



# 長野県屋代高等学校

文部科学省スーパーサイエンスハイスクール（SSH）指定校  
併設型中高一貫校  
理数科設置校



# SCHOOL LIFE

質実剛健 文武両道



STEAM 探究（希望者による学年横断授業）

4月

入学式  
4月実力テスト  
応援練習 生徒総会  
マラソン大会

5月

春季クラスマッチ  
生活・交通安全講話  
北信総合体育大会  
生徒総会  
芸術鑑賞



春季クラスマッチ

6月

キャリア講演会  
県総合体育大会  
定期考查①  
北信越大会  
鳩祭



鳩祭（班企画）

7月

保護者懇談会  
夏期補習



鳩祭（クラス企画）

8月

インターハイ 全国総文祭  
課題探究発表会(2年)  
ジョブシャドウ(1年)  
野外観察実習(1年)



秋季クラスマッチ

9月

定期考查②  
キャリア講演会  
屋代ミニ大学  
秋季クラスマッチ



1学年行事

10月

人権教育講演会  
修学旅行(2年)  
大学見学(1年)



2学年修学旅行

11月

定期考查③



共通テスト激励

12月

海外研修(希望者)  
保護者懇談会



1学年スキー・スノボ教室

1月実力テスト  
共通テスト(3年)  
共通テストチャレンジ(2年)  
スキー・スノボ教室(1年)

1月

定期考查④  
(1・2年)



一人一研究発表会

2月

卒業式  
SSHフォーラム  
一人一研究発表会(1年)  
課題探究発表会(2年)  
課題研究発表会(理数科)

3月

# 全校による課題研究を進め 信州から始まるイノベーションの創発

SSH先導的改革型II期に指定（全国で3校目）SSH23年間継続指定

## 「科学的思考で新たな価値を生みだす人材育成に向けた協創型教育システムの開発」

～大学・企業等との連携を強化し研究・探究の深化を目指す～



東北・つくばサイエンス  
(屋代OBOG東北大生との座談会)



東北・つくばサイエンス  
(つくば市企業、装着型ロボット体験)



木曽観測所にて



野外観察実習



### ここ最近の実績

- 長野県学生科学賞(2024)  
**教育委員会賞、県議会議長賞、優良賞**
- 第17回高校化学グランドコンテスト(2021)  
**金賞**
- 科学の甲子園(2022) **全国大会出場**
- 日本地球惑星科学連合(JpGU)(2021、2022、2024) **奨励賞**
- 日本産業技術教育学会高校生の部(2023) **優秀研究発表賞**
- 信州SDGsアワード(2021、2022、2023) **県知事賞**
- みらい甲子園 甲信越エリア大会(2024) **八十二銀行賞**
- 日本数学コンクール(2024) **優秀賞**
- 長野県統計グラフコンクール(2024) **知事賞、協会賞、信濃毎日新聞賞**
- 全国統計グラフコンクール(2024) **入賞、佳作**

## SSH海外研修(シドニー)

甘利 心菜さん

理数科 3年

長野市立  
篠ノ井西中学校出身



私たちはオーストラリア現地の高校との交流、シドニー大学での研究に関する講義、通信会社大手企業の見学などの充実した研修に参加し、加えて、日本で行った研究を現地でも実施しました。今回は課題探求・課題研究の一環として、南半球からの星空の撮影を行うグループと、オーストラリアの土壤生物に関する実験を行うグループが中心となって活動しました。また、それらの研究についてオーストラリアの高校や大学で英語での発表も行いました。発表準備や事前学習は定期考査と並行して進めていたため大変でしたが、現地での発表をより良くするために協力しあうことができました。

この研修を通して言語の壁を越える喜びや、新たな知見への積極的な姿勢、集団行動における基本的なマナーや関わりを学び、多くの成長を得ることができました。

## 卒業生からのメッセージ

山倉 ふみ樺さん

(R6年度卒業)

東京都立大学

理学部 1年

千曲市立屋代中学校出身



屋代高校では、SSH事業を通して特別な経験をすることができます。ここでは、私が経験した事業について2つ紹介します。

1つは研究活動です。1年次は一人一研究を、2,3年次はグループで課題研究・探究を行います。探究の時間以外でも実験などをすることもあり忙しくなりますが、思考力やプレゼンテーション能力などを身に着けることができます。

もう1つは外部実習や研修です。この事業では、大学の先生方の講義を受けたり、現地の高校生との交流をしたり、長野県外の施設を見学することもできます。そのどれもが貴重な体験ですが、特に現地の学生との交流は遠く離れた場所に住む友人ができるまたとない機会です。私自身、海外研修中に交流した学生と仲良くなり今でも連絡を取っています。

このように、SSH事業では学業的な侧面だけでなく経験できることがたくさんあります。きっと、皆さんも参加してよかったと心から思える事業に出会えるはずです。ぜひ屋代高校に入学して充実した高校生活を送ってください。

## 屋代高校の体系的な課題研究のプロセス

### 普通科

### 理数科

#### SS探究

2年次探究の取組を更に発展、研究成果を英語論文化  
コンテスト・合同発表会  
社会活動への参加

グローバルS  
学会等で発表

#### SS探究フロンティア

先進的な情報技術を活用した探究活動の深化

課題探究(1単位)  
1年次の探究活動の  
スキルを向上

課題研究(2単位)  
Sイングリッシュ  
先端科学を英語で学習

#### 一人一研究

自ら興味関心をもとにテーマを設定し、1年通して探究  
データサイエンス 統計処理能力の育成

3年

学びの  
飛躍

2年

学びの  
深化

1年

学びの  
自立

# HISTORY

## －魂の故郷・屋代－



一棟改築前の校舎



現在の校舎

### 長谷川五作先生



1880年～1963年

埴科郡杭瀬下村に生まれ、長野師範学校修了後、小学校に勤務するかたわらメンデルの法則実験等を重ね、1917年にはメンデルの法則を世界で初めて教科書に掲載しました。

愛知県女子師範学校、東京府立第五中学の勤務を経て1923年、開校と同時に旧制屋代中学に転じ、生物学を講じるかたわら鳥類、両生類、魚類等の幅広い研究に没頭されました。本校理数教育の先駆者です。長谷川先生の教え子は一万五千人を数えます。また長谷川先生の功績により地域のエノキダケ産業は大きく発展しました。(『長谷川五作先生著作選集』・1968年による)

屋代高校は、大正12年に埴科中学校として開校し、令和5年（2023年）に創立100周年を迎えました。長い歴史の中で、屋代高校は長野・更埴地域の教育ニーズに応え、様々な取り組みを行ってきました。屋代高校には、理数科・SSH・中高一貫教育の先進的な取り組みと教育実践の経験があります。また、学問だけに偏らないバランスの良い人材育成のノウハウを生かし、これまでに多くの優秀な人材を送り出しています。

1923年(T12)	4月	長野県埴科中学校として創立
1925年(T14)	4月	長野県屋代中学校に校名を改称
1932年(S7)	10月	校歌制定
1948年(S23)	4月	学区制改革により長野県屋代東高等学校となる
1963年(S38)	4月	長野県屋代高等学校と改称
1991年(H3)	3月	本館完成
1992年(H4)	4月	理数科設置(県下初)
2003年(H15)	4月	スーパーサイエンスハイスクール(SSH)に指定
	11月	創立80周年記念式典挙行
2006年(H18)	4月	SSHに継続指定(第2期)
2011年(H23)	4月	SSHに継続指定(第3期)
2012年(H24)	4月	長野県屋代高等学校附属中学校開校
2016年(H28)	4月	SSHに継続指定(第4期)
2021年(R3)	4月	SSHに継続指定(第5期・先導的改革型Ⅰ期)
2022年(R4)	11月	附属中学校創立10周年記念式典挙行
2023年(R5)	10月	創立100周年記念式典挙行
2024年(R6)	4月	SSHに継続指定(先導的改革型Ⅱ期)

### 屋代高校同窓会館「鳩陵会館」

創立100周年記念事業として  
平成30年3月に完成。



外観はレンガ構造の時計台を、二階の構造骨組みには木造トラスを設置するなど、母校校舎と調和したデザインになっています。多目的ホールは同窓会活動だけでなく、生徒たちの自習や自主活動の場としても利用されています。

## SCHOOL VISION AND GOALS

創立以来の質実剛健の校風を継承して、次の三綱領を定める。

### 学校目標

- 1 学力の充実と、知性の啓発に努める。
- 2 自主独立の気風を養い、創造性を育成する。
- 3 情操豊かな人間性を陶冶し、健康な身体を鍛成する。

### 屋代高校：生徒一人ひとりの成長を支える学び舎



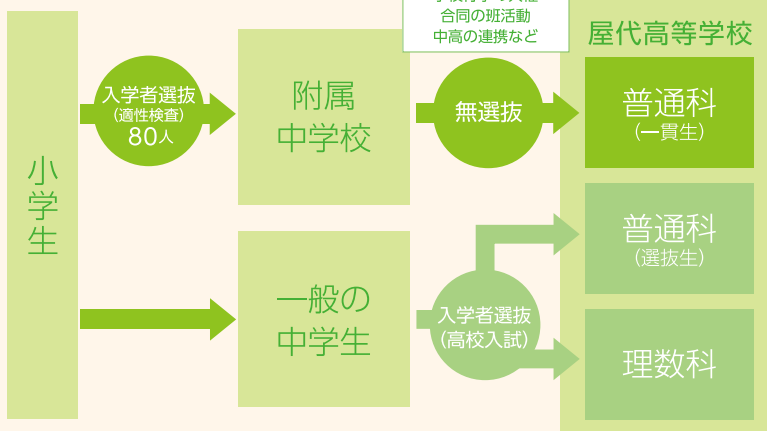
学校長  
馬場 正一

本校は、100年を超える歴史を持つ伝統校であり、新しい教育にも積極的に取り組んでいます。これまでに本校を卒立った卒業生たちは、さまざまな分野で活躍しています。本校の主な特長は、以下のとおりです。

- 文武両道：県下有数の進学実績を誇るだけでなく、生徒たちは班活動や生徒会活動、学校行事にも熱心に取り組み、充実した学校生活を送っています。
  - 生徒の希望に応じた進路実現支援：生徒一人ひとりの希望に寄り添い、丁寧に進路実現をサポートします。
  - 文科省指定SSH（スーパー・サイエンス・ハイスクール）指定：令和6年度には「先導的改革型Ⅱ期」として、SSHの継続指定を受けました。信州大学をはじめとする外部機関と連携し、理系・文系を問わず、高度で魅力的な特別授業や講演会を開催し、学校全体で課題研究に取り組んでいます。
  - 面倒見の良い教員陣：担任や教科担当が親身になって、学校生活全般をしっかりと支援します。
- 本校では、生徒たちが単なる知識の受け手にとどまらず、自ら学びを深め、主体的に取り組むことを大切にしています。生徒たちは互いに切磋琢磨しながら協力し合い、明るい笑顔と真剣なまなざしが共存する、活気あふれる学校生活を送っています。

# →普通科

## 併設型中高一貫校



### 一人一研

「暗号を編み出したい！」

田中 千鶴さん  
普通科 2年  
長野市立篠ノ井西中学校出身



一年次には探究活動として一人一研究を行います。一人ひとりテーマを決め、一年を通して研究を行うものです。一人でテーマを決め、追求し結論を見出していくことは難しいですが、自らの好きなことや興味のあることを掘り下げて探究していく過程はとても楽しく、大きな達成感を得ることができます。私は「暗号を編み出したい！」をテーマに素人の私たちでも情報を守るために既存の暗号から共通点を見つけ出し、オリジナルの暗号を編み出しました。暗号を作る中で、暗号は換字式暗号と転置式暗号の2種類があり、文字を別の記号に当てはめて暗号化する換字式暗号を利用すれば暗号を作れるのではないかと仮説を立て研究を進めました。最終的には音楽記号をしたMS暗号というオリジナルの暗号を編み出すことに成功しました。クラスや学年での発表を通して仲間から示唆された新たな視点から自分の探究内容を深めることができ、実践を通して考えていく力や分かりやすく伝える力を養うことが出来ました。



屋代高校は、勉強や班活動をはじめとする様々な活動に対して、全力で取り組める場所です。高い志を持ってひたむきに努力し、結果を出す生徒がどの活動にお

いてもみられ、とても刺激を受けました。私自身は空手道部で活動をしていました。切磋琢磨しながら同じ目標を目指して努力できた経験はかけがえのないものを感じています。また、がんばる生徒を支える先生方のサポートも手厚いです。進路がなかなか定まらなかった私に様々な選択肢を提案してくださいり、受験期には勉強の環境の確保や雰囲気作りだけでなく、補習や個別指導の機会を設けてくださいり、私はたくさん利用しました。おかげで塾に通うことなく大学合格ができました。他にも、文化祭やクラスマッチなどのイベントに全力で臨めるのも魅力の一つです。多くの出会いを提供してくれる屋代高校に通ったことで、想像以上に充実した高校生活を送りました。皆さんも屋代高校で素敵なお3年間をお過ごしください。

- 屋代高校は2学期制です。
- 屋代高校のカリキュラムは幅広い進路の選択肢に対応できるようになっています。

## 進路実現のためのキャリア教育

少人数講座によるきめ細かな学習指導  
論述問題・小論文等に向けた丁寧な個別指導  
文理講演会や屋代ミニ大学などの充実した進路企画

### 普通科の学習活動

長野県統計グラフコンクール表彰式

主催 長野県・長野県統計協会



・1年生が夏休みを利用して統計に関するポスターを作成し、長野県統計グラフコンクールに応募しました。3名の作品が入賞し、全国大会に出品されました。



・屋代高校前駅の活性化グループでは、屋代高校前駅広場をイルミネーションで飾る活動を毎年行っています。

### 令和8年度入学生 教育課程表

単位数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
普通科	共通															
	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				化学基礎 生物基礎				
	論理国語		公共		数学 B 数学 C		体育 保健		英語コミュニケーション II 論理・表現 II				SS 探究 フロンティア 課題探求			
3年	体育		論理・表現 III		S S 探究	論理国語 文学国語 国語表現 古典探究 発展 数学 III 数学 B 数学 C 数学探究 α 数学探究 β 化学探究 生物探究 サイエンス探究 スポーツ										

単位数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
理数科	共通															
	現代の国語 言語文化				地理総合 歴史総合			理数数学 I				理数化学 理数生物				
	論理国語 古典探究		公共		理数数学 II		英語 コミュニケーション III		グローバル サイエンス S S 探究				理数物理 理数化学			
3年	古典探究		理数数学特論		体育		英語 コミュニケーション III		グローバル サイエンス S S 探究		論理国語 生物基礎探					

## 県下初の「理数科」(平成4年設置)

伝統ある理数教育で、国際的な視点で社会を支える若人を育成する。

### 進路実現のためのキャリア教育

将来国際的に活躍できる研究者を育成するために、屋代高校理数科では、高校・大学・研究機関が一丸となった教育研究開発を行っています。独自の特別プログラムが数多く設定されており、国内外で活躍している研究者の特別授業をいくつも受講できます。また、校外の科学的活動施設に出かけての特別実習も多く、さらに希望者は海外科学研修に参加するチャンスもあります。屋代高校理数科では、国際的な科学研究者としての礎を確実に築き上げることができます。



アカデミックサイエンス(化学)

海外高校との研究交流

### 理数科の学習活動

1年生

#### 体験主体の学習活動

- 総合教育センター実習
- 戸隠化石採集実習
- 遺伝子組換え実験
- ウニ発生観察実習
- 一人一研究活動
- 科学者による特別講義



戸隠化石採集実習

2年生



信大工学部の実習

#### 理論・実践主体

- 課題研究活動
- 校外実習(研究施設体験、天文台見学、工場見学等)
- 信州大学連携授業
- サイエンスイングリッシュ
- 海外研修(希望者)

3年生

#### 対外進出主体

- 研究の関連学会で発表
- 科学コンテストへの参加
- 英語論文の作成
- 海外高校生とのオンライン研究発表会



日本地球惑星科学連合大会(研究発表)

### 課題研究を通して学んだこと

加藤 尚杜さん



理数科 3年  
上田市立塙田中学校出身

屋代高校での研究活動では、個人でもチームでも、自分の力を試す機会がたくさんありました。うまくいかないことも多かったですが、仲間と助け合いながら進めた経験は、今でも大きな自信になっています。特に課題研究では、初めは意見がまとまらなかったり、思うように進まなかったりと、正直もどかしいことも多くありました。それでも、チームで一つの成果を形にできたときの達成感は、個人研究では味わえなかったものでした。発表会やコンテストにも多く挑戦させてもらい、公私制度のおかげで活動に集中できたのもありがとうございました。信州大学の先生方からアドバイスをいただく機会もあり、普段の学校生活だけでは得られない視点を広げることができました。振り返ってみると、挑戦を続けたこの時間は、自分自身を大きく成長させてくれたと感じています。

### 卒業生からのメッセージ

金田 和さん  
(R6年度卒業)



京都大学

工学部 1年

小諸市立小諸東中学校出身

### 「進学型単位制」実施

17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
	体育 保健	英語コミュニケーションⅠ 論理・表現Ⅰ				家庭基礎	一人一研究 (α) データサイエンス	音楽Ⅰ 美術Ⅰ 書道Ⅰ	LHR	SSH 海外研修 SSH チャレンジ STEAM 探究 信大 STEAM 連携 (普通科・理数科) (ともに希望者)						
文学国語 物理基礎	古典探究 地学基礎	地理探究 物理	世界史探究 化学	日本史探究 生物	数学Ⅱ 音楽Ⅰ	数学Ⅲ 美術Ⅰ	書道Ⅰ	LHR								
古典 文学探究 発展地理 発展世界史 発展日本史 倫理 政治・経済 国際社会研究 数学探究 物理基礎 地学基礎 生物基礎探究 生物基礎探究 地学基礎探究 物理 化学 生物 物理探究 探究 音楽探究 美術探究 書道探究 英語コミュニケーションⅢ 英語探究 生活実践	LHR															

17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
通															選択		
	体育 保健	英語コミュニケーションⅠ 論理・表現Ⅰ				家庭基礎	バイオサイエンス ジオサイエンス 一人一研究 データサイエンス	音楽Ⅰ 美術Ⅰ 書道Ⅰ	LHR	SSH 海外研修 SSH チャレンジ STEAM 探究 信大 STEAM 連携 (普通科・理数科) (ともに希望者)							
体育 保健	英語コミュニケーションⅡ 論理・表現Ⅱ				アカデミックサイエンス サイエンスイングリッシュ 課題研究 SS 探究フロンティア	地理探究 世界史探究 日本史探究 理数物理 理数生物 音楽Ⅰ 美術Ⅰ 書道Ⅰ	LHR										
文学探究 発展古典 発展地理 発展世界史 発展日本史 倫理 政治・経済 理数数学Ⅱ 化学基礎探究 地学基礎探究 論理・表現Ⅲ 英語探究 理数物理 理数化学 理数生物 理数サイエンス探究	LHR																

屋代高校理数科は、理系分野に興味がある人にとって理想的な環境が整っています。理数科で行った活動の中でも私が最も印象に残っているものは、2年次に行ったグループでの課題研究です。「植生で土砂災害は防げるのか」というテーマを立て、仲間と協力して山の斜面の模型を作成しました。さらに信州大学と協力して、植物の根を3Dプリンタで再現し、何度も実験を重ねました。実験では思うような結果が出ず苦労もありましたが、意識の高い仲間とともに試行錯誤しながら探求した経験は、将来必ず役立つ感じています。これはSSHに認定されていて、研究の設備が整っている屋代高校だからこそできる経験です。理数科にはほかにも、普通科では経験できないような様々な実習や講演会があり、高校3年間を充実したものにしてくれるだけでなく、進路を決める上で助けになるものばかりです。屋代高校理数科に入学すれば、他ではできない貴重な経験ができるはずです。

文武両道とは、生徒一人ひとりが学問の道、そして、班活動や生徒会活動など、自分の持てる能力をありとあらゆる場面で生かし、また伸ばそうとすることです。屋代高校にはそんな舞台がいくつも用意されています。



生徒会長  
大川 槟也

屋代高校は「文武両道」「質実剛健」を校是として掲げています。学業に留まらず、班活動や生徒会活動、学校行事にも力を入れることができる環境が整っていることが屋代高校の魅力です。

屋代高校では「文武両道」と関連して、「勉強」「班活動」「学校行事」の三つの目標を追求することが求められています。「文武両道って大変そうだし、自分にできるか分からない…」と感じる人も多いのではないかでしょうか?しかし、大丈夫です。屋代高校の先生方、同窓会の方々は私たち生徒の強い味方であり、数多くの場面でサポートをしてくださいます。そのため、「文武両道」を目指すにはあつらえ向きの学校と言えるでしょう。加えて、高校生活を多面的に楽しむことで、「質実剛健」の精神を育むことができます。

今年で103年目を迎えるこの屋代高校で何事にも一生懸命に取り組む皆さんを待っています!

## 最近の輝かしい成績

### 運動班

#### ●ハンドボール班

インターハイ男子・女子出場(R4年)、インターハイ女子出場(R5年)、北信越新人 女子出場(R5年)  
北信越総体女子出場(R6年)、インターハイ女子出場(R6年)

#### ●弓道班

北信越新人女子個人出場(R6年)

#### ●テニス班

北信越新人 男女出場(R5年)、北信越新人女子団体ベスト8(R6年)

#### ●卓球班

北信越総体男子個人出場(R4年)

#### ●空手道班

北信越新人大会男子個人組手3位入賞(R4年)、全国選抜女子団体組手出場(R4年)

北信越総体出場(R5年) 女子団体形 男女団体組手 女子個人組手

北信越新人出場(R5年) 男子団体形 男女団体組手

北信越新人女子団体組手ベスト8(R6年)

#### ●水泳班

インターハイ出場(R5年)

女子200m個人メドレー、女子400m個人メドレー

北信越総体出場(R5年)

女子200m背泳ぎ 男子200m平泳ぎ 男子100m平泳ぎ

女子200m個人メドレー 2位 女子400m個人メドレー 2位

男子200m個人メドレー 男子400m個人メドレー 9位

インターハイ出場(R6年)

女子 個人メドレー200m、個人メドレー400m

北信越総体出場(R6年)

女子 背泳ぎ、個人メドレー200m、個人メドレー400m

#### ●山岳班

北信越総体男子出場(R4年)

インターハイ男子団体出場(R5年) 北信越総体女子団体 優秀校

インターハイ女子団体出場(R6年)

#### ●少林寺拳法

インターハイ男子単独演舞出場(R4年)

#### ●陸上班

北信越新人大会女子3000m3位入賞(R4年)

北信越総体女子走高跳 10位(R5年)

北信越総体男子走り高跳び出場(R6年)

#### ●自転車競技班

北信越総体出場 スプリント、1kmタイムトライアル、ロードレース



### 文化班

#### ●吹奏楽班

東海吹奏楽コンクール銀賞(R4年)

#### ●ギター・マンドリン班

全国高校ギター・マンドリン音楽コンクール優秀賞(R4年)

全国高等学校ギター・マンドリン音楽コンクール 優良賞(R5年)

全国高等学校ギター・マンドリン音楽コンクール 優良賞(R6年)

#### ●弦楽班

第47回全国高等学校総合文化祭(かごしま総文) 出場(R5年)

全国高等学校オーケストラフェスタに「3校合同オーケストラ」として出場(R5年)

全国オーケストラフェスタ参加(R6年)

#### ●囲碁将棋班

全国高等学校将棋選手権大会団体出場(R4年)

全国高等学校将棋竜王戦個人出場(R4年)

第36回全国高等学校将棋竜王戦全国大会 男子個人出場(R5年)

第47回全国高等学校総文祭将棋部門出場(R5年)

第53回全国高等学校将棋選手権大会 男子団体出場(R5年)

全国高等学校将棋選手権大会男子団体出場(R6年)

全国高等学校文化連盟将棋新人大会出場(R6年)

#### ●新聞班

長野県高等学校新聞コンクール優秀賞・コラム賞受賞

#### ●家庭科班

信州 SDGsアワード2023 県知事賞(リメイクの取り組み)

#### ●写真班

第28回ボランティアスピリット・アワード ボランティア・スピリット賞(R6年)

#### ●英語班

長野県高校フォトコンテスト 特選(長野県写真連盟賞)

全国総文祭ノミネート(R6年)

PDA高校生即興型英語ディベート全国大会出場(R4年)

第9回 PDA高校生即興型英語ディベート全国大会2023(R5年)

高校生英語ディベート南関東ブロック(広域) 大会参加

PDA高校生即興型英語ディベート大会参加



### 運動班

陸上	上道
柔剣道	ソフトテニス
弓道	テニス
卓球	水泳
空手道	バスケットボール
野球	バレーボール
山岳	ハンドボール
空手道	卓球
野球	バドミントン
山岳	サッカー
空手道	山岳
野球	空手道
山岳	野球

### 文化班

合唱	吹奏楽
吹奏楽	ギター・マンドリン
弦楽	弦楽
科学(天文地学)	科学(理化生物)
科学(理化生物)	科学(数理情報物理)

歴史	英語
英語	写真
美術	新家
美術	茶道
写真	演劇
新家	書道
茶道	道劇
演劇	庭園
書道	聞道
道劇	ダンス
庭園	ダンス
聞道	軽音楽
ダンス	ダンス

### 同好会

#### 放送

# 進路実績

# 現役で国公立大学に169名合格

～一貫生・選抜生・理数科 三位一体の成果～

令和7年度入試受験結果 (過年度生を含む)

国公立大学合格者 **190名**

私立大学合格者 **578名**

## 【国公立大学】 東京4名 京都5名 医学科8名 薬学部5名 (内過年度)

北海道	2(1)	新潟	6	国際教養	1
東北	12	上越教育	4	茨城県立医療	1
山形	2	富山	19(1)	高崎経済	7(1)
茨城	3(1)	金沢	8	前橋工科	2
筑波	3(1)	福井	2(1)	埼玉県立	1
宇都宮	2	山梨	1(1)	東京都立	5
群馬	1	信州	37(5)	横浜市立	3
埼玉	5	静岡	1	長岡造形	3
千葉	6	名古屋	2(1)	石川県立	2
電気通信	3	三重	1	石川県立看護	1
東京	4(1)	京都	5(2)	長野県看護	3
東京学芸	1	大阪	1(1)	長野	3
東京農工	1	大阪教育	1	長野県立	4(1)
一橋	3(1)	和歌山	1	静岡県立	1(1)
横浜国立	1	琉球	1	大阪公立	2
				他国公立大	12(1)

## 【私立大学】 (内過年度)

自治医科	1(1)	順天堂	4	明治	26(6)
獨協	8(4)	上智	5(1)	立教	11(3)
文教	11	成蹊	2	早稲田	18(2)
千葉工業	6	専修	13(2)	神奈川	14
青山学院	9(1)	中央	9(2)	金沢工業	14
北里	11(2)	津田塾	4	松本	8
杏林	9(2)	東京電機	5(1)	長野保健医療	8(1)
慶應義塾	9(2)	東京農業	17(1)	同志社	7(6)
國學院	2	東京薬科	6(3)	立命館	17(4)
国際基督教	1	東京理科	11(2)	関西	4
駒澤	7	東洋	46(7)	関西学院	6
芝浦工業	6	法政	29(6)	近畿	7(2)
				他私立大学	207(29)

## 卒業生からのメッセージ

堀籠 和真さん  
(R6 年度卒業)

東京大学  
文科二類 1年  
屋代高校附属中学校出身



屋代高校は、文武両道・質実剛健という学校目標の下、学業はもちろん班活動、生徒会活動や課外活動に全力で取り組める環境が整っています。学業では、自習室等で友達と切磋琢磨しながら勉強できるほか、個人的に先生方に質問したり、添削指導を受けたりすることも可能です。私はバドミントン班に所属しており、学業と班活を両立させることで、学校生活をより充実したものになりました。他にも自分の興味のある分野について一年間じっくり研究する課題探究というものがあり、私は2年生のとき経済系のコンクールで全国入賞を果たしました。加えて学校行事も満載で、行事が好きな私は、クラスマッチや鳩祭にも全力で取り組み、忘れられない思い出をたくさん作ることができました。

このように屋代高校では、複数の活動を両立させたり、逆に一つのことについて集中的に活動したりなど、自分のしたいことができます。皆さんも屋代高校で、自分なりの目標を見つけ、充実した最高の三年間を過ごしてください！

## 令和7年度入試 医薬 (内過年度)

医学部医学科21名				
信州	5(3)	富山	山梨	1
福井	1(1)	山梨	1(1)	
慶應義塾	1	自治医科	1(1)	
		私立大計	13(2)	
薬学部24名				
東北	1	富山	3(1)	
静岡県立	1(1)	立命館	1	
		私立大計	19(9)	

## 理数科 過去5年間の主な進学実績 (内過年度)

医学部医学科6(4) : 信州3(1)、福井1(1)、鳥取(1)、国際医療福祉1(1)  
薬学部 : 東北2、富山4(1)、岐阜薬科2(1)、静岡県立1(1)、長崎1(1)、北里1、東京薬科2、星薬科1(1)、明治薬科3、国際医療福祉1

北海道1、東北13(3)、筑波3、群馬4(1)、千葉4(1)、電気通信1、東京医科歯科1、東京工業1、東京海洋1、東京農工2、横浜国立1(1)、新潟4、富山15(5)、金沢8(3)、福井2(2)、信州39(5)、名古屋3(2)、名古屋工業2、京都2、大阪1、神戸2(1)、東京都立7、横浜市立1、福島県立医科1、北里2(1)、中央2、明治3、立教1、早稲田1、同志社1、立命館3(1)

# 長野県屋代高等学校

〒387-8501 千曲市屋代1000

TEL 026-272-0069

FAX 026-261-3450

HP <https://www.nagano-c.ed.jp/yashiro>



入学時及び1年次に掛かる主な諸費用	
入学料*	5,650円
入学時納入金*	55,500円
体育着・シューズなど*	18,500円
教材費	52,000円
修学旅行積立金（5回分）	55,000円
授業料	申請により無償
*印	入学時に納入するもの