



# TACHIKO

## 令和6年度入学生用 学校紹介

～立高は未来に向かって進化します～

東京都立立川高等学校



東京都立立川高等学校  
統括校長 鈴木 宏治



# 説明の流れ

はじめに...

1. 令和5年度 進路結果の概要
2. 本校の教育の特色
3. 学校生活
4. 令和6年度 入学者選抜の概要
5. 本校の期待する生徒の姿

結びに...



## 沿革・校風

立川高校は、都内屈指の伝統校です

・明治34(1901)年創立、「東京府第二中学校」が前身

創立年	都立	府立	前身
明治20(1887)年	日比谷高等学校	第一中学校	尋常中学校
明治34(1901)年	立川高等学校	第二中学校	
明治33(1900)年	両国高等学校	第三中学校	第一中学校分校
明治27(1894)年	戸山高等学校	第四中学校	尋常城北中学校
大正7(1918)年	小石川中等教育学校	第五中学校	
大正10(1921)年	新宿高等学校	第六中学校	
大正10(1921)年	墨田川高等学校	第七中学校	
大正11(1922)年	小山台高等学校	第八中学校	
昭和3(1928)年	北園高等学校	第九中学校	
昭和12(1937)年	西高等学校	第十中学校	
昭和13(1938)年	江北高等学校	第十一中学校	
昭和14(1939)年	千歳高等学校	第十二中学校	

創立年	都立	府立
昭和15(1940)年	豊多摩高等学校	第十三中学校
昭和15(1940)年	石神井高等学校	第十四中学校
昭和15(1940)年	青山高等学校	第十五中学校
昭和15(1940)年	江戸川高等学校	第十六中学校
昭和15(1940)年	日本橋高等学校	第十七中学校
昭和15(1940)年	(1946年十中に統合)	第十八中学校
昭和15(1940)年	国立高等学校	第十九中学校
昭和16(1941)年	大泉高等学校	第二十中学校
昭和16(1941)年	武蔵丘高等学校	第二十一中学校
昭和17(1942)年	城南高等学校	第二十二中学校
昭和18(1943)年	大森高等学校	第二十三中学校

\* 校風は、「質実剛健」・「自主自律」

同窓会より、留学・海外研修費用、遠征費用、奨学金等様々な支援があります。

# 立川高校は何を目指すのか、 どこへ向かうのか？

## ① 学習指導・進学指導の充実

進学指導重点校・英語教育研究推進校

## ② 探究活動の充実

スーパーサイエンスハイスクール(SSH)

海外学校間交流推進校

## ③ 自主自律の尊重

学校行事・部活動・委員会活動など

皆さんの夢は  
私たちの目標

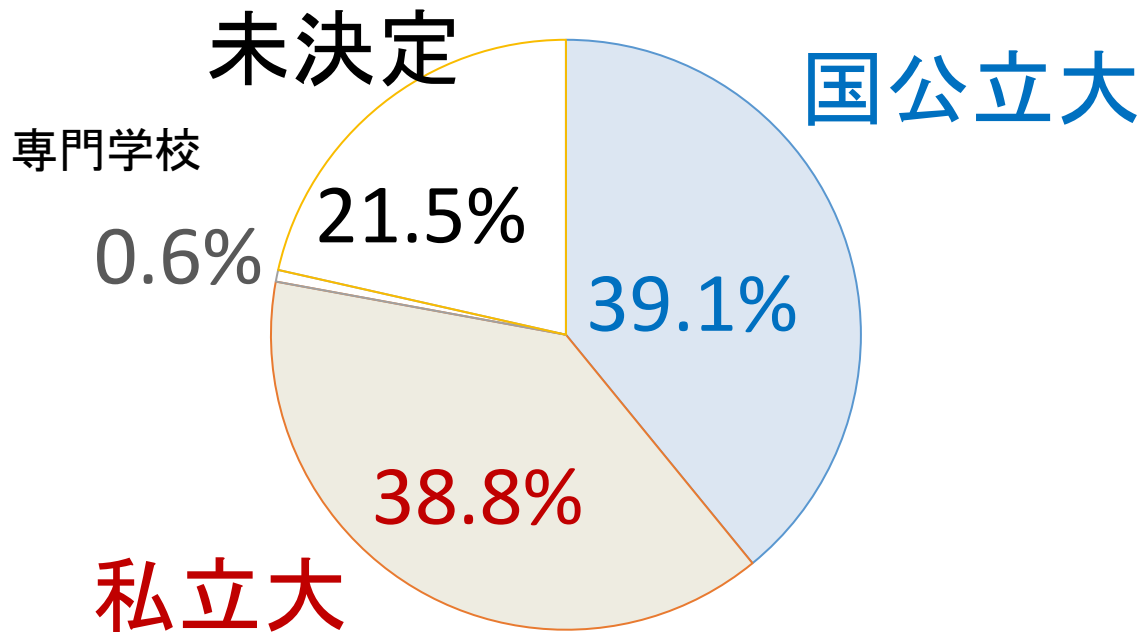
# **1. 令和5年 進路結果の概要**

**※詳細は、本校HP又は学校案内をご覧ください。**

令和5年度進路決定状況(令和5年3月卒業生)

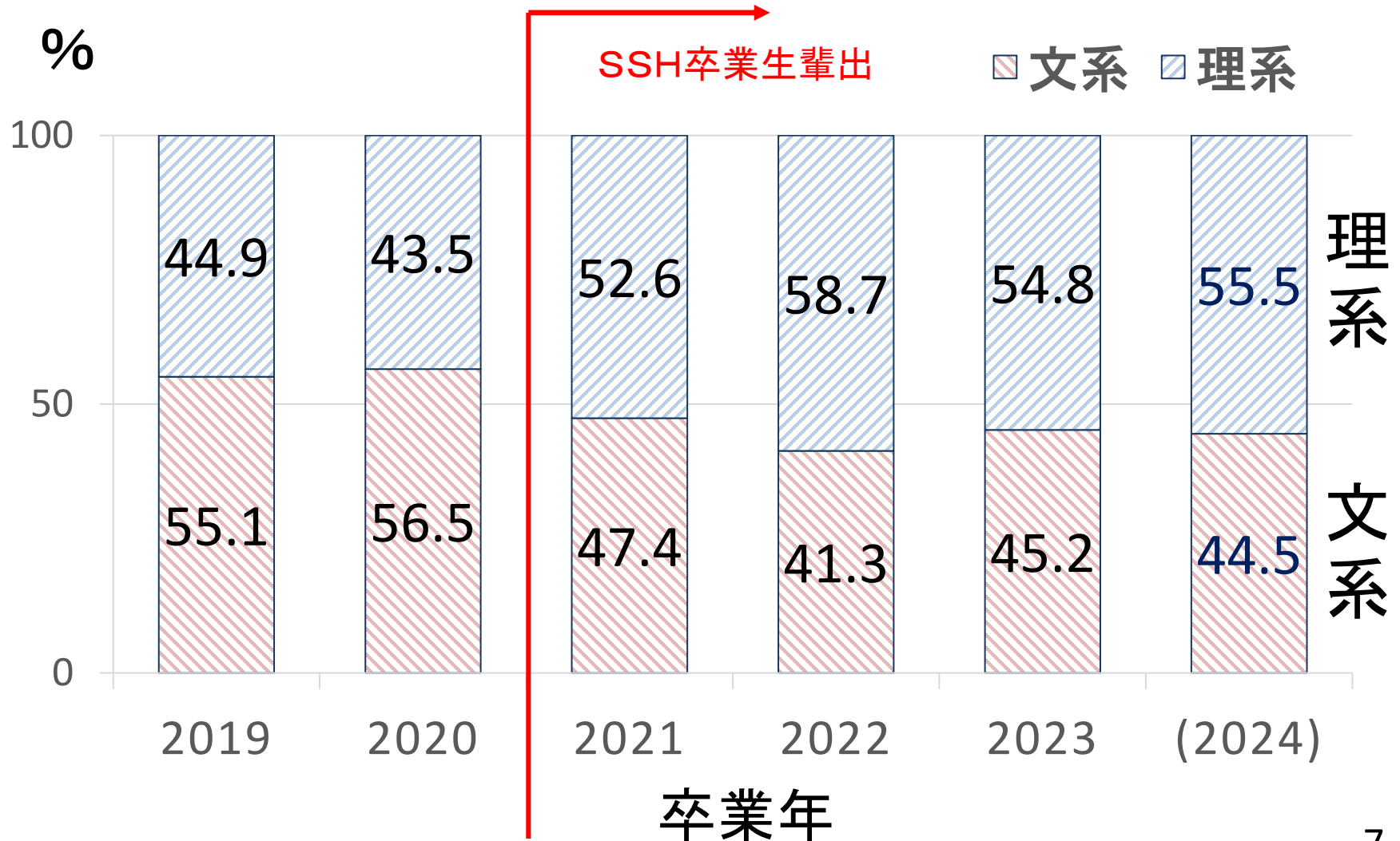
卒業生の約8割が現役合格

※卒業生  
312名



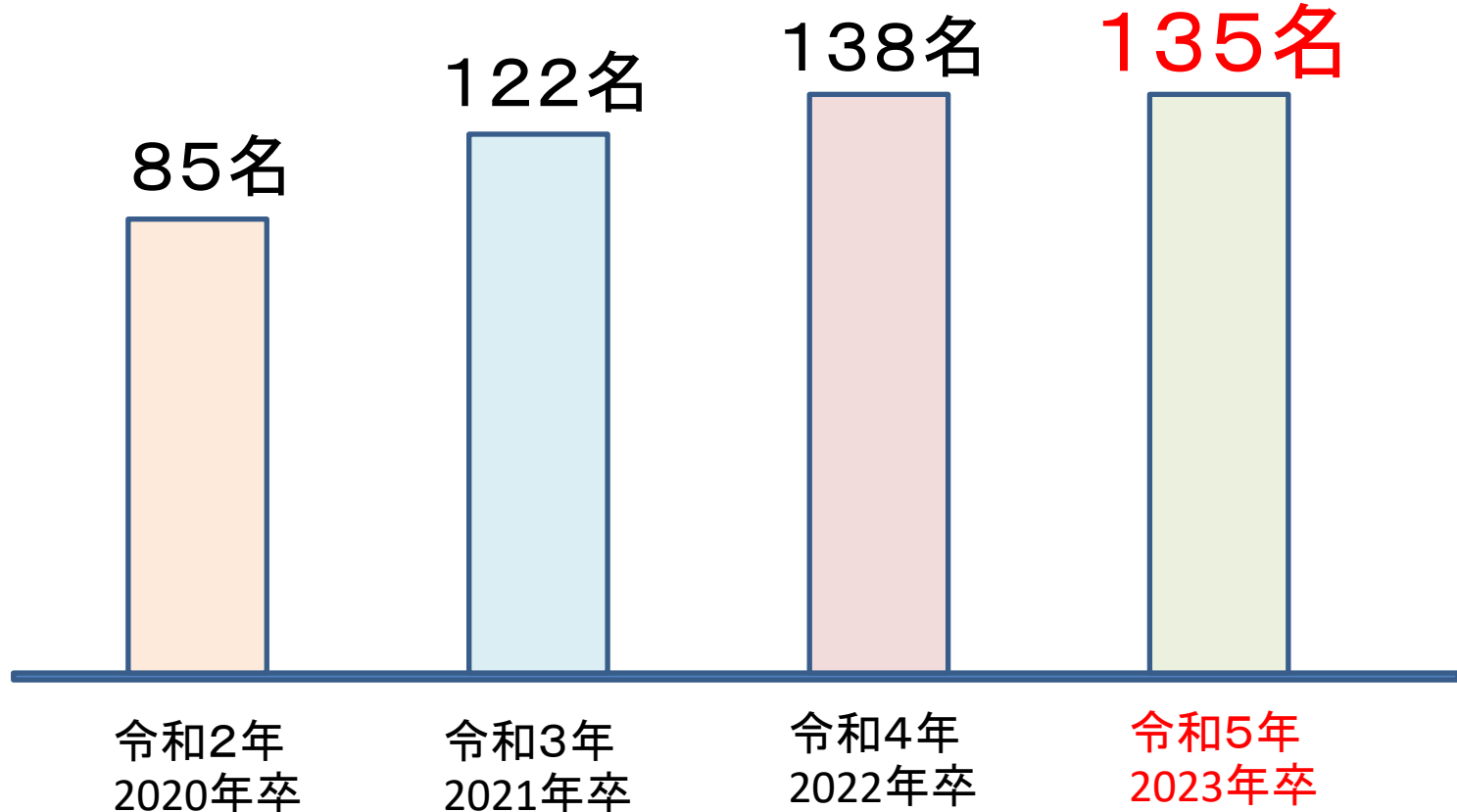
国公立大学  
約4割  
私立大学  
約4割  
未決定(浪人)  
約2割

## 文系・理系の志望割合の推移



## 立川高校 合格実績の推移

### 1 国公立大学合格者(現役生のみ)

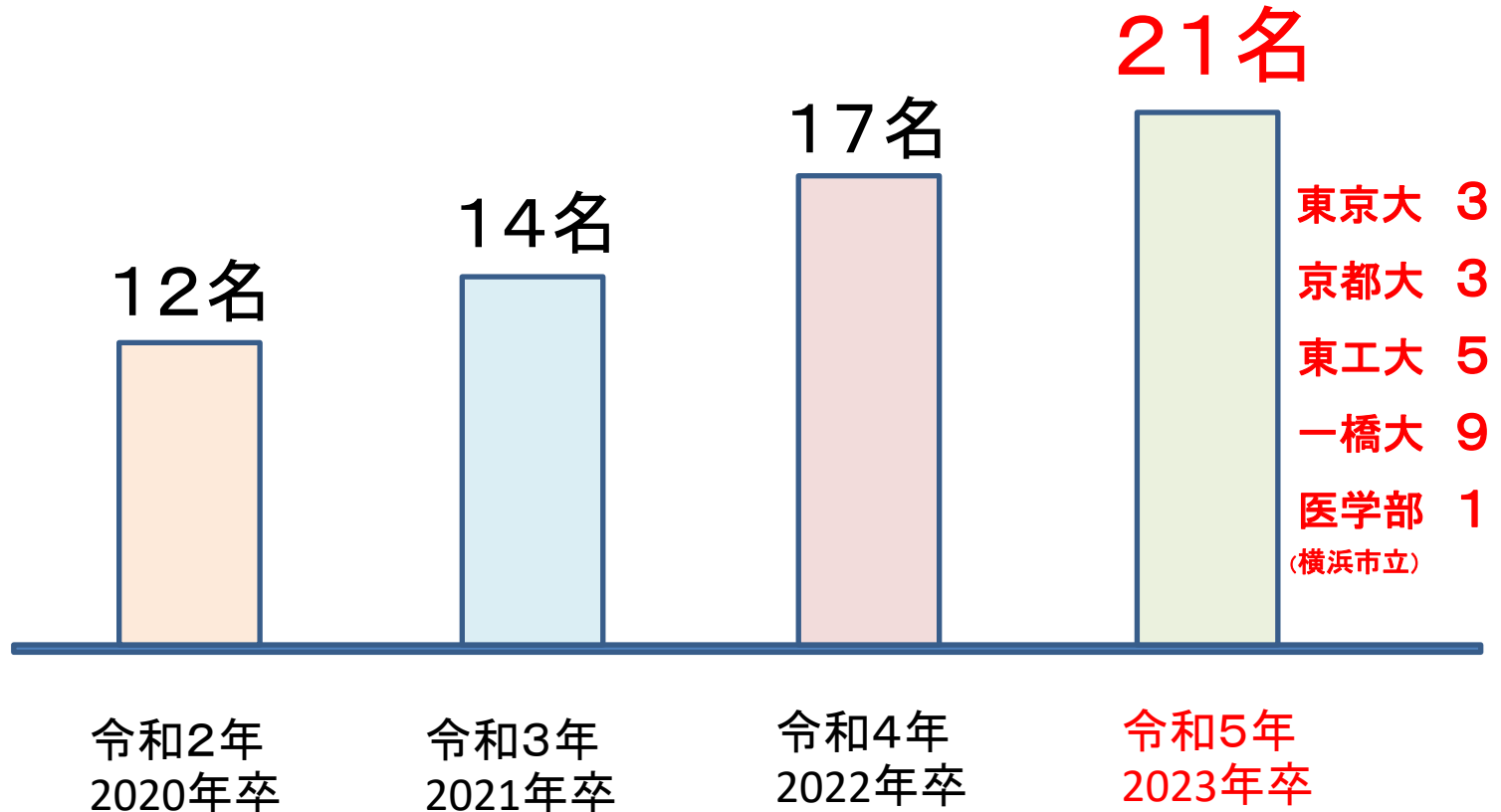




## 立川高校 合格実績の推移

### 2 ※難関国公立大学合格者(現役生のみ)

※...東大・京大・東工大・一橋大・国公立大医学部医学科

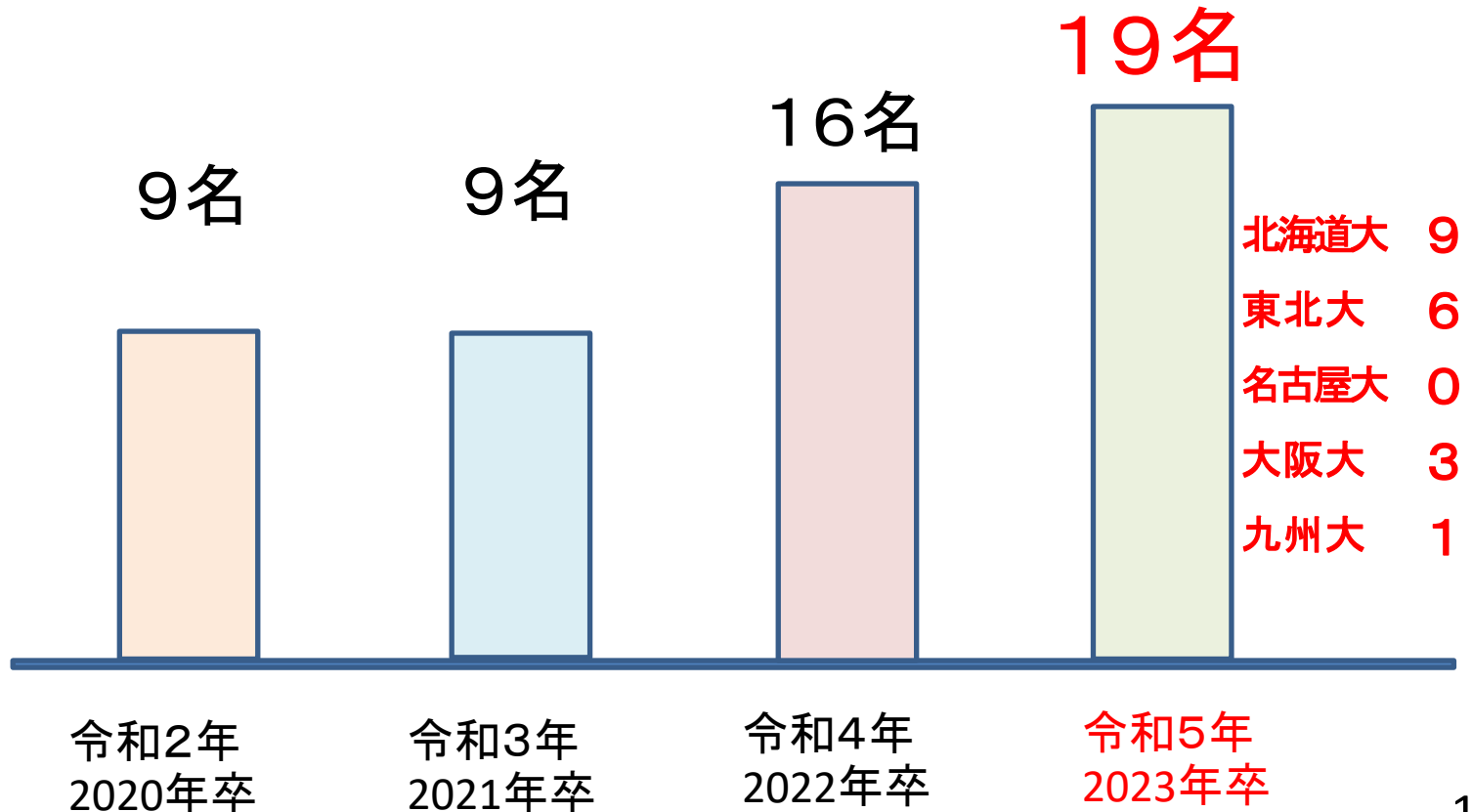


## 立川高校 合格実績の推移

本校独自の指標です(数値目標16名以上)

3 ※東大・京大を除く旧帝大合格者(現役生のみ)

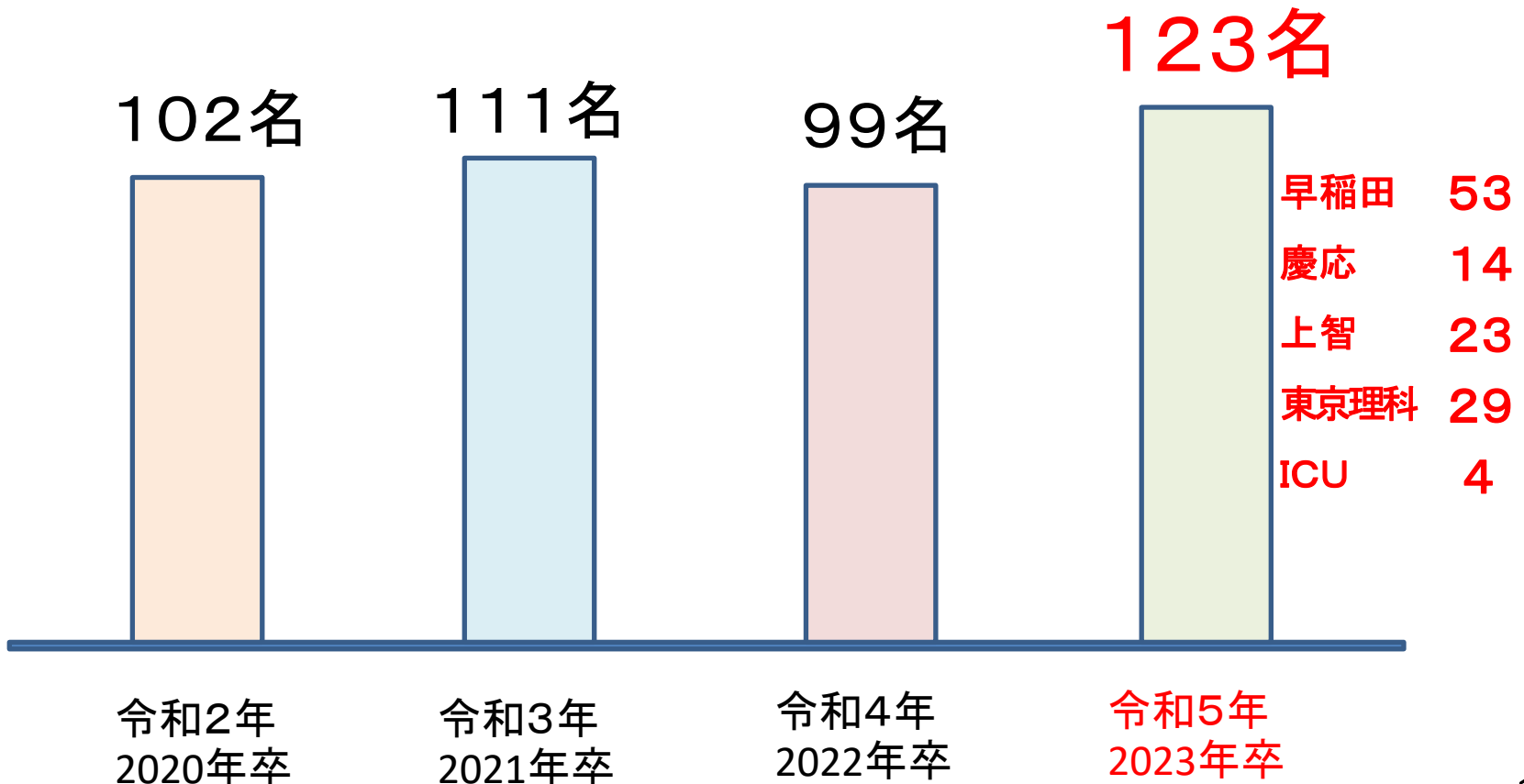
※...北海道大・東北大・名古屋大・大阪大・九州大



## 立川高校 合格実績の推移

### 4 ※最難関私立大学合格者(現役生のみ)

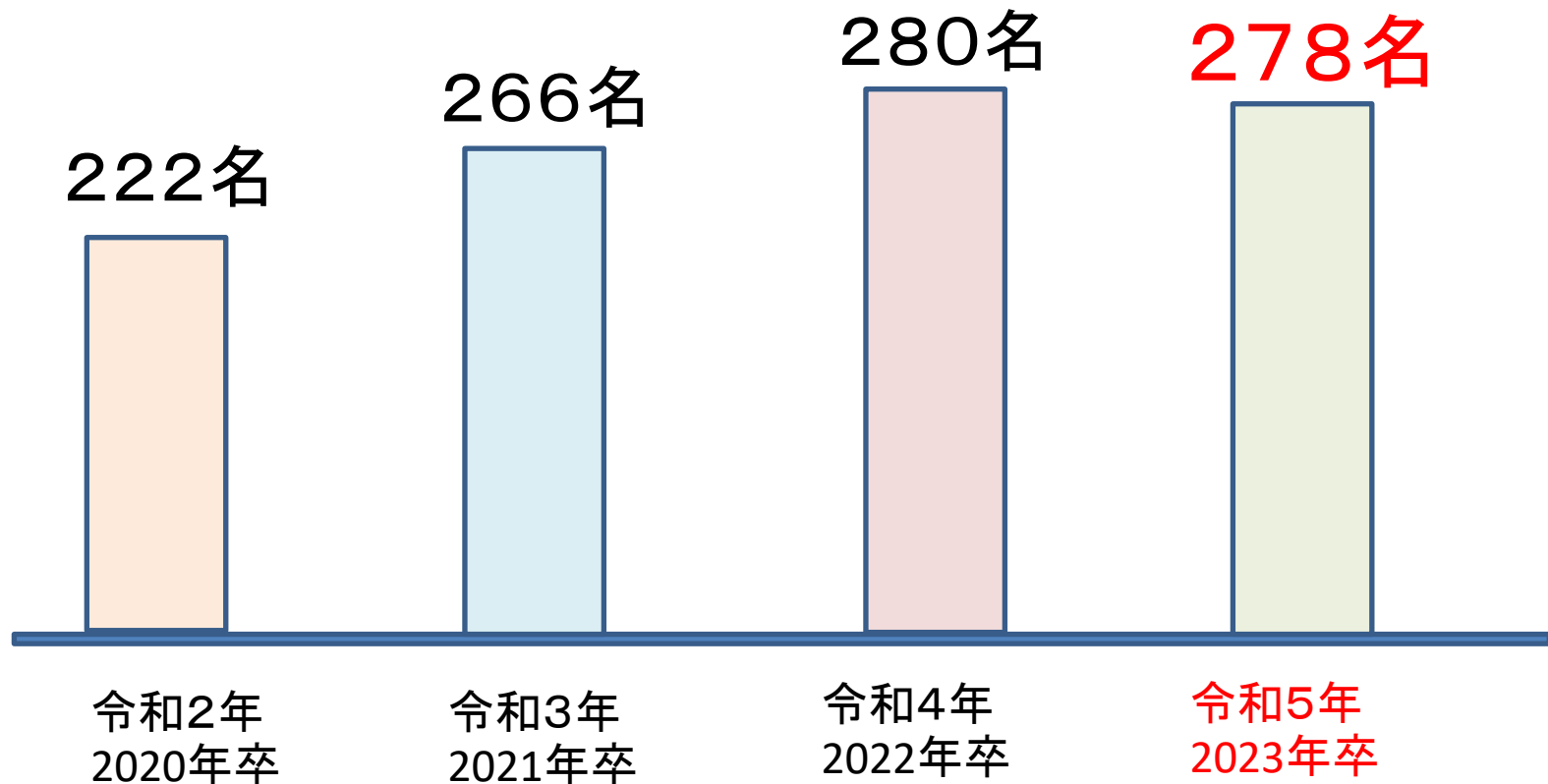
※...早稲田・慶応・上智・東京理科・ICU



## 立川高校 合格実績の推移

### 5 ※GMARCH合格者(現役生のみ)

※ G学習院、M明治、A青山学院、R立教、C中央、H法政



## 2. 本校の教育の特色

### ① 学習指導・進学指導の充実

進学指導重点校

英語教育研究推進校

### ② 探究活動の充実

スーパーサイエンスハイスクール

海外学校間交流推進校

### ① 進学指導の充実(進学指導重点校)

- ◎ 難関国公立大学進学等を目指したカリキュラム
- ◎ 質の高い授業により、実力を養成
- ◎ 45分×7時間(週3日)、土曜授業の実施 (年間20日)
- ◎ 大学受験対策 補習・補講の実施
- ◎ 学習環境を整備 (放課後・夜間の自習室の開放)
- ◎ 計画的な進路指導(第一志望を諦めさせない指導)  
個別面談の充実、模試分析、先輩企画、立高未来塾
- ◎ 東京大学キャンパスツアー・京都大学キャンパスツアー
- ◎ 部活動・学校行事との両立  
メリハリのある生活、定時制併置のため17:20完全下校

最高の環境

共に高い目標をもち、切磋琢磨する仲間がいる

## 2. 本校の教育の特色

### ① 進学指導の充実(進学指導重点校)

普通科

教育課程表 (令和5年度入学生)		※カリキュラムの一部が変更になる場合があります。																																			
(普通科)		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	35	36
第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Ⅱ		数学A		生物基礎		地学基礎		体育		保健		芸術Ⅰ ※1		英語コミュニケーションⅠ		論理・表現Ⅰ		情報Ⅰ		SSコミュニケーション		SS課題研究Ⅰ		総合		HR	
第2学年	文学国語演習Ⅰ	古典探究演習		日本史探究		世界史探究		公共		数学Ⅱ		数学B		数学C		物理基礎		化学基礎		体育		保健		英語コミュニケーションⅡ		論理・表現Ⅱ		家庭基礎		SSコミュニケーション		SS課題研究Ⅱ		HR			
第3学年 (文系)	文学国語演習Ⅱ	古典探究演習		※2		【必修選択】 (日本史探究演習α・ 日本史探究演習β)、 (世界史探究演習α・ 世界史探究演習β) から1組選択						※3		※4		体育		英語コミュニケーションⅢ		論理・表現Ⅲ		【自由選択】				HR											
第3学年 (理系)	国語探究	【必修選択】 数学Ⅲ、 数学ⅠAⅡBC演習 から1科目選択				【必修選択】 (物理・理系物理)、 (生物・理系生物) から1組選択						【必修選択】 (化学・理系化学)、 (地学・理系地学) から1組選択						体育		英語コミュニケーションⅢ		論理・表現Ⅲ		【自由選択】				HR									

#### <普通科カリキュラム>

- ◎文系・理系を問わずどの大学の、どの学部・学科の進学を目指しても対応できるカリキュラム
- ・全ての教科をバランスよく
- ・理科は1, 2年で、基礎を付した科目(物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎)を全て学習
- ・3年生で文系・理系に分かれる。文系でも数学が必修。
- ・進路希望に応じた選択科目を豊富に設置

## 2. 本校の教育の特色

### ① 進学指導の充実(進学指導重点校)

### 創造理数科

(創造理数科)																			
第1学年	現代の国語	言語文化	地理総合	歴史総合	理数数学Ⅰ	理数数学Ⅱ	理数物理	理数化学	理数生物	理数地学	体育	保健	芸術Ⅰ ※1	英語コミュニケーションⅠ	論理・表現Ⅰ	情報Ⅰ	SSコミュニケーション 理数探究基礎	総合	HR
第2学年	文学国語演習Ⅰ	古典探究演習	公共	理数数学Ⅱ	理数数学特論	理数化学	【必修選択】 理数物理、理数生物、理数地学 から2科目選択 (1科目4単位)				体育	保健	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	HR		
第3学年	国語探究	国語演習	理数数学Ⅱ	理数数学特論	理数数学Ⅰ 特講	【必修選択】 理数物理特講、 理数化学特講、 理数生物特講、 理数地学特講 から2科目選択 (1科目3単位) ※5				体育	英語コミュニケーションⅢ	論理・表現Ⅲ	理数探究	SSコミュニケーション	【自由選択】		HR		

### <創造理数科カリキュラム>

◎数学や理工学、医学、歯学、薬学、情報学部など、理数系の学部に進むには、これまでの都立高校にはない万全のカリキュラム

- ・数学と理科の科目が充実 (理数数学Ⅰ, 理数数学Ⅱ, 理数物理, 理数化学, 理数生物, 理数地学等)
- ・探究科目が充実 ①理数探究基礎 (1年次) 1単位、②理数探究 (2、3年次) 各2単位 計5単位



① 進学指導の充実(進学指導重点校)

東京都教育委員会指定  
「英語教育研究推進校」

◎指定期間 令和4年度～  
令和6年度(3年間)

◎主な取組

- ・英語を用いたコミュニケーションを充実  
ディスカッション、スピーチ、プレゼンテーション
- ・外部検定による英語力判定調査(都が費用負担)
- ・オンライン英会話(生徒全員)  
(2年次実施 ネイティブと1対1で一人30分×10回/年)



## ② 探究活動の充実(SSH・創造理数科)

文部科学省指定 第2期 (令和5年度～令和9年度)

# 「スーパーサイエンスハイスクール(SSH)」

SSHとは・・・先進的な科学技術、理科・数学教育を通じて生徒の科学的な探究能力等を培うことで、将来社会をけん引する創造性豊かな科学技術人材を育成するための取組です。(令和5年度は全国に218校)

本校SSHは、文系・理系を問わず、科学技術の素養を持つ人材を育成する方針で取り組んでいます。

(参考) 他の都内SSH

都立: 日比谷・戸山・小石川中等・富士中高・科学技術・多摩科学技術

国立: 東工大附科学技術・学芸大学附国際中等・お茶の水女子大附

私立: 豊島岡女子・中央大学附・玉川学園中高

## ② 探究活動の充実（SSH・創造理数科）

### 【立高SSHの柱】

論理的思考や  
探究の方法を  
学ぶ

普通科・創造理数科、  
文系・理系を問わず、  
全員が課題研究に  
取り組み、  
様々な体験企画に  
参加します。

知の土台を幅広く築く教養主義  
理科4科・社会も幅広く学ぶ



表現力や発信力、国際性の涵養を目指す国際交流・海外研修

視野を広げ、知力を深めるフィールドワーク、講演会、大学や研究機関との連携

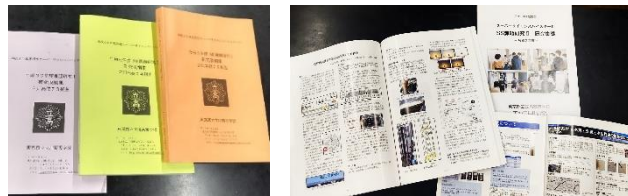
## ② 探究活動の充実(SSH・創造理数科)

### 課題研究

- ・普通科、創造理数科とも全員が研究
- ・文系,理系にこだわらない多様なテーマ
- ・研究グループでのディスカッション
- ・ポスタープレゼンテーションによる発表



1・2年の研究交流会



研究をまとめた要綱・収録集



全員がポスター発表をする報告会



## ② 探究活動の充実（SSH・創造理数科）

### 国際性の育成（英語教育・国際交流）

- ・英語でのプレゼンテーション、対話
- ・英語での論文作成
- ・SSHアメリカ海外研修(再開)
- ・タイ高校との交換留学(新規)
- ・留学生との交流
- ・台湾の高校生とオンライン交流



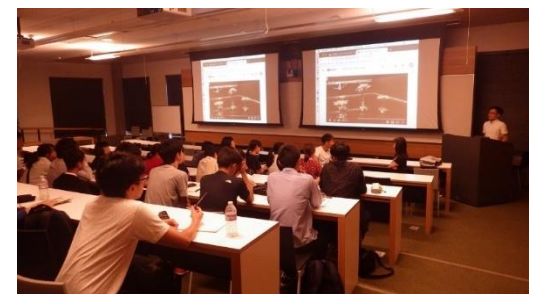
英語でディスカッション



留学生交流企画



ディベート大会



アメリカ海外研修(留学生との交流 大学や研究施設の見学など)

## ② 探究活動の充実(SSH・創造理数科)

### 本物体験

好奇心を刺激し、知識と視野を広げる体験的企画

- ・フィールドワーク、実験・実習、講演会、サイエンスツアー
- ・大学や研究機関との連携



つくばサイエンスツアー



様々な講演会



実験・実習  
(大学と連携)



城ヶ島フィールドワーク



天体観望会



国立科学博物館見学

② 探究活動の充実(SSH・創造理数科)

科学部の活動

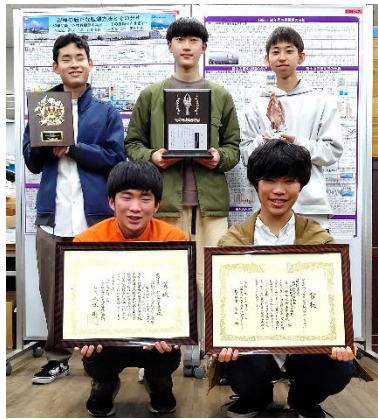
- ・科学オリンピック、研究会、学会へ積極的に参加  
全国1位、世界大会参加など高い成果
- ・物理部・化学部・生物部・天文気象部・パソコン部、  
数学同好会に所属する生徒は、100名以上



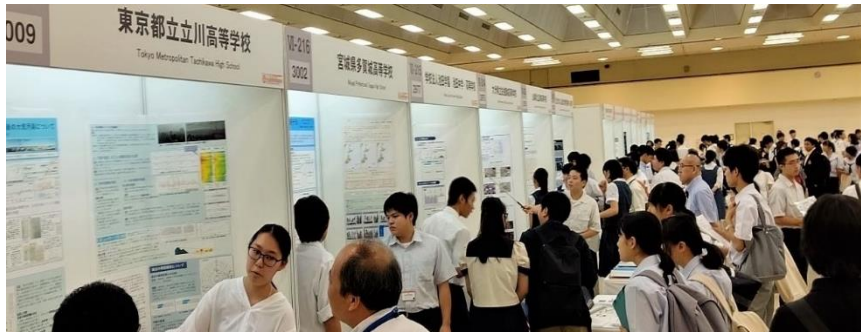
研究者の前で外部発表



学会で発表



数多くの表彰



全国SSH校研究発表会(神戸)



科学部が盛んであると  
新聞記事に

### ② 探究活動の充実(SSH・創造理数科)

#### ノーベル物理学賞受賞 梶田隆章氏 本校で英語講演



#### ★天文気象部との交流



#### ★茶道部との交流



令和4年12月、ノーベル物理学賞を受賞された梶田隆章氏（東京大学特別栄誉教授）が来校され、梶田氏の研究分野であるニュートリノや重力波について英語講演をいただきました。

★マレーシア、パプアニューギニア、モンゴル、台湾、  
 Bangladeshからの高校生とも交流



### ② 探究活動の充実（SSH・創造理数科）

# ～2022 国際生物学オリンピック日本代表～ 「銀メダル」獲得、文部科学大臣表彰受賞

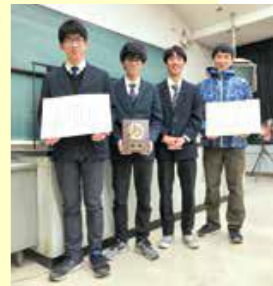
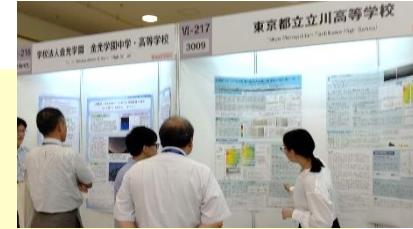
2022年7月、アルメニア／エレバンで開催された**第33回国際生物学オリンピック**の日本代表に、本校3年生が選ばれ、みごと「**銀メダル**」を獲得しました。



### ② 探究活動の充実(SSH・創造理数科)

#### 科学系部活動やSSHクラスの研究活動の成果

- 令和3年3月 ・情報処理学会中高生情報コンテスト 全国1位
- 5月 ・地球惑星研究連合学会 優秀賞
- 7月 ・全国総合文化祭自然科学・地学部門 最優秀賞(全国1位)
- 令和4年5月 ・日本地球惑星科学連合2022年大会 ★優秀賞1・奨励賞1・佳作2
- 7月 ・国際生物学オリンピック(IBO 2022)世界大会  
★銀メダル授賞・文部科学大臣表彰
- 8月 ・全国高等学校総合文化祭 自然科学部門 東京都代表  
・国際地球科学教育会議(GeoSciEd IX 2022 Shimane, Japan)  
英文ポスター発表 ★最優秀賞(開成高校やSSH等13校中)
- 9月 ・日本植物学会第86回大会 高校生ポスター発表  
★植物学会会長賞(会長賞…53校中1校のみ)  
・第66回日本学生科学賞東京都大会  
論文審査 化学部より2件 2年生…★優秀賞, 3年生…★奨励賞
- 11月 ・高文連 理科研究発表会東京都大会(全国大会予選)  
★天文気象部が優秀賞獲得⇒R5全国総文祭(鹿児島県開催)出場決定 26



## ② 探究活動の充実(SSH・創造理数科)

## 国公立大学推薦入試 合格一覧(現役生のみ)

卒業した年月	H31年3月		R2年3月		R3年3月		R4年3月		R5年3月	
	71期生		72期生		73期生		74期生		75期生	
SSH 第1期指定	1年目		2年目		3年目		4年目		5年目	
	→SSHスタート				SSH 1期生卒		SSH 2期生卒		SSH 3期生卒	
	受験者 合格者		受験者 合格者		受験者 合格者		受験者 合格者		受験者 合格者	
学校推薦型選抜(推薦入試)	2	1	4	1	17	9	9	4	17	6
合格大学	東京医歯		東京農工		群馬(医)● 東京● 東京医歯 東京学芸 名古屋● 東京農工 信州 東京都立 大阪市立		群馬(医)● 千葉 横浜国立 東京都立		筑波 電気通信 東京農工3 東京都立	
総合型選抜 (AO入試)	2	1	12	4	11	5	14	5	14	6
合格大学	京都●		東北● 東京学芸 信州 大阪●		お茶の水 電気通信2 大阪● 東京都立		北海道● 東北2●● 横浜国立 京都●		東北2●● 筑波 京都2●● 九州●	
(指定校推薦除く) 国公立大学推薦合格者計	4	2	16	5	28	14	23	9	31	12

●難関大、旧帝大等

## ② 探究活動の充実(SSH・創造理数科)

**都立高校初！**

Innovative Science and Math

理数に関する新たな学科“**創造理数科**”について



東京都立立川高等学校 ・進学指導の質を向上させるため、SSH指定校として、理数科と普通科の2学科を教育する学校に生まれ変わります



令和4年4月  
「**創造理数科**」が  
開設されました。

新たな理数科関係施設が新設されました（令和5年3月完成）

- 理数講義室
- 第二化学実験室
- 第二生物実験室

## ② 探究活動の充実(SSH・創造理数科)

### “創造理数科”が目指す生徒の将来像について

創造理数科では、海外も視野に入れ、将来にわたって研究する人材など、イノベーションを生み出すことができる人材の育成を目指します。



	普通科	創造理数科
目指す将来像	・グローバルリーダー	・グローバルリーダー ・世界で活躍するイノベーター
目指す大学	難関国公立大学等	難関国公立大学等 (海外大学)

将来は、数学、物理、化学、生物、地学、工学、医学、歯学、薬学、宇宙、獣医、農学、海洋、環境、情報、経済、データサイエンス、次世代コンピューター、AI.....などに関わる人材へ

### ② 探究活動の充実（SSH・創造理数科）

#### 創造理数科企画

#### 【八丈島フィールドワークキャンプ】

日時：令和4年5月17日～19日（2泊3日）

テーマ：生物・地学を中心にしたフィールドワーク

内容：八丈島の豊かな自然に触れる「本物体験」で自身の感性や考えを見直すこと、なぜそのような地形になっているのか？

なぜそこにそのような動植物がいるのか？

自然をなぜ、どうしてという視点で見直すフィールドワーク研修



### ② 探究活動の充実（SSH・創造理数科）

#### 創造理数科企画

テーマ：「持続可能な社会に向けた多様性の理解、  
感性を育むための、**ArtからはじめるSTEAM教育の実践**」  
日時・場所：令和4年6月18日 校内及び根川緑道川辺  
講師・演奏：東京大学先端科学技術研究センター特任教授、東京フィル  
ハーモニーコンサートマスター近藤薫先生、他交響楽団のメンバー  
演奏曲：「G線上のアリア」「アイネ・クライネ・ナハトムジーク」「4分33秒」他  
内容：クラシックとは何か、音楽とは何か、芸術とは何か…



# 3. 学校生活

- ① 日々の生活（生活指導）
- ② 学校行事
- ③ 部活動
- ④ 生徒の声
- ⑤ 通学区域・通学時間



## ① 日々の生活(生活指導)



- ◎安心・安全な学校が第一 「いじめのない学校作り」を実践
- ◎様々な価値観や多様性を認め合う「誰にでも居場所のある学校」
- ◎制服はありません(私服です)。
- ◎頭髪等に関する校則はありません。
- ◎挨拶すること、時間を守ること、社会常識や公共のマナーは、良識ある社会人に欠くことができない要素であり、きちんと指導します。

## ② 学校行事

### 立高の四大行事 1 体育祭



体育祭実行委員会が、企画・運営・進行を担っています。  
令和5年5月9日(火)開催 一般公開

## ② 学校行事

### 立高の四大大行事 2 合唱祭



多くの都立高校で合唱祭が開催されますが、その**原型を作ったのは立高**とされています。伴奏のない「**アカペラ**」での合唱は質の高さで有名です。

合唱祭実行委員会が全てを取り仕切ります。

令和5年6月12日（月）開催  
八王子駅前 J:COMホール  
保護者に公開



## ② 学校行事

### 立高の四大行事 3 演劇コンクール



**演技の質の高さには定評があります。裏方も全て生徒が中心に行います。**

令和5年9月6日(水)開催予定  
たましんRISURUホール・  
保護者に公開



全クラスが、9月9日(土)、10日  
(日)の立高祭(文化祭)において  
再演します。

## ② 学校行事

### 立高の四大行事4 文化祭（立高祭）



企画から運営までを全て文化祭実行委員会が取り仕切ります。

令和5年9月9日（土）、10日（日）開催 一般公開

## ② 学校行事

そして、伝統行事である臨海教室



昭和12（1937）年に千葉県御宿海岸で夏期の臨海生活が実施されたのが最初です。昭和15年から千葉県館山市にある紫芳会（同窓会）所有の「清明寮」での生活になりました。1年生全員参加の行事です。OB・OGの力を借りて全員で「遠泳」に挑戦します。



必ず泳げるようになりますし、完泳した時の感動は何ものにも代えがたい瞬間です。

### ③ 部活動



運動部 19  
文化部 17  
同好会 2



## ③ 部活動



野球部



茶道部



サッカー部



天文気象部



女子バレーボール部



吹奏楽部



男子バレーボール部



演劇部



ハンドボール部



### ③ 部活動

部活動は、以下の**36の部動(運動系19・文化系17)**と、**2つの同好会**があり、**兼部を含めると100%を超える部活動加入率**です。

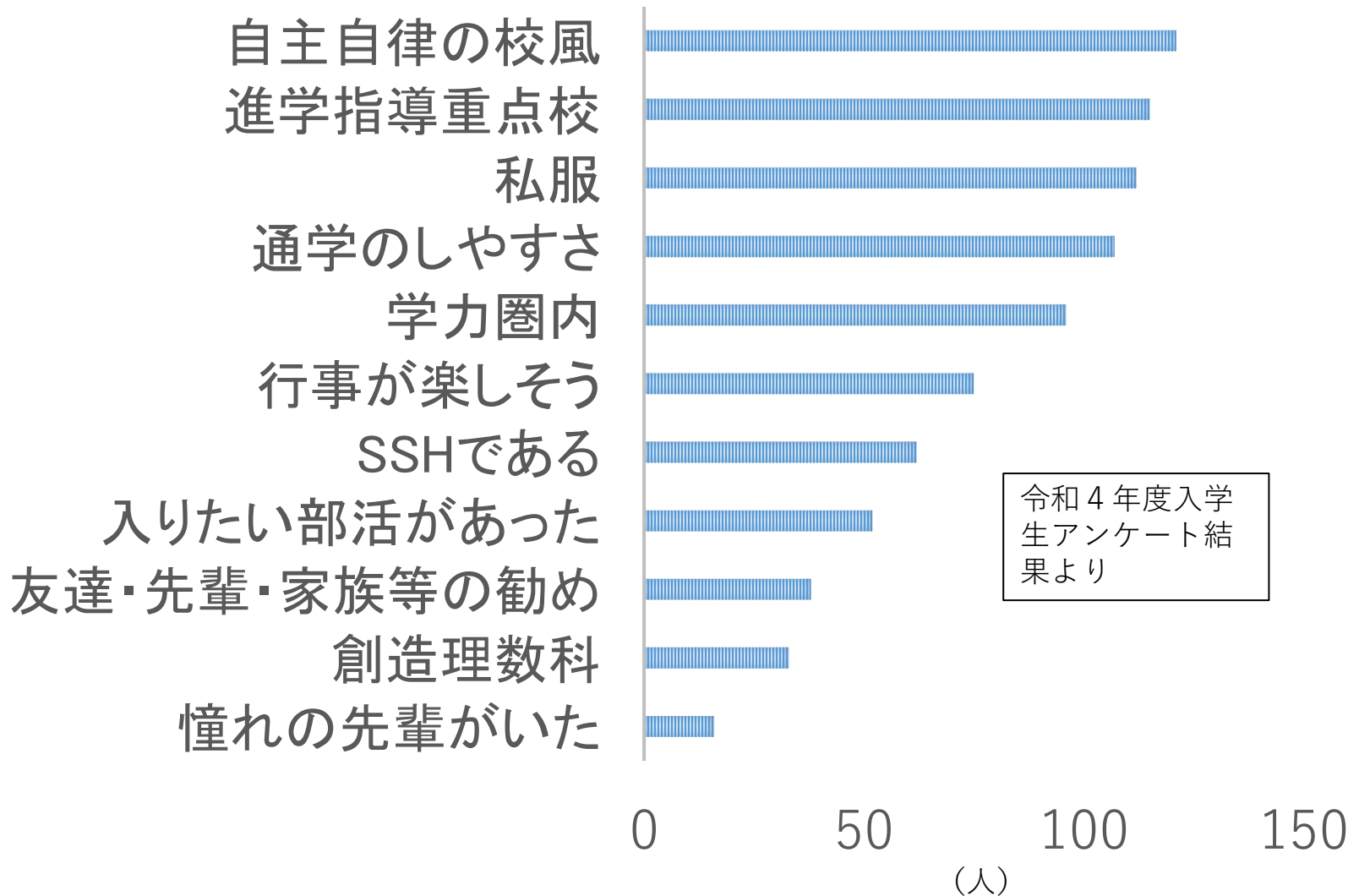
〈運動系〉 サッカー・硬式野球・ダンス・男子硬式テニス・女子硬式テニス・陸上競技・卓球・男子バドミントン・女子バドミントン・男子バスケットボール・女子バスケットボール・男子バレーボール・女子バレーボール・水泳・ハンドボール・剣道・柔道・山岳・ソフトテニスの19部

〈文化系〉 吹奏楽・室内楽・軽音楽・合唱・美術・放送(TBS)・天文気象・文芸・茶道・ESS・物理・化学・演劇・生物・漫画・クイズ研究・パソコンの17部

〈同好会〉 数学研究・歴史研究の2同好会

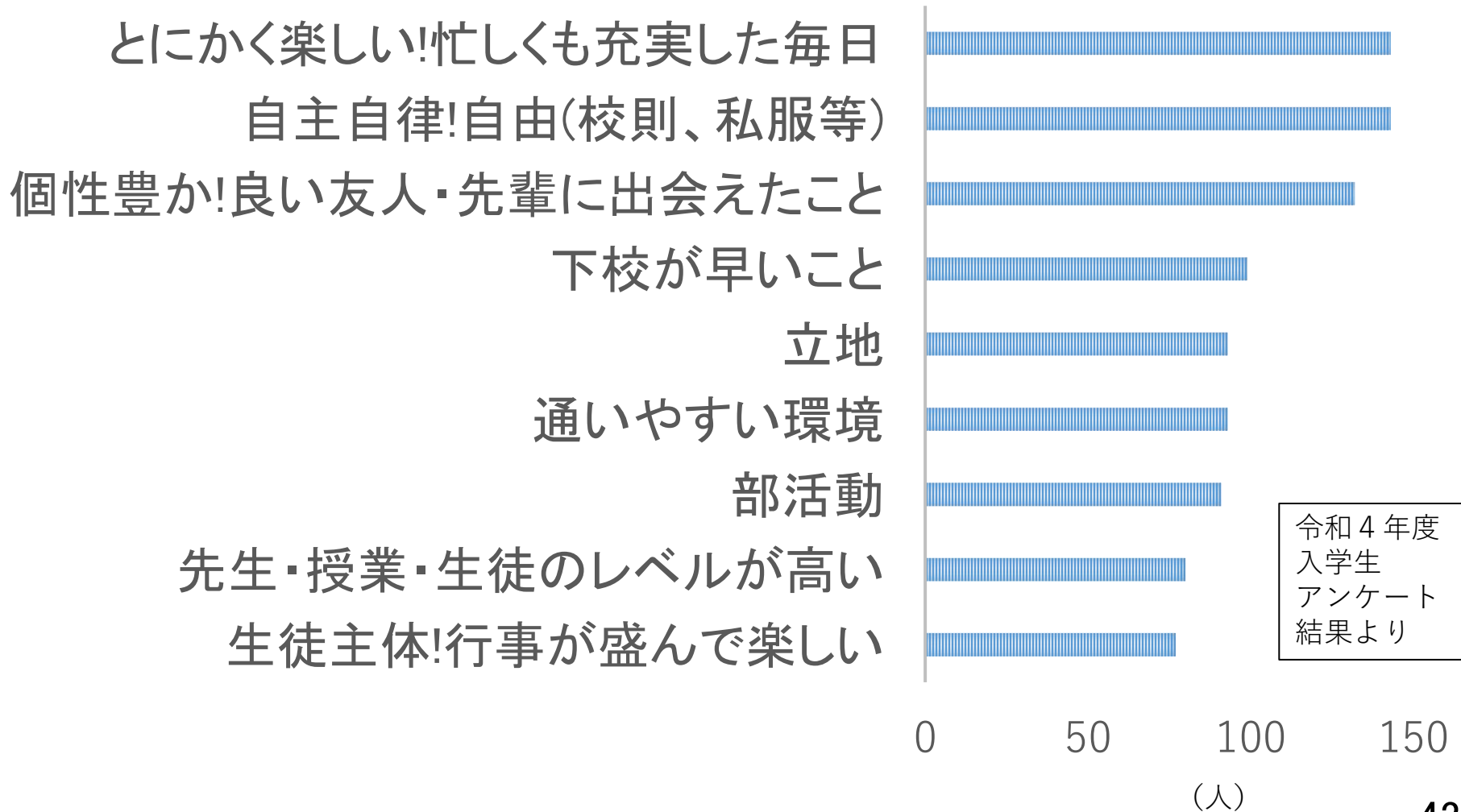
## ④ 生徒の声

立川高校を志望した動機は？



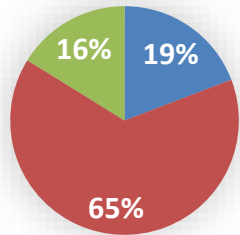
④ 生徒の声

立川高校に入学してよかったことは？



⑤ 【参考】主な通学区域・通学時間

通学時間



- 30分未満
- 30分～60分
- 60分～90分



立川市	青梅市	昭島市	あきる野市	東大和市	武蔵村山市	羽村市
福生市	日の出町	瑞穂町	奥多摩町	八王子市	日野市	町田市
小平市	狛江市	東村山市	国分寺市	国立市	清瀬市	西東京市
東久留米市	小金井市	武蔵野市	府中市	三鷹市	多摩市	稲城市
調布市	杉並区	世田谷区	練馬区	中野区		

# **4. 令和6年度 入学者選抜の概要**

男女合同に

## 令和6年度 募集人員

	男女別	推薦	学力	計	クラス数
普通科	男女合同	56	220	276	7
創造 理数科	男女 合同	※ 8	32	40	1
合計		64	252	316	8

※ 創造理数科の推薦入試は、一般推薦とは異なり、「特別推薦」です。基準に達しない場合は、定員内でも不合格となる場合があります。

## 4. 令和6年度入学者選抜の概要

### ① 推薦に基づく入学者選抜

	調査書	面接	小論文	口頭試問	総合成績
普通科（男女合同）	500	100	400		1000
*創造理数科(男女合同)	500	50	200	250	1000

#### ◎ 調査書

#### ◎ 面接 「個人面接」のみ （集団討論なし）

#### ◎ 小論文

（大問1）1000～1500字程度の課題文を読み、その文中のある言葉や文に関する問いに300～400字程度で回答する。

（大問2）文・表・グラフ・図などからの情報の読み取りや数的処理を含む問いに回答する。

#### ◎ 口頭試問（創造理数科のみ）

科学分野等の研究に関するレポートに関する口頭試問を実施する。志願者は、科学分野等の研究に関するレポート（A4判2枚以内、様式任意）を出願時に提出する。

① 推薦に基づく入学者選抜

口頭試問（創造理数科のみ）

「科学分野等の研究に関するレポート」について

次の6項目を設定してください

- 1 研究のテーマ
- 2 研究の背景・目的
- 3 研究の方法
- 4 研究の結果
- 5 研究の考察
- 6 今後の展望

※レポートは  
点数化しません。



② 学力検査に基づく入学者選抜

# 普通科・創造理数科（共通）

## 学力検査

○学力検査は国数英社理

**○国数英は自校作成問題**

○普通科・創造理数科の検査問題は同一

○合否判定 総合得点（1020点満点）

学力検査：調査書：スピーキングテスト  
= 700点：300点：20点

○学力検査をしない教科の調査書点は2倍

② 学力検査に基づく入学者選抜

# 自校作成問題のねらい

進学を重視した学校として、一層充実した教育を行うために、実施します。

そのため、

基礎的・基本的な知識及び技能の

定着や思考力、判断力、表現力

などをみます。

② 学力検査に基づく入学者選抜

# 学力検査 出願種類

- 普通科
- 創造理数科・普通科(併願)
- 創造理数科

## ② 学力に基づく入学者選抜

### 出願方法

普通科のみに出願

普通科と創造理数科  
を併願

創造理数科  
のみに出願

普通科と創造理数科  
を併願

創造理数科  
のみに出願

① 総合成績の高い順に  
先に「創造理数科」の合格者  
を決定する。

普通科のみの出願者

創造理数科  
不合格者

創造理数科  
合格者

普通科の選考対象者

② 次に、総合成績の高い順に「普通科」の合格者を決定する。

普通科  
不合格者

普通科合格者

② 学力検査に基づく入学者選抜

# 普通科 ・ 創造理数科

※ 入学後の転科について

- ・1年次 から 2年次への進級時のみ
- ・創造理数科 から 普通科への転科のみ

# 5. 本校の期待する 生徒の姿

～ スクールミッション ～  
～ アドミッションポリシー ～

## ① スクールミッション

★主体的かつ創造的な学習への意欲を高め、論理的思考力・健全な批判力を養い、世界に発信できるリーダーとしての素養を獲得させます。

★物事を広い視野で多角的に捉え、全体最適化に向けて行動できる生徒、文理にこだわらない幅広い素養と情報活用能力等を高いレベルで活かし、新しいイノベーションを生み出す人材を育成します。

\* スクールミッションとは・・・東京都教育委員会が定めた学校の役割・使命のことです

## ② アドミッションポリシー (1)

- 1 学業成績が極めて良好で、本校の【普通科】または【創造理数科】の教育課程を理解し、入学後も意欲的に学習に取り組むことができる生徒
- 2 難関国公立大学進学への意欲など将来の進路実現に向けて、高い志を掲げ、継続して努力することができる生徒
- 3 自らの行動に自覚と責任をもち、中学校において、学習と特別活動などを両立させてきた実績がある生徒



## ② アドミッションポリシー (2)

### 4 【普通科】

探究的な姿勢をもち、自ら課題を見付け、その解決策を見出すような取り組みができ、何にでも興味をもち、自分のこととして物事を捉えることができる生徒

### 【創造理数科】

科学分野に高い興味関心をもち、研究活動などの創造的な活動に意欲があり、外部の研究発表会などに積極的に参加することができる生徒

# 今年度(令和5年度)の学校説明会等の予定

- 5月1日(月)・2日(火)・6日(土) 授業公開  
5月9日(火) 体育祭  
5月24日(水) (塾対象入試報告会)  
6月17日(土) 授業公開  
7月8日(土) 入試問題説明会(中3対象)  
8月16日(水) 学校見学会①  
17日(木) 学校見学会②  
18日(金) 学校見学会③  
24日(木) (小学生・保護者対象説明会)  
8月29日(火)～2日(土) 授業公開  
9月9日(土) 文化祭1日目  
10日(日) 文化祭2日目  
10月7日(土) 学校説明会①・授業公開  
10月17日(火) (塾対象学校説明会)  
11月5日(日) 都立高校合同学校説明会〔立川高校会場〕  
11月11日(土) 学校説明会②・授業公開  
12月9日(土) 入試問題説明会(中3対象)

詳細は、  
学校HPで

ぜひ本校にお越しいただき、生徒の様子を実際にご覧ください。

**C**hallenge

**C**ollaboration

**C**oncentration

**C**reativity

**C**onfidence

**C**ritical thinking

**C**itizenship

Develop  
your abilities

立高で育む7つのC

中学生の皆さんへ

【学校選びのポイント】

ここなら頑張れそう、楽しく通えそう.....と思えることが大切

学校を選択した理由 ∞ 進路選択の満足度

立川高校は・・・

- ・自分の個性や能力を伸ばしたい。
- ・自分のやりたいことを見つけたい。
- ・勉強、研究、部活動、学校行事・・・など  
・・・好きなことにとことん取り組みたい。
- ・良き友とともに、学校生活を楽しみたい。

立川高校はそのような皆さんの期待に応える学校です。



# TACHIKO

東京都立立川高等学校

ご清聴ありがとうございました。  
立川高校でお待ちしています。