

令和5年度

学校案内

青森県立五所川原高等学校

Goshogawara
High School
School Guide 2023



校訓

敬愛 睿知 進取

学校標語

力行天下第一

この標語は

「努力することでは世の中の一番であれ」

「努力を重ねて世の中で第一人者となれ」

という2つの意味を持っています。

スクールミッション

大学や研究機関、国内外の高校との連携を生かした先進的な理数教育やグローバルな社会課題に関する探究活動を推進し、専門的な知識や柔軟な発想を身に付けるとともに、地域文化の継承に向けた活動により、郷土への誇りや愛着を醸成し、心豊かに、地域を支え社会の発展を担う人財を育成します。

求める生徒像（アドミッションポリシー）

1. 知的探究心と高い学習意欲をもち、自己の進路志望実現のために粘り強く努力を続ける生徒を求めます。
2. 郷土への誇りや愛着をもち、他者と協働しながら、社会の発展に関わる姿勢がある生徒を求めます。
3. 何事にも主体的に取り組み、新たなことに挑戦する強い意志をもつ生徒を求めます。

育成を目指す資質・能力（グラデュエーションポリシー）

1. 豊かな知性と教養を兼ね備え、社会の発展を担うことができるグローカルな人財を育てます。
2. 探究心をもち、広い視野と柔軟な発想で、これからの社会を創造していく人財を育てます。
3. 自他の人間性を尊重して協働する、心の豊かな人財を育てます。



先輩からのメッセージ

令和5年度入学生

千葉 陽由さん（1年）

私の入学した五所川原高校は「高校生活を満喫したい」「大学へ進学したい」と考えている人にオススメです。五高のオススメポイントを3つ紹介します。

1つ目は勉強面。進学校ということもあり、授業のスピードが速いです。しかし、予習・復習をして授業に取り組むことで問題なく授業内容を理解できます。

2つ目は部活動。中学校には無かったものも多く、兼部もできます。「部活と勉強の両立は大変」と思う人もいるかもしれません、本校の生徒の多くが部活動に所属し、精力的に活動しています。部活動を通してクラスや学年の違う人たちとも関わることができ、新たな友情を築き、多くの考え方につれることができます。

3つ目は行事。五高祭や立佞武多運行など、中学校では経験できないことがたくさんあります。自分たちで企画する行事が多くあり、私も今から楽しみです。

勉強面・部活動・行事、どれをとっても良い高校だと思います。私も大学進学を目指しながら充実した高校生活を過ごしたいと思っています。皆さんも是非、五所川原高校に入学し、素晴らしい高校生活を過ごしませんか？

令和4年度入学生

佐々木芭菜さん（2年）

中学生のみなさんは五所川原高校に対してどのような印象を持っていますか。おそらく「勉強をたくさんする進学校」ではないでしょうか。しかし、それは少し違うように思います。確かに学ぶことが多いのは事実ですが、それらの学びは大学に入るためだけのものではありません。五高でしか学べないこともあります。

その1つが「立佞武多」の取り組みです。地域の伝統や歴史に触れ、その学びを深めることができます。昨年は三年ぶりの運行でしたが、あの夏の、汗とともに踊り舞った記憶は一生の思い出です。

また、私はテニス部に所属していますが、五高では文武両道に励む人も多く、私もその目標を掲げている一人です。昨年の高校総体では団体戦で四国でのインターハイに出場しましたが、一番求められているのは「協調性と人間性の向上」です。仲間と協力し合うことや支えてくれる人たちへの感謝の気持ちを忘れないことなど、顧問の先生方が指導されます。先生方は学習指導に限らず、生徒の「人間性の育成」にも力を注いでくれます。授業内容は簡単ではありませんが、わかりやすい授業を展開してくれますし、質問にも同じ目線で丁寧に答えてくれます。これが五所川原高校です。

今しか経験できない大切なことを、この五所川原高校で一緒に学んでいきませんか？

令和3年度入学生

木村 文音さん（3年）

「西北地区で大学進学を目指すなら五所川原高校」そう思っている人がたくさんいると思います。五高では大学教授の講義を校内で実際に聞くことができる「キャッチ・ザ・大学」や好きな分野の探究活動が行われ、大学進学に有利であることは間違いないありません。しかし、五高は他にもたくさんの魅力があります。の中でも私が所属している「放送部」について紹介します。

放送部は中学校までの放送委員会とは異なる活動をしています。自分で作ったニュース原稿や本の一節をアナウンサーのような発声で読む「アナウンス朗読」があります。また、ラジオやテレビ番組の製作も行っています。テーマ探しから編集まで番組作りの全行程を生徒だけで行います。この他にも、オープンスクールなどの行事で、マイクの調整と司会を行っています。西北地区で唯一の五高放送部は大会でも好成績を収めています。

大学進学だけでなく、部活動も活発な五高にぜひ入学しませんか？

教育課程

普通科

学習指導

1学年では普通科・理数科において全員が同一の教科を学び、2学年からそれぞれの進路志望や適性に応じて普通科(文系・理系)と理数科に分かれて学びます。また、上級学校が求める知識・技能、思考力・判断力・表現力、学びに向かう姿勢を身に付けることができる教育課程を編成します。

入学時

普通科・理数科 5クラス(200名)

1年生

全クラス共通の教育課程で学習

2年生

普通科 4クラス

3年生

文系コース 理系コース

理数科

1クラス

高い目的意識と進路意識で自分の進路を実現！



1学年	現代の国語 言語文化	地理総合 歴史総合	英語コミュニケーションI 論理・表現I	数学 I・II・A	物理基礎	生物基礎	体育	保健	音楽I OR 書道I	家庭基礎	総合的な探究 ホンルーム活動
2学年 文系	論理国語 文学国語 古典探究	日本史探究or 世界史探究or 地理探究	公共	英語コミュニケーションII 論理・表現II	数学 II・B・C	化学基礎 OR 地学基礎	探究 生物	体育	保健	情報I	総合的な探究 ホンルーム活動
2学年 理系	論理国語 古典探究	日本史探究or 世界史探究or 地理探究	公共	英語コミュニケーションII 論理・表現II	数学 II・III・B・C	化学基礎 化学	物理 OR 生物	体育	保健	情報I	総合的な探究 ホンルーム活動
3学年 文系	論理国語 文学国語 古典探究	日本史探究or 世界史探究or 地理探究	倫理 or 政治・経済	英語コミュニケーションIII 論理・表現III	探究数学	探究化学 OR 探究地学	探究 生物	体育	総合的な探究 ホンルーム活動	ホンルーム活動	
3学年 理系	論理国語 古典探究	日本史探究or 世界史探究or 地理探究	英語コミュニケーションIII 論理・表現III	数学 III・C	化学	物理 or 生物	体育	総合的な探究 ホンルーム活動	ホンルーム活動		

文系科目 外国語 理系科目 その他

探究活動

普通科では、総合的な探究の時間「力行(りつこう)タイム」において、国際社会や地域の諸問題と自己との関わりから課題を設定し、その解決に向けて自ら仮説を立て、情報を集め、検証・整理・分析し、論理的にまとめ発表する力を育成します。また、探究活動に主体的・協働的に取り組むとともに、多様な価値観を理解し、認め、新たな価値を創造し、よりよい社会を実現しようとする態度を育成します。



理数科

めざせ！ 理数エキスパート

理数科とは

理数科は、自然科学や数学に強い関心を持ち、将来理数系の学問の研鑽を目指して進学しようとする生徒に対して、より多くの理数科目の学習や実験・実習を通じ、広い視野に立って活躍できる研究者・技術者の育成を目的としています。高校入試では「くくり募集」により、普通科と理数科の区別をせずに一括して募集します。1年生は同じ教育課程で過ごし、2年生進級時に普通科と理数科に分かれます。高校に入学後じっくり学びながら、自分の興味・関心・適性や進路志望などを確認してから学科選択することになります。

こんな生徒を求めています！

- (1) 理科や数学に特に優れた能力を持ち、高度な授業内容にも積極的に取り組む意欲のある生徒
- (2) 理系学部学科へ進学し、将来研究者や技術者などを目指す生徒
- (3) 理数探究や理数科独自の行事に意欲を持って取り組む生徒



文系科目 外国語 理系科目 その他

1学年	現代の国語 言語文化	地理総合 歴史総合	英語コミュニケーションI 論理・表現I	数学 I・II・A	物理基礎	生物基礎	体育	保健	音楽I or 書道I	家庭基礎	総合的探究 ホーリー活動
2学年 理数科	論理国語 古典探究	日本史探究or 世界史探究or 地理探究	公共	英語コミュニケーションII 論理・表現II	理数数学 I 理数数学 II 理数数学特論	理数物理	理数化学	理数生物	理数探究	体育	保健
3学年 理数科	論理国語 古典探究	日本史探究or 世界史探究or 地理探究		英語コミュニケーションIII 論理・表現III	理数数学 II 理数数学特論		理数化学特論		理数物理特論 or 理数生物特論	体育	情報I ホーリー活動

理数探究って??

理数探究は、理数科独自のプログラムです。理科・数学の各分野から生徒自身が設定したテーマを、半年以上かけて、少人数グループで継続研究します。研究計画の立て方、測定方法、データ整理、プレゼンテーションなど、様々なことを学ぶことができます。最後に研究成果を発表します。

過去のテーマ例

- 数学 … ツエラーの公式に関する研究、ダイス大好き！、フラクタル図形についての研究
物理 … ペンデュラムウェーブを用いた周期の規則性、テンセグリティ構造のしくみの研究
化学 … クロマトグラフィーとほかしの研究、天然藍染めと化学藍染めに関する研究
生物 … チョークと野菜の再生利用についての研究、水耕栽培で甘いミニトマトを作る研究



理数科って、こんなことしています！



部活動

高いレベルでの文武両道を目指して

本校は心身ともに健康で逞しい人間の育成を実現するため、文武両道を目標に掲げています。今年度の部活動加入率は90%を超え、沢山の生徒が活発に活動しており、各種大会でも優秀な成績を収めています。

◆ 運動部

- 硬式野球部
- テニス部（男女）
- 卓球部（男女）
- バスケットボール部（男女）
- バレー部（男女）
- バドミントン部（男女）
- サッカーチーム
- 陸上競技部
- 空手道部
- 剣道部
- 弓道部
- 水泳部

◆ 上位大会進出実績

(令和4年度)
全国大会

- 競技かるた部
- テニス部（女子）
- 弓道部
- 放送部
- 書道部

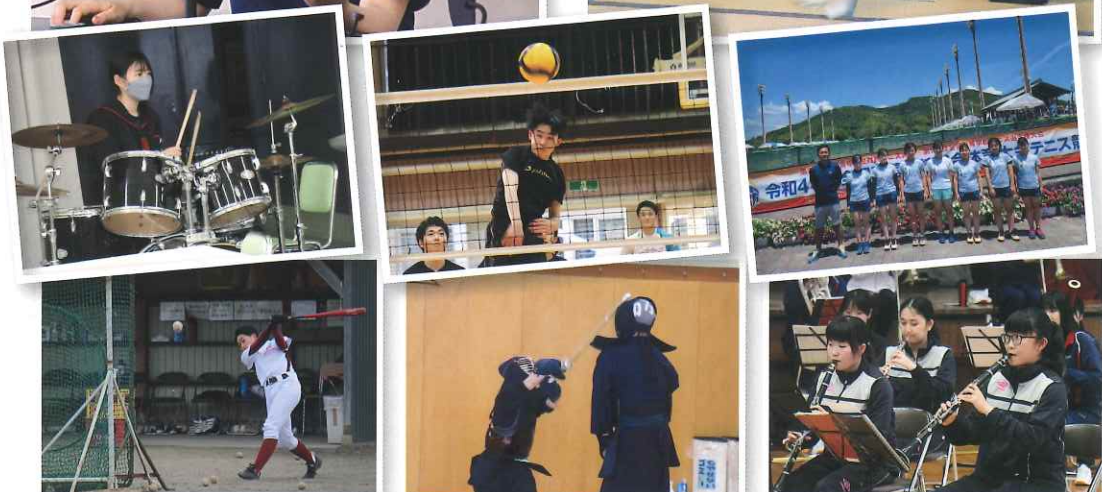
東北大会

- 陸上競技部
- 水泳部
- 放送部



◆ 文化部

- 化学部
- 書道部
- 演劇部
- 音楽部
- 放送部
- 軽音楽部
- 吹奏楽部
- 競技かるた部
- 食物部
- 応援団



◆ 同好会

- 美術同好会
- 漫画・イラスト同好会
- 国際理解研究同好会
- 立佞武多同好会



進路状況

夢の実現に向けて

本校では、在校生のうち大学進学を志す生徒が90%を超え、そのほとんどが四年制大学へと進学しています。

※令和4年度卒業生の主な進学先(四年制大学)

普通科

	4年制大学		短 大		卒業者数
	国公立大学	私立大学	国公立短大	私立短大	
令和2年度	70	60	0	3	153
令和3年度	59	62	0	5	148
令和4年度	85	52	0	2	155

国立大学

- 北海道教育大学
- 宮城教育大学
- 埼玉大学
- 室蘭工業大学
- 秋田大学
- 千葉大学
- 弘前大学
- 山形大学
- 新潟大学
- 岩手大学
- 福島大学
- 金沢大学
- 東北大学
- 茨城大学

公立大学

- 鉢田公立大学
- 宮城大学
- 都留文科大学
- はこだて未来大学
- 岩手県立大学
- 愛知県立芸術大学
- 青森県立保健大学
- 秋田公立美術大学
- 高崎経済大学
- 青森公立大学

私立大学

- 札幌学院大学
- 青森中央学院大学
- 弘前学院大学
- 仙台大学
- 東北福祉大学
- 東京理科大学
- 桜美林大学
- 法政大学
- 北海道医療大学
- 柴田学園大学
- 弘前医療福祉大学
- 東北医科薬科大学
- 宮城学院女子大学
- 東洋大学
- 中央大学
- 新潟医療福祉大学
- 北海道文教大学
- 八戸学院大学
- 岩手医科大学
- 東北学院大学
- 城西国際大学
- 駒澤大学
- 東海大学
- 酪農学園大学
- 八戸工業大学
- 盛岡大学
- 東北工業大学
- 千葉工業大学
- 専修大学
- 東京薬科大学

国立大学

- 北海道教育大学
- 山形大学
- 帯広畜産大学
- 埼玉大学
- 弘前大学
- 岩手大学
- 秋田大学

公立大学

- はこだて未来大学
- 青森公立大学
- 青森県立保健大学
- 岩手県立大学

私立大学

- 八戸工業大学
- 東洋学園大学
- 東北医科薬科大学
- 日本大学
- 中央大学
- 北里大学
- 芝浦工業大学

理数科

	4年制大学		短 大		卒業者数
	国公立大学	私立大学	国公立短大	私立短大	
令和2年度	35	3	0	0	39
令和3年度	21	13	0	0	40
令和4年度	22	6	0	0	32

国立大学

- 北海道教育大学
- 山形大学
- 帯広畜産大学
- 埼玉大学
- 弘前大学
- 岩手大学
- 秋田大学

公立大学

- はこだて未来大学
- 青森公立大学
- 青森県立保健大学
- 岩手県立大学

私立大学

- 八戸工業大学
- 東洋学園大学
- 東北医科薬科大学
- 日本大学
- 中央大学
- 北里大学
- 芝浦工業大学

年間行事



4月
April



5月
May



6月
June

- 入学式
- 始業式
- 対面式
- 1年オリエンテーション



7月
July



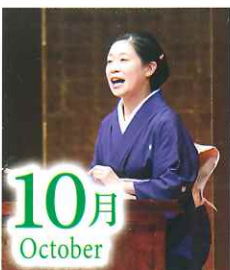
8月
August

- 五高祭
- スポーツフェスティバル
- 夏期講習
- オープンスクール



9月
September

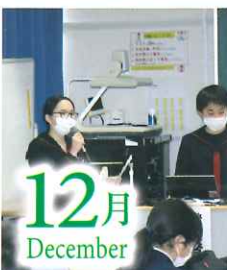
- 第2回授業公開
- 生徒会立会演説会
- キャッチ・ザ・大学Ⅰ・Ⅱ
- 第3回定期考査



10月
October

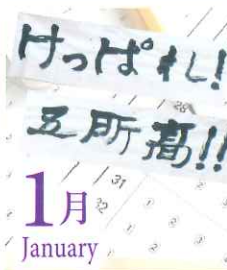


11月
November



12月
December

- 第4回定期考査
- 青森県高等学校理数系課題研究発表会(理数科)
- SD探究ポスターセッション(普通科)
- 冬期講習



1月
January



2月
February



3月
March

- 卒業式
- 修了式

- 青森県高等学校総合文化祭
- 芸術鑑賞

- 2年修学旅行
- 校内理数探究発表会(理数科)

- 第3年大学入学共通テスト

- 第5回定期考査

校歌

作詞
近藤忠義
作曲
岡利次郎

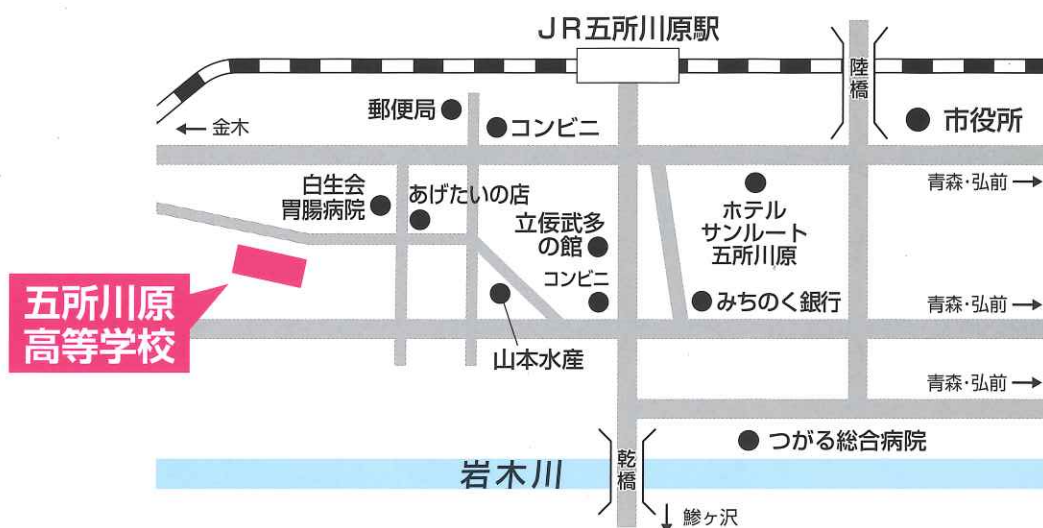
みちのおく津軽のさとの
水清き岩木の川べ
閑古鳥しば啼くところ
懷し五所川原 われら集へり
よき師 よき友
敬愛の腕固く組み
いざ いざ いざ いざや行かむ
若人われら
みちのおく津軽のさとの
黄金なす稻田はそよぎ
香果の照り添ふところ
美し五所川原 われら集へり
よき師 よき友
叡知の瞳輝かせ
いざ いざ いざ いざや行かむ
若人われら
みちのおく津軽のさとの
風寒き岩木の峰に
遠海のとよもすところ
厳し五所川原 われら集へり
よき師 よき友
進取の眉根高くあげ
いざ いざ いざ いざや行かむ
若人われら 若人われら

沿革

本校の創立は、1909年（明治42年）4月1日の五所川原女子尋常高等小学校補習科に始まります。その後、五所川原女子実業補習学校、五所川原実業女学校、五所川原実科高等女学校、五所川原高等女学校、青森県立五所川原高等女学校、青森県立五所川原女子高等学校へと幾代の歴史を経て、1949年より現在の青森県立五所川原高等学校となりました。

1971年には衛生看護科が設置（2004年閉科）、1995年には理数科が設置となり、令和元年度は創立110周年を祝う記念式典、祝賀会が開催されました。

アクセス マップ



青森県立
五所川原高等学校

〒037-0066 青森県五所川原市字中平井町3-3
TEL 0173-35-3073(代表) FAX 0173-34-6710
TEL・FAX 0173-35-7949(進路指導室)



本校の行事予定・学年通信ほか学校についての情報はHPで随時更新されています。

<http://www.goshogawara-h.asn.ed.jp/>

