



令和6年度（2024年度）**学校案内**



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



応援練習



台湾交流



鳩祭(班企画)



秋季クラスマッチ



共通テスト激励

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

生活・交通安全講話
北信総合体育大会
生徒総会

6月

キャリア講演会
県総合体育大会
春季クラスマッチ
芸術鑑賞
定期考査①
北信越大会

7月

鳩祭
保護者懇談会
夏期補習

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)

9月

定期考査②
キャリア講演会
屋代ミニ大学
秋季クラスマッチ

10月

人権教育講演会
修学旅行(2年)

11月

定期考査③

12月

海外研修(希望者)
保護者懇談会

1月

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)

2月

定期考査④
(1・2年)

3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)



マラソン大会



春季クラスマッチ



鳩祭(クラス企画)



修学旅行



スキースノボ教室

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) SSH22 年間継続指定
「科学的思考で新たな価値を生み出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～



東北サイエンス
(東北大学研究室にて
研修を受ける生徒たち)



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 (2020)
教育委員会賞、県議会議長賞、優良賞
- 信州 SDGs アワード (2021)
県知事賞
- 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) 高校生セッション (2022) 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 (2022、2023) 県知事賞

SSH海外研修(シドニー)

上原 あいさん

普通科 3年
長野市立
裾花中学校出身



私たちオーストラリア研修生は、一般的な留学プログラムでは経験できないような世界トップレベルの研究施設の見学をはじめ、現地高校における体験入学や共同研究の提案等を行ってきました。その中で、高校生と交流を深め友人を作ることも出来ました。これらの経験を通じて、間違いなく自分達の成長につながったと感じています。もちろん、事前学習、発表準備や事後活動など通常の校内生活と並行して大変なことも多くありましたが、それらも終わって振り返れば、非常に充実していました。今回の研修は、屋高生だからこそ得られた私たちの「宝物」です。

卒業生からのメッセージ

大栗 颯人さん
(R5 年度卒業)

筑波大学
理工学部 1年
長野市立広徳中学校出身



屋代高校では、SSH 事業としてたくさんの特別な体験がみなさんを待っています。ここでは3つ紹介します。

1 つ目は研究活動です。自分たちでテーマを決めて、1、2年間研究します。校内のポスター発表や外部の研究発表会に参加して、研究発表の力を身に付けられます。授業の予習復習や班活動もあって忙しくなりますが、その分努力しがいがあります。

2 つ目は年に数回行われる SSH フォーラムです。大学や研究所の先生から科学にまつわる様々な話をお聞かせします。最新の研究や技術の話や先生に直接質問もできる、とても貴重な場です。

3 つ目は外部実習・研修です。全員に応募の機会があるものとしては、8月の「東北サイエンス」、2年次12月のオーストラリア研修があります。私は東北サイエンスに参加しましたが、友人とともに大学の模擬講義を受けたり、実験植物園で世界中の植物を見たり、夜の仙台に繰り出したりした時間は、高校生のかけがえのない思い出のひとつになっています。きっと皆さんにとっても素晴らしい経験になるでしょう。

紹介は以上です。
屋代高校でたくさんの方を経験して、素晴らしい高校生活にしてください。

屋代高校の体系的な課題研究のプロセス

普通科

理数科





一棟
改築前
の校舎



現
在
の
校
舎

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)
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)

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、生物学を講じたかたわら鳥類、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、健康な身体を錬成する。

屋代高校:生徒一人ひとりの成長を支える学び舎

本校は、開校以来100年を超える歴史を有する伝統校であり、また、新しい教育にも積極的に取り組んできました。これまでに送り出した卒業生たちは、様々な分野で活躍しています。本校の特長は、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、生徒会活動、学校行事に、熱心に取り組む、充実した学校生活を送っています。
- 生徒の希望にそった進路実現：生徒一人ひとりの進路実現を丁寧にサポートします。
- 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、「先導的改革型Ⅱ期」として、SSH事業の継続指定を受けました。信州大学等、様々な外部機関と連携して事業を展開しており、理系・文系を問わず、高度で刺激的な特別授業や講演会を開催して、学校全体で課題研究に取り組んでいます。
- 面倒見の良い先生がたくさん：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。

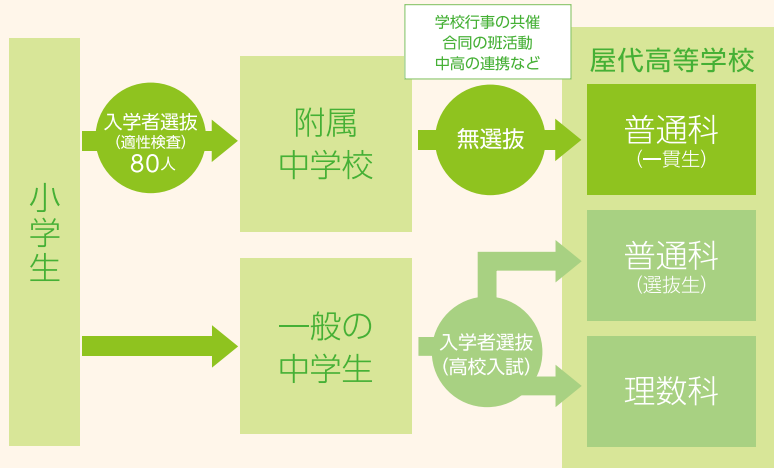
本校では、生徒たちが単なる知識の受け手ではなく、自ら学びを追求し、主体的に取り組むことを重視しています。生徒たちは、互いに切磋琢磨し、協力しながら学校生活を送っており、明るい笑顔と真剣なまなざしが同居する活気あふれる学校です。



学校長
馬場 正一

普通科

併設型中高一貫校



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
個別対応した小論文等の丁寧な添削指導
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



・ハンドメイドグループでは、不要な繊維製品のアップサイクルを地域に発信する取り組みで「信州SDGs アワード」を受賞しました。



・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。

一人一研

「おいしく安全なお弁当を！」

石井 葵さん
普通科 2年
千曲市立植生中学校出身



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。一人でテーマを追究し結論を見出していくことは難しいことですが、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「おいしく安全なお弁当を！」のテーマでお弁当のおかずから発生する水分量を減らすためにできることはないか研究をしました。研究を進めていく中で、食品に含まれる水分には2種類あることが分かり、そのことをもとに仮説を立て、繰り返し調理に取り組み研究を進めました。最終的には水分量を減らすために一緒に調理をすると良い食品の組み合わせや調理法を具体的に示すことができました。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求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できました。

屋代高校での3年間は、毎日が刺激的で、楽しいものでした。班活動では野球班に所属し、マネージャーとして選手を支えていくやりがいや大変さを知ることによって3年間を通して大きく成長することができました。高校として久しぶりの春の県大会に出場することができたときは本当にうれしく、今でも県大会の光景は鮮明に思い出出すことができます。



勉強面でも、屋代高校で大きく成長できたと感じています。先生方は私たち生徒に親身に寄り添い、導いてくれます。また、周りを見渡せば志の高い仲間がいます。私は先生方の優しく心強いサポートや、仲間と高めあった自分の実力を信じて受験に臨み、東京外国語大学に合格することができました。

私は、屋代高校で勉強や班活、課外活動すべてに全力で取り組み、多くの学びや貴重な経験を得ることができました。班活動も勉強も頑張りたい人も、いろいろなことに挑戦したい人も、屋代高校では最高の3年間を過ごせるはずです！

卒業生からのメッセージ

小嶋 紗英さん
(R5年度卒業)
東京外国語大学
国際社会学部 1年
信大附属長野中学校出身 野球班

令和7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															
	1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			化学基礎 生物基礎					
	2年	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 課題探究					
3年	体育	論理・表現Ⅲ		SS 探究	論理国語 文学国語 国語表現 古典探究 発展古典 文学探究 数学探究α 数学探究β 数学探究γ 化学基礎探究 生 スポーツ研究 スポーツ探究 音楽探究											

単位数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
理数科	共通															
	1年	現代の国語 言語文化			地理総合 歴史総合			理数数学Ⅰ			理数化学 理数生物					
	2年	論理国語 古典探究	公共		理数数学Ⅱ			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 SS探究			論理国語 生物基					

- 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作られています。

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
小林 洋允

屋代高校の校是は「質実剛健」「文武両道」です。

屋代高校では勉強はもちろんのこと、様々な活動へ自主的に取り組むことができます。本校の生徒会は「学級活動」「生徒会活動」「班・同好会活動」の三本の柱によって成り立っており、班・同好会活動へ一生懸命に取り組む生徒もいれば、私のように生徒会活動へ取り組む生徒もいます。そしてクラスマッチや鳩祭の期間には、クラスで団結して素晴らしい絆の結晶をつくりあげるのが、私たち屋代高校生です。屋代高校には、生徒一人一人が自分に合った形で活躍できる環境が整っています。将来の夢や目標がある人、他の人にはない特色をもつ人には、特に屋代高校がおすすめです。共に屋代高校で学び、更なる成長を目指してみませんか？

屋代高校は昨年度創立百周年を迎えました。屋代高校の次の百年を作る、活発で何事にも全力で取り組む皆さんを待っています！

最近の輝かしい実績

運動班

●ハンドボール班

全国高等学校選抜大会女子出場(R3年)、北信越総体女子・男子出場(R3年)
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)

●柔道班

北信越総体男子個人・女子個人出場(R3年)

●弓道班

インターハイ男子団体出場(R3年)

●テニス班

北信越総体 男女団体出場(R3年)、北信越新人 男女出場(R5年)

●卓球班

全国高等学校選抜大会男子個人出場(R3年)、北信越総体男子個人出場(R4年)

●空手道班

インターハイ女子個人組手出場(R3年)

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

●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

●山岳班

北信越総体男子出場(R3・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

●少林寺拳法

インターハイ男子単独演舞出場(R3・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)



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)

●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)

●文学班

俳句甲子園(全国大会) 出場・個人賞(R3年)

●囲碁将棋班

全国囲碁選手権大会出場(R3年)

全国高文連将棋新人大会個人出場(R3年)

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)

●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

長野県高校フォトコンテスト 特選(長野県写真連盟賞)

●英語班

PDA高校生即興型英語ディベート全国大会出場(R3年・R4年)

日本高校生パラメンタリーディベート連盟杯出場(R3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)

●美術班

全国総文祭文化連盟賞(R3年)



運動班

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

文化班

- 合唱
- 吹奏楽
- ギター・マンドリン
- 弦楽
- 天文
- 理化学
- 文学
- 地歴
- 英語
- 美術
- 写真
- 新聞
- 家庭
- 茶道
- 演劇
- 書道
- 囲碁将棋
- 軽音楽
- ダンス

同好会

- 放送

令和6年度入試受験結果 (過年度生を含む)

国公立大学合格者 **191名**

私立大学合格者 **480名**

【国公立大学】

(内過年度)

東京1名 京都2名 医学科5名 薬学部4名

北海道	2(1)	横浜国立	1	茨城県立医療	2
弘前	1	新潟	9(1)	高崎経済	6
東北	8(3)	上越教育	2	前橋工科	1
山形	1	富山	13(2)	東京都立	2
茨城	2	金沢	10(1)	横浜市立	3
筑波	4	信州	51(3)	新潟県立	5(1)
群馬	4	静岡	1	長岡造形	1
埼玉	4	名古屋	2	富山県立	1(1)
千葉	9	京都	2(1)	福井県立	1
電気通信	3(2)	京都教育	2	山梨県立	1
東京	1	大阪	1	長野県看護	2
東京外国語	1	大阪教育	2	長野	2
東京学芸	3	島根	2	長野県立	1
東京農工	1	広島	1	公立諏訪東京理科	1
一橋	1	長崎	1	静岡県立	1
				他国公立大	15(4)

【私立大学】

(内過年度)

獨協	2	上智	4(2)	日本	13(1)
文教	10(2)	成蹊	3(1)	法政	23(7)
千葉工業	13(5)	専修	18(2)	明治	14(3)
青山学院	7	中央	11(4)	立教	12
北里	13(2)	津田塾	2	早稲田	10
杏林	5	東海	10(1)	神奈川	17(2)
慶應義塾	2(1)	東京慈恵会医科	2	金沢工業	11(5)
國學院	4	東京電機	3(1)	同志社	2(1)
国際基督教	1	東京農業	8	立命館	25(7)
駒澤	10	東京薬科	2	関西	1
芝浦工業	3(1)	東京理科	11(3)	関西学院	3
順天堂	8(2)	東洋	37(10)	近畿	6(2)
				他私立大学	154(24)

卒業生からのメッセージ

田中 大成さん
(R5年度卒業)

京都大学
工学部 1年

屋代高校附属中学校出身



屋代高校には、学業をはじめ、生徒会活動や班活動など様々な活動に打ち込める環境があります。学業においては、日々仲間と実力を高めあうことができ、また受験を熟知した先生方から、日々の授業だけではなく添削指導やアドバイスをいただくことができます。生徒会活動や班活動においても、熱意を持った仲間と同じ目標に向かっていく最高の時を過ごすことができます。加えてSSHに指定されており、課題探究等の研究活動に取り組める機会が充実しています。こうした素晴らしい環境に置かれた時一番大切なのは、「自分は何を頑張りたいか」を決めることだと私は思います。「私は班活動を頑張りたい」「私は勉強重視」「私は文武両道を目指す」、それぞれの頑張りがあってと思います。そうしたそれぞれの努力の中で、自らの進路を考えていくことのできるのが屋代高校だと思います。皆さんも屋代高校で、自分の目標を見つけ、充実した三年間を過ごしてください。

令和6年度入試 医薬

(内過年度)

医学部医学科 10名			
信州	3	山形	1
長崎	1	北里	1
杏林	1	東京医科	1
東京慈恵会医科	1	岩手医科	1(1)
薬学部 25名			
東北	1	千葉	2
長崎	1(1)	静岡県立	1
		私立大計	20(5)

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4(2)：信州2、鳥取1(1)、国際医療福祉1(1)

薬学部：東北1、金沢1、富山2、岐阜薬科2(1)、東京薬科3、星薬科1(1)、明治薬科3、国際医療福祉1

北海道1、東北8(3)、筑波3、群馬4(1)、千葉3(1)
電気通信1、東京医科歯科1、東京海洋1、東京工業1、東京農工2、横浜国立2(1)、新潟4、富山13(5)、金沢9(3)、信州39(5)、名古屋3(1)、名古屋工業2、京都1、大阪1、神戸2(1)、広島1(1)、東京都立4、福島県立医科1、慶應義塾1(1)、北里1(1)、中央3、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

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



●しなの鉄道「屋代高校前」下車5分

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*	18,200円
授業料(年額)	118,800円
教材費	52,000円
修学旅行積立金(5回分)	55,000円
*印 入学時に納入するもの	