



長野県屋代高等学校

≡≡≡ 創立100周年 ≡≡≡

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





マラソン大会



応援練習

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



クラスマッチ

5月

SSHフォーラム
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

心が一つになる鳩祭



7月

鳩祭
松代平和学習(1年)
保護者懇談会
夏期補習



野外観察実習

8月

学習合宿(3年)
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)
インターハイ 全国総文祭



弓道班



文学班
俳句大賞を受賞(H30)



ハンドボール班

ギター・マンドリン



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



生徒会長
田中 大成

屋代高校では、「文武両道」「質実剛健」の校是のもと日々仲間と切磋琢磨しながら学校生活を送っています。・・・という、「文武両道って難しそうだな、自分にできるのかな」などと感じてしまう方も多いかと思います。大丈夫です。完璧な人間はいません。本質的に大事なものは、「文武両道であること」ではなく、「文武も身につけようとする心構え」です。屋代高校では勉強はもちろん、班活動、生徒会、探究活動など様々なことに打ち込むことができ、「文武両道を目指す」環境が整っています。文武両道を目指すのは大変で、私自身も全力で学校生活を送っていると疲れてきたり挫けてしまいそうになります。でもそんな時は、先生方や仲間がそばにいて助けてくれます。自分を信じて素晴らしい仲間と高校3年間を過ごしたい方、待っています。

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、自分の持ってい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。

3月

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)
SSHフォーラム
卒業式



卒業式



SSHフォーラムの様子



一人一研究発表会 (1年)



空手班

10月

人権教育講演会
修学旅行 (2年)
屋高フォーラム

2月

定期考査④
(1・2年)

1月

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



スキースノボ教室



海外研修 (2年希望者)

12月

保護者懇談会
海外研修 (2年希望者)

11月

定期考査③



修学旅行 (2年)

最近の輝かしい実績

- ハンドボール班
 - 全国高等学校選抜大会女子出場 (R2・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)
- 柔道班
 - 北信越総体男子団体出場・個人5位・女子個人出場 (R1年)
 - 北信越総体男子個人・女子個人出場 (R3年)
- 弓道班
 - インターハイ女子個人出場 (R1年)
 - インターハイ男子団体出場 (R3年)
- テニス班
 - 北信越新人大会 男女団体出場 (R2年)
 - 北信越総体 男女団体出場 (R3年)
- 卓球班
 - 北信越選抜大会男子個人出場 (R1年)
 - 北信越選抜大会男子個人 優勝 (R2年)
 - 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
 - 北信越新人大会 女子団体組手ベスト8
 - 女子個人組手・女子個人形出場 (R2年)
 - 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)
- 水泳班
 - 北信越総体男子個人出場 (R1年)
- 山岳班
 - 北信越総体男子出場 (R1・R3・R4年)
- 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)
- 吹奏楽班
 - 中部日本個人重奏コンテストフルート四重奏本戦出場 (R1年)
 - 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)
- 弦楽班
 - (長野西・須坂・飯山合同) 全国選抜大会参加 (R1年)
 - 全国総文祭 文化連盟賞 (R1年)
- 理化班
 - 北信越地区高校自然科学部研究発表会奨励賞 (R1年)
- 文学班
 - 全国高校生俳句大賞個人入選 (R1年)
 - 俳句甲子園 (全国大会) 出場・個人賞 (R2・R3年)
- 囲碁将棋班
 - 北信越囲碁選手権 男子個人準優勝 (R2年)
 - 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)
- 新聞班
 - 全国高校新聞年間紙面審査賞 文化連盟賞 (R1年)
- 写真班
 - NIKON TOPEYEフォトコンテスト準佳作入選 (R1年)
- 書道班
 - 全国総文祭出品参加 連盟賞 (R1年)
- 放送同好会
 - NHK杯全国放送コンテスト全国大会出場 (R1年)
- 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)
- 美術班
 - 全国総文祭文化連盟賞 (R2年・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

学芸班

- 合唱
- 吹奏楽
- ギター・マンドリン
- 弦楽
- 天文
- 理化
- 物理
- 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



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周年を迎えます。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

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。

来たれ、屋高へ



学校長
馬場 正一

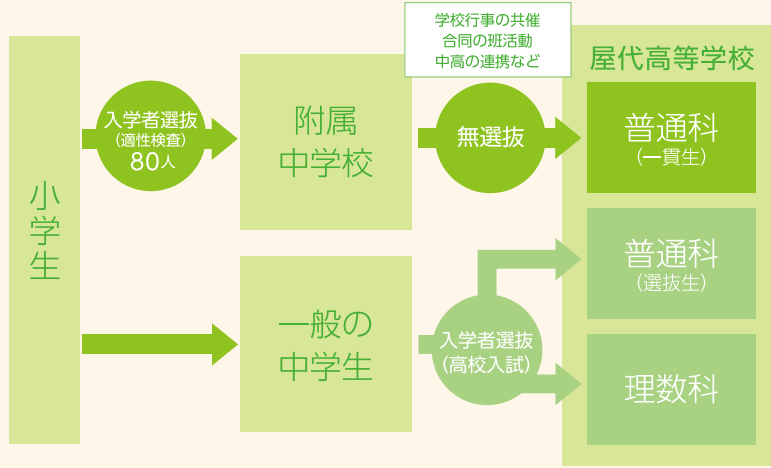
本校は、開校以来、地域からの信頼に応えながら脈々と伝統を紡いできました。そして、本年、創立100周年を迎えます。これまでに数多くの卒業生を輩出し、様々な分野で活躍しています。本校の特長は、以下のとおりです。

- 文武両道
充実した授業と活発な班活動、生徒会活動、学校行事に、生徒たちは熱心に取り組んでいます。
- 生徒の希望にそった進路実現
抜群の進路実績を誇っており、生徒一人ひとりの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
理数科を中心としたSSH活動を展開しています。高度で刺激的な特別授業や講演会を開催し、学校全体で課題解決型学習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。日々積極的に学校生活を送る中で生徒たちは互いに切磋琢磨し、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。

普通科

併設型中高一貫校



一貫生との融合

【新たな普通科の取り組み】

本校は高等学校と同じ敷地に中学校を併設した「併設型中高一貫校」です。普通科は高校入試による選抜生（4クラス）と、附属中学校から進学した一貫生（2クラス）からなります。

選抜生と一貫生が切磋琢磨し、互いに影響しあい、さらに理数科生や中学生との交流を通じて、多様な関係性の中で豊かな人間性の育成を目指します。

充実したキャリア教育

文理講演会、小論文講座、屋代ミニ大学などの進路実現のための企画が充実しています。

一人一研究

田近 葉野さん
普通科 2年
長野市立広徳中学校出身



一年次には探究活動の取組として一人一研究を行います。通常の授業では答えが決まった問題に取り組みますが、ここでは自分一人でテーマを決めて研究しなければなりません。難しいと思うかもしれませんが、それぞれのやりたいことや興味のあることをとことん追求でき、通常の授業ではできない経験をすることができます。

私自身、「これからの時代のマーケティングを考える」のテーマのもと、様々なCMがどんな視点で作成されているかを分析しました。その中で、若者は特にコストパフォーマンスとタイムパフォーマンスを優先し、さらには商品の誠実な部分に惹かれる傾向があることが分かりました。また、高校生を対象とした意識調査では、100人ほどを対象にアンケートを実施し、その結果を分析しました。集計には時間がかかり苦労しましたが、自分の考えをまとめたり、分かりやすく発表したりする力を身につけることができました。さらに、クラスや学年内の発表を通じて他の人の考えを知ることによって思考の幅を広げることができました。

普通科の学習活動



(1年) 一人一研究
一年間全員が一つのテーマについて究める



(2年) 課題探究中間発表会の様子
成果を議論し理解を深める

卒業生からのメッセージ

清水 壮弥さん (R4年度卒業)
名古屋大学 経済学部 1年
長野市立松代中学校出身 サッカー班



僕は屋代高校で3年間を過ごすことで心身ともに飛躍的に成長することが出来たと心の底から感じています。何故ならば勉強や班活動どちらか一方に偏ることなく校訓の「文武両道」を体現することが出来たからです。班活動では同じ目標を持った仲間たちと共に一生懸命に練習を行い本番の大会でも良い結果を残すことが出来ました。このように仲間と頑張るという経験が自分を成長させてくれたのだらうと思います。また勉強面でも屋代高校はとても充実していると感じました。まず周りには中高一貫生や理数科の个性的で且つ高い目標を持った人達が多く存在します。そのような人から刺激を貰うことで自らの勉強に対する考え方や視点を変えることが出来ました。また先生方からのサポートもとても充実していて生徒の意志を尊重してより良い進路へと導いてくださいます。自分が名古屋大学に合格することができたのは屋代高校のおかげです。勉強に励みたい人は勿論、勉強だけでなく班活動も頑張りたい人も最高の3年間が過ごせると思います！

令和6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			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 古典研究 発展古典 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 スポーツ実践 総合音楽 総合美術									

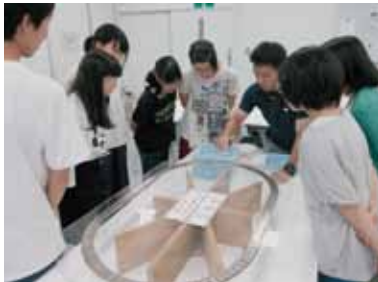
単位数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
理数科	共															
	1年	現代の国語 言語文化			地理総合 歴史総合			理数数学Ⅰ			理数化学 理数生物					
	2年	論理国語 古典探究		公共		理数数学Ⅱ			理数物理 理数化学							
3年	古典探究		理数数学特論		体育		英語 コミュニケーションⅢ			グローバル サイエンス SS探究		論理国語 生物基				

- 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。

SSH5期～先導的改革型～指定3年目 SSH21年間継続指定

未来の科学技術イノベーションを担う創造性豊かな探究力を持った人材育成

～ STEAM 教育を推進し信州から世界へ新たな価値を創り出す～



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)



アメリカ研修 (2019)



木曾観測所にて



野外観察実習

ここ最近の実績

- 科学地理オリンピック日本選手権(2019) **銀メダル**
- 缶サット甲子園(2019) **準優勝**
岐阜地方大会 **優勝**
全国大会 **ベストプレゼンテーション賞**
- 長野県学生科学賞(2019、2020) **教育委員会賞、県議会議長賞、優良賞**
- 日本学生科学賞 中央審査会(2019) **(最終審査) 入選1等**
- 全国総文祭長野県予選会(2019) **総合最優秀賞**
- 信州 SDG s 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**

屋代高校前駅イルミネーション

吉池 心子さん

普通科 3年

長野市立川中島中学校出身



私たち屋代高校生と附属中学生が使う「屋代高校前駅」に光が欲しい!という思いから2年間かけてお金も0の状態から屋代高校前駅にイルミネーションを設置しました。榎山工業株式会社さんや千曲市役所、地元のキッチンカーの方、地域の方など沢山の人の協力で作った点灯式は県代表として全国大会で発表するまでに至りました。大人との関わり方やプロジェクトを実行する難しさを学ぶことができ、この探究活動が屋代高校に来て1番良かったな、と思うところです!

屋代高校に献血バスが来る

佐藤 穂鞠さん

普通科 3年

信州大学教育学部附属
長野中学校出身



私たちは2年次の課題探究活動で「長野県に高校献血を広める」ことを目的に1年間活動してきました。高校献血とは献血バスを学校に配車し、高校生に献血をしてもらうというもので、最終的に私たちは屋代高校に献血バス配車を実現させ、屋高生に献血を広めることができました。この活動を通して、無謀だと思ったことも大人に提案し、アタックしてみようということや、本当に目的達成に繋がっているのかを顧みるという探究力を身につけました。普段の高校生活では経験出来ないことなので、新鮮かつ有意義な時間でした。

卒業生からのメッセージ

竹田 美波さん

(R4年度卒業)

神戸大学

国際人間科学部

環境共生学科 1年

千曲市立埴生中学校出身



屋代高校の理数科で私が経験してきたことは数多くあります。まずは理数科はその名の通り理系分野を普通科より多く学ぶこととなります。理数を将来いかしていきたいと思っている人や自分の得意分野を伸ばしたいと考えている人にはぴったりだと思います。また、理数科は3年間同じクラスなので、クラスの仲間ととても仲良くなれると思います。理数科の特有として研究活動がたくさんできたり、地方まで探究活動として行くことがあります。私たちの世代は新型コロナウイルスによりなくなってしまったものもありますが、新潟にあるフォッサマグナのミュージアムに行って実際に西と東の境目を見たり、塩尻市で植物や生物の性質を学ぶプログラムを行ったりしました。とてもためになり、楽しいと思います。研究活動では私は1年生の時から日本の人口などの統計データを使って地域の商店街を活性化させる方法を提案したり、友達はプロコリリーの花の部分についている白い粉のようなものを研究して海外の高校と交換発表会をしていました。このように屋代高校の理数科には理数科でしかできない貴重な体験が多く待っています。是非屋代高校理数科で日々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

3年

学びの
飛躍

SS探究(1単位)

「課題探究」「課題研究」での取組を更に発展
コンテストや他校との合同発表会等で成果を発信

2年

学びの
深化

課題探究(1単位)

1年次の探究活動の
スキルを更に向上

課題研究(2単位)

理数系に特化した専門性
の高い研究に取り組む

1年

学びの
自立

一人一研究

自らテーマを設定し、1年通して探究。3月の研究発表会に挑みます。
▷データサイエンス 統計的データ処理能力の育成
▷国際情報 必要な情報を収集しレポート、海外校との交流

令和5年度入試受験結果 (過年度生を含む)

国公立大学合格者 **178名**

私立大学合格者 **566名**

【国公立大学】

(内過年度)

東京2名 京都1名 医学科3名 薬学部4名

北海道教育	1	横浜国立	3(1)	福島県立医科	1
弘前	2	新潟	7	高崎経済	2
東北	10(3)	上越教育	2(1)	埼玉県立	2
秋田	3(1)	富山	15	東京都立	2
福島	1	金沢	11(2)	横浜市立	2
筑波	6	信州	41(4)	新潟県立看護	1
群馬	2	静岡	2	新潟県立	1
埼玉	2	名古屋	3(1)	富山県立	2
千葉	7(1)	京都	1	石川県立	1
電気通信	2	大阪	2	都留文科	1
東京	2	神戸	3	長野県看護	1
東京医療歯科	1	鳥取	1(1)	長野県立	6(1)
東京学芸	3	広島	1	公立諏訪東京理科	1
東京農工	2(1)	徳島	1	岐阜薬科	1(1)
一橋	1	九州	1	静岡県立	1
				他国公立大	14(4)

【私立大学】

(内過年度)

獨協	4(1)	上智	6(1)	日本	14(5)
文教	8	成蹊	7(1)	法政	25(3)
千葉工業	5(1)	専修	10(3)	明治	10(3)
青山学院	5(2)	中央	12(4)	立教	17(1)
学習院	5	津田塾	6(3)	早稲田	6
北里	9(2)	東海	11	神奈川	19(2)
慶應義塾	1	東京女子	2	南山	3
國學院	4(1)	東京電機	9(1)	同志社	6
国際基督教	1	東京農業	3	立命館	22(4)
駒澤	4	東京薬科	1	関西	2(1)
芝浦工業	15(2)	東京理科	11(3)	近畿	11(1)
順天堂	8	東洋	36(10)	関西学院	6
				他私立大学	240(49)

卒業生からのメッセージ

中山 新さん
(R4年度卒業)

東京大学

理科二類 1年

屋代高校附属中学校出身



屋代高校では学業を始めとする、あらゆる点において充実した高校生活を送ることができます。屋代高校には難関大や医学部医学科を目指す生徒も多いため、そうした友人と競い合いながら勉強に取り組み、さらには大学受験に精通した先生たちからの添削指導を受けることもできます。加えて、SSHの活動や「知の甲子園」「科学の甲子園」等の各種大会への出場など、自分の力を主体的に伸ばせる環境が屋代高校にはあります。また、屋代高校は学力を着実に向上させられる環境がある一方で、班活動や高校特有の行事が特に充実しています。鳩祭やクラスマッチといった全校が一体となって行われる行事では、クラス内だけでなく、他クラスや上下級生とも親睦を深めることができ、本当に楽しかったです。高校生活は一生で一度しかないかけがえないものです。屋代高校では、満足できる三年間を送ることができると保証します。皆さんも屋代高校に入学して、最高の高校生活を送ってください。

令和5年度入試 医薬

(内過年度)

医学部医学科7名			
信州	2(1)	名古屋	1(1)
東京医科歯科	1	鳥取	1(1)
富山	1	東北医科薬科	1(1)
薬学部24名			
金沢	1	岐阜薬科	1(1)
富山	3	私立大計	19

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9: 金沢1、富山2、岐阜薬科1、
東京薬科2、明治薬科2、
国際医療福祉1

北海道1、東北6(2)、筑波2、埼玉2、千葉1(1)、
電気通信2、東京医科歯科1、東京学芸1、東京工業1、
東京農工3、横浜国立3(1)、新潟4、富山10(3)、
金沢8(3)、信州40(3)、名古屋5(1)、名古屋工業3、
京都1、大阪1、広島1(1)、神戸2(1)、東京都立4、
大阪府立1、慶應義塾1(1)、芝浦工業1、東京薬科4、
中央3、立教1、早稲田3、明治2、立命館3(1)、同志社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	