬式テニス部

活動日:火・水・金・土・(日)
 令和3年度部員数:9名
 主な活動場所:校内・千早高・大山高・城北中央公園など
 過去の大会実績.....
 東京都立テニス選手権大会(シングルス)3回戦など



陸上部

活動日:火・水・金・土・日
 令和3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(女子100mハードル)



男子バレーボール部

活動日:火・金・土・日
 令和3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



卓球部

活動日:金・土
 令和3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



女子バレーボール部

活動日:水・木・金・土・日
 令和3年度部員数:13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.....
 新人選手権大会リーグ1位、トーナメント1回戦進出



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3年度部員数:60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



軟式野球部

活動日:火・水・金・土・日
 令和3年度部員数:26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



ソフトテニス部

活動日:火・金・日
 令和3年度部員数:10名
 主な活動場所:城北公園
 過去の大会実績.....
 なし



新校舎が完成しました!!



校舎正面



令和5年度11月に公式戦可能なグラウンドが完成



324人が収容できる講義室



自習スペースを完備した採光のある図書館



公式戦も実施可能なアリーナ



正門から吹き抜けの昇降口「豊島アベニュー」



柔道場



自習や面談が可能なラーニング・コモنز

制服デザイン一新!!

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。



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4年6月18日(土)

- ①学校説明 3回(10:00・13:00・15:00)
- ②学校説明終了後、校舎自由見学

対象 中学3年生

夏季休業中 学校見学会 予定です

令和4年7月26日(火)

8月 2日(火) 4日(木) 16日(火)

18日(木) 23日(火) 25日(木)

- ①学校説明 各日2回(10:00・14:00)
- ②学校説明終了後、校舎・部活動自由見学

対象 中学生・保護者

第1回学校説明会

令和4年10月29日(土)

- ①学校説明会 3回(10:00・13:00・15:00)
- ②学校説明会終了後、校舎自由見学

対象 中学3年生

第2回学校説明会

令和4年11月26日(土)

- ①学校説明会 3回(10:00・13:00・15:00)
- ②学校説明会終了後、校舎自由見学

対象 中学3年生

第3回学校説明会

令和4年12月17日(土)

- ①学校説明会 3回(10:00・13:00・15:00)
- ②学校説明会終了後、校舎自由見学

対象 中学3年生

第4回学校説明会

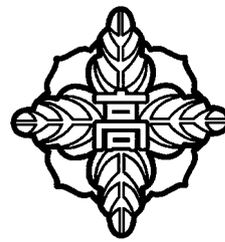
令和5年1月7日(土)

- ①学校説明会 3回(10:00・13:00・15:00)
- ②学校説明会終了後、校舎自由見学

対象 中学生・保護者

※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 (<http://www.toshima-h.metro.tokyo.jp/>) をご参照ください。

伝統を背に



■入学料について

都立高校全日制課程入学料 5,650 円

■授業料について

授業料年額 118,800 円 (9,900 円×12ヶ月) ※ご家庭の収入状況により、減免制度があります。

■その他費用について

令和4年度第1学年徴収予定

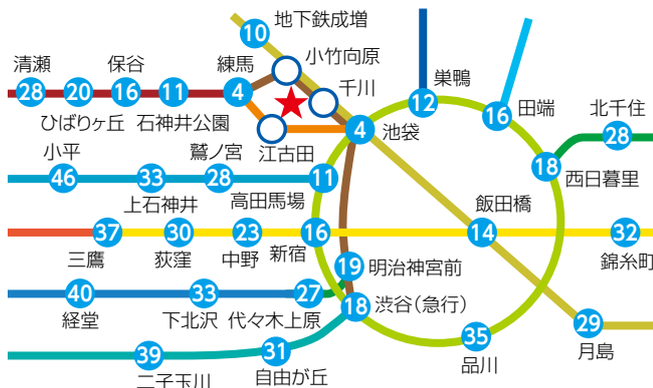
		入学時一時金	5月	9月	11月	年度合計
内 訳	積立金	50,000	30,000	45,000	13,000	138,000
	生徒会費		6,000			6,000
	PTA会費		6,000			6,000
	教科書代	32,000			32,000	64,000
合 計		82,000	42,000	45,000	45,000	214,000

令和4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	214,000	102,000	53,000	369,000
	前年度繰越金		92,000	5,400	
	収 入 計	214,000	194,000	58,400	
支 出	学 年 運 営 費	110,000	82,000	46,400	
	修 学 旅 行		94,600		
	生 徒 会 費	6,000	6,000	6,000	
	P T A 会 費	6,000	6,000	6,000	
	支 出 計	122,000	188,600	58,400	369,000
残 高		92,000	5,400	0	

※上記の表は令和4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 <http://www.toshima-h.metro.tokyo.jp/>

Twitter @Toshima_hs

