



学びに支えられた青春



新潟県立高田高等学校

SCHOOL GUIDE 2022



スーパーサイエンスハイスクール(SSH)指定校
(指定期間5年：平成30年度～令和4年度)

<http://www.takada-h.nein.ed.jp/>

令和4年度
学校案内



校訓

・ 質実剛健
 ・ 堅忍不拔
 ・ 自主自律

義

学ぶ喜びと自らの成長を
 実感できる高校生活のために



高高祭

1・2年生は各種催し物、3年生は演劇を企画します。特にクラス一丸となった演劇は圧巻！



1年生 高高オリエンテーションプログラム

入学式翌日から学校生活について様々なガイダンスを行います。ここからが真の高高生活のスタートです。高高生としての自覚が湧いてきます。

※高高生(こうこうせい)=高田高校生

4月

5月

6月

7月

8月

9月

▶ 高田高校の1年間



全校登山

70年続いている高田高校の伝統行事。1年生を中心に燕岳や立山、妙高山などコース別に登ります。

球技大会(7月・2月)

7月と2月の年2回、バスケットボール、バレーボールなどの種目をクラス対抗で競います。学校中が熱気と歓声に包まれます。



※写真は、昨年度実施できなかった行事は一昨年度のものを使用しています。

第一

校是

謙信公が悟りをひらくきっかけとなった言葉であり、人の宝とすべきものは、物ではなく、物を越えた心であり、思いやりの心である、という意。



教育目標

- 学力の向上を図り、聡明な知性を陶冶する
- 気力と体力を鍛え、豊かな人間性や社会性を涵養する
- 高い志と品性を培い、国際社会に貢献する人材を育成する



秋の遠足

紅葉に囲まれて自然の中で過ごす1日。クラスの親睦を深めるよい機会です。

マラソン大会

男子10キロ、女子5キロを学年別に走ります。完走した後の爽快感は格別です。



スキー授業

1年生は、スキー場での2泊3日のスキー授業を行います。講習はレベル別なので、初心者でも安心です。

10月

11月

12月

1月

2月

3月

MC探究 (通年)

大学教授や本校卒業生の講義・講演を聞いたり、東京の企業・ベトナムなどへの訪問を通し進路研究を行います。
※本校では「総合的な探究の時間」を学校設定科目「MC探究」で履修します。



東京研修



ベトナム研修

普通科

現代社会は、多種多様な職業で支えられています。

普通科は将来、社会の様々な分野で中心となって活躍できる人材の育成を目指しています。自分の目標を見定めるために必要な幅広い教養と深い思考力を培い、目標達成に必要な基礎学力の定着の徹底と錬成に力を入れています。その結果、毎年多くの卒業生が大学に進学し、夢の実現に向け旅立っています。



MC探究Ⅰ

STUDENT VOICE



普通科 2年 南雲 実結

私は一年間の高校生活を通して学びの充実を感じています。高田高校では卒業生の方からお話を聞く機会があり、文理選択で悩んでいたときに新たなことに興味を持ち、将来について真剣に考えるきっかけとなりました。

また、高田高校の先生方は進路指導のエキスパートばかりで、安心して相談することができます。高校生活で部活動と学習の両立ができるのかと悩む人もいます。野球部のマネージャーをしている私も初めはうまくいきませんでした。毎日同じ時間に予習・復習を繰り返すことで安定した学習のリズムができました。“継続は力なり”、毎日少しずつでも必ず行うことが大切です。あなたも、高田高校で学び合える良き友と充実した三年間を送ってみませんか？

普通科 2年 吉田 洋太

私は高田高校で一年間を過ごしてみて、自主自律の大切さを感じました。昨年度は例年とは違い、入学した直後に休校となり、多くの学校行事もなくなりました。思い描いていた高校生活とは全く違うもので不安でいっぱいでしたが、それでも自分自身で学習をし、理解していく必要がありました。また、普段の日々でも授業のスピードが速いため、自主学习を定着させ、自分に合った方法で取り組んでいく必要があります。忙しく大変な時期もありますが、必ず将来で必要な力が身に付きます。



高田高校では早い時期から自分の将来を見つめ、考える機会が多くあります。また、自分の進路実現に向けて全面的にサポートして下さる先生方もいます。この恵まれた環境で自分を成長させませんか？

カリキュラム 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
1年生	現代の国語	言語文化	歴史総合	公共	数学Ⅰ	数学Ⅱ	数学A	物理基礎	生物基礎	体育	保健	芸術選択 音楽/美術 書道から1科目	英語 コミュニケーションⅠ	論理表現Ⅰ	情報Ⅰ	MC探究Ⅰ	ホームルーム																	
	②	②	②	②	③	①	②	②	②	③	①	②	④	②	②	①	①																	
2年生	論理国語	文学国語	古典探究	地理総合	地公選択 地理探究/ 政治・経済 から1科目	歴史選択 日本史探究/ 世界史探究 から1科目	数学Ⅱ	数学Ⅱ	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	MC探究Ⅱ	ホームルーム																		
	②	②	③	②	②	③	③	②	②	②	①	④	②	②	①	①																		
2年生	論理国語	古典探究	地理総合	数学Ⅱ	数学B	数学C	理科選択 物理/生物 から1科目	化学基礎	化学	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	MC探究Ⅱ	ホームルーム																		
	②	③	②	③	②	①	③	②	③	②	①	④	②	②	①	①																		
3年生	論理国語	文学国語	古典探究	地公選択 地理探究/公民探究 から1科目	歴史選択 日本史特論/世界史特論 から1科目	理科総合	体育	英語 コミュニケーションⅢ	論理表現Ⅲ	文系選択 数学C(2)・数学探究B(4)・数学探究C(2) 英語探究(2)・素振(4)から6単位 ※数学探究Bと数学探究Cのいずれか1科目は必修	MC探究Ⅲ	ホームルーム																						
	②	②	②	④	④	③	③	④	②	⑥	①	①																						
3年生	論理国語	古典探究	文学探究	地理探究	数学C	理科選択 物理/生物 から1科目	化学	体育	英語 コミュニケーションⅢ	論理表現Ⅲ	理系選択 数学Ⅲ(5)または 数学探究A(3)+英語探究(2)	MC探究Ⅲ	ホームルーム																					
	②	②	②	③	②	③	④	③	④	②	⑤	①	①																					

総合的な探究の時間はMC探究Ⅰ～Ⅲで履修

(カリキュラムは予定)

理数科

新しい大学入試に最も役立つ学科 探究的な学習、課題研究等で深い学びを実現

理数科はこれからの科学技術を担う人材の育成を目指しています。

「数学」、「理科」に興味・関心があり、大学の理系学部への進学を希望する生徒を対象に、総合的な学力を身に付けるとともに理数系科目の力を伸ばすことを目指しています。



新潟薬科大学での実習

STUDENT VOICE

理数科 2年 芦野 清志郎

私は、入学して以来、理数科でとても充実した1年を過ごすことができました。昆虫の標本作成や新潟薬科大学でのDNAに関する実習などがとても印象に残っています。また、2年生での課題研究に向けたトレーニングとして、様々な授業に取り組みました。ロケット工学の先生の授業では、宇宙開発にまつわる魅力的な話も聞くことができました。

私は、陸上部にも所属していて、部活動の大会と定期考査の準備期間が重なっていたりして大変な時もありましたが、時間の使い方を工夫するなどして何とか乗り切ることができたと思います。理数科にはメディカルコースも併設されていて、入学当初から高い志をもって学習している人も多くいます。その人たちの考査に向けて真剣に取り組もうとする空気が、私の学習に対する意欲を後押ししてくれたんだと思います。

私は理数科でしかできない貴重で濃厚な体験を通じて、自分の夢の実現に向けこれからも学んでいきます。



「メディカルコース」について

理数科には、大学の医学部医学科へ進学し、将来は医師として活躍したい生徒を対象に、「メディカルコース」を設置しています。授業や学校行事等は他の理数科の生徒と共通して参加しますが、メディカルコースの生徒は、2年生から、医学講演会や病院実習への参加、医療問題についての課題研究などに取り組みながら、医師として必要な志、倫理観、感性などを養います。メディカルコースに属さない生徒は「サイエンスコース」に所属し、課題研究や各種科学セミナー、企業訪問等を通じて、科学的探究心や論理的思考力を磨いていきます。

カリキュラム 理数科

	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	
1年生	現代の国語 ②	言語文化 ②	公共 ②	体育 ③	保健 ①	芸術選択 音楽Ⅰ 美術Ⅰ 書道Ⅰ から1科目 ②	英語 コミュニケーションⅠ ④	論理・表現Ⅰ ②			理数数学Ⅰ ⑥		理数物理 ③	理数生物 ③	MC課題研究Ⅰ ③	MC探究Ⅰ ①	ホームルーム ①																				
2年生	論理国語 ②	古典探究 ②	地理総合 ②	歴史総合 ②	体育 ②	保健 ①	英語 コミュニケーションⅡ ④	論理・表現Ⅱ ②	家庭基礎 ②	理数数学Ⅱ ④	理数数学特論 ③	理科選択 理数物理探究/ 理数生物探究 から1科目 ②	理数化学 ④	MC課題研究Ⅱ ②	MC探究Ⅱ ①	ホームルーム ①																					
3年生	論理国語 ③	古典探究 ②	地理探究 ③	体育 ②		英語 コミュニケーションⅢ ④	論理・表現Ⅲ ②	理数数学Ⅱ ⑤	理数数学特論 ③	理科選択 理数物理探究/ 理数生物探究 から1科目 ③	理数化学 ⑤	MC課題研究Ⅲ ①	MC探究Ⅲ ①	ホームルーム ①																							

総合的な探究の時間はMC探究I～IIIで履修。情報IIはMC課題研究Iで履修

(カリキュラムは予定)

Super Science High School (SSH)

探究する高田



科学的探究による深い思考力と
国際交流による高い表現力の獲得、
そして世界に向けた「第一義」の追求

(文部科学省 平成30年度指定 2期目第4年次)

先進的な理数教育の面白さ・奥深さを学ぶ！
科学的探究心・論理的思考力・
英語による表現力・国際性を育むためのプログラム

MC課題研究

理数科

世界のトップレベルを目指す科学技術人材に必要な素養を育てるプログラム



フィールドワーク



先端実験講座



SSH生徒研究発表会・最終審査

MC探究

普通科・理数科

科学技術の発展に寄与できる論理的・探究的に思考する人材を育成するプログラム



探究型の学習



オンライン企業プレゼンテーション



ゼミ発表会

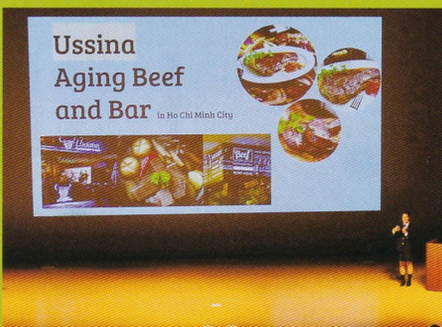
国際的な交流

普通科・理数科

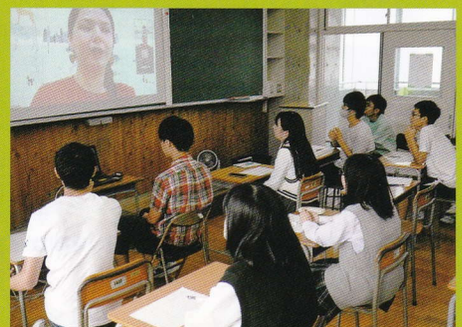
海外の高校生との科学を用いた交流プログラム



ベトナム研修・オンライン交流



ベトナム研修・プレゼン発表



英語プレゼンテーション

高高スピリットが



高高進路方針

1. 自分探しをしながら未来へのモチベーションを高める
2. 学力は全国視野で考える
3. 将来国際社会で通用する力をつける

卒業生からのメッセージ Message

山岸 哲平 普通科

京都大学 法学部



高田高校は、クラスメートたちの勉強への意欲が高かったり、先生方もとても親身に対応してくださったりと、勉強する環境が整っていてとても良かったです。しかし、高田高校に入って良かったと思った一番の理由は、やはり東京研修です。企業から出された課題に対し、グループで解決案を考え、プレゼンするという行事です。入学前はあまり意識していなかった行事でしたが、今までには経験したことのない達成感を味わえ、成長できた気がしました。みなさんも高田高校で、勉強に限らず、様々な新しい自分を発見してみませんか。

山下 遥輝 理数科

京都大学 医学部 医学科



私が感じた高田高校の魅力を二つお伝えします。一つ目は、文武両道を達成できる環境が整っていることです。高田高校生には勉強、部活動共に頑張っている人が多くいます。勉強と部活を両立させることは大変ですが、忙しさの中にも楽しさがあり、充実した高校生活を送れると思います。二つ目は、尊敬できる先生や仲間と出会えることです。先生方は生徒一人一人に合ったやり方で教えてくださいますし、周りの仲間が目標に向かって努力する姿は良い刺激になります。みなさんが高田高校で実りある高校生活を送ることができるよう願っています！

小野澤 雄太 普通科

一橋大学 経済学部



高田高校の特徴は、自由な校風と、人間性を高めるのに適した環境にあります。学習面では、一人一人が志高く目標を掲げ、進路実現に向け努力しています。加えて、学習内容を深く理解するための先生方の手厚いサポートも充実しています。また、部活動や学校行事では自主的かつ積極的な活動を通じ、主体性や協調性が育まれると共に、かけがえのない友情を築くことができます。高田高校で、高校生としての日々を仲間と共に楽しみつつ、将来の自己実現への足掛かりとなるような実りある高校生活を送ってください。

岩崎 駿 理数科

東北大学 医学部 医学科



高田高校の魅力は良い刺激がたくさんあるところだと思います。まず高い志を持つ個性豊かな仲間や熱心に指導して下さる先生方のおかげで、高いモチベーションを維持することができます。その後の人生を大きく変えてくれるような出会いもあると思います。また理数科には、自分の興味を深められる課題研究や、最先端の科学に触れられるサイエンスツアーなどがあります。これらに意欲的に取り組むことで新たな発見をすることができ、視野を広げることがもできます。ぜひ高田高校で自分を高め、充実した3年間を過ごしてください。

宇賀田 美羽 普通科

お茶の水女子大学 文教育学部 人間社会科学科



高田高校での3年間は、卒業するのが惜しいほど充実した日々でした。高高祭、球技大会では思いきり楽しみ、勉強には真摯に取り組んだ高校生活。壁にぶつかった日もありましたが、優しい同級生、そして親身な先生方のおかげで前に進めました。また、高田高校生は志が高く持ち、挑戦する人が多いので、良い刺激を受けることができます。そのことにより、私は中学生の頃には思いもよらなかったことに沢山挑戦できました。皆さんの高校生活が、自らの可能性を広げられる、充実したものになるよう願っています！

齋藤 鈴音 普通科

新潟大学 歯学部 歯学科



高田高校では、生徒1人1人が目標に向かって努力しており、自分も頑張らないと思わせてくれます。そして、その生徒の頑張りを先生方は手厚くサポートしてください。また、個性豊かな友人との関わりは、新鮮で面白く、自分の見方や考え方を広げてくれます。さらに、学校行事や部活動も盛んで、生徒主体の活動はとても良い思い出です。将来の夢が決まっていなくても、高田高校には進路の選択肢が豊富で、広い視野で将来についてじっくり考えることができます。皆さんが充実した高校生活を送れるよう願っています。

進路先 (令和3年3月卒業生)

人数	4年制大学			短大	文科省 管轄外大学校	専門学校等	就職	進学準備 その他	計
	国公立	私立	小計						
	140	69	209	0	0	5	0	21	235

大学合格状況 国公立大学現役合格 153名

国公立大学合格

京都大学 2 / 一橋大学 1 / 東京工業大学 1 / 東北大学 8
名古屋大学 2 / 大阪大学 1 / 筑波大学 1 / 金沢大学 12
埼玉大学 7 / 新潟大学 26 (2) / 富山大学 12
信州大学 6 他

医学部医学科合格

京都大学 1 / 東北大学 1
新潟大学 4 (2)
福島県立医科大 1
自治医科大 1 (1)

私立大学合格

早稲田大学 7 (2) / 慶應義塾大学 4 (1)
上智大学 4 / 東京理科大学 8 (3)
明治大学 10 (2) / 立教大学 5
中央大学 10 (2) / 法政大学 5 (1) 他

※ () は既卒者の数(内数)

部活動(部・同好会)

本校には数多くの部・同好会があり、精力的に活動しています。各種大会等で好成績を収めています。

●部

陸上競技・体操・水泳・バレーボール・バスケットボール・テニス・ソフトテニス
卓球・バドミントン・野球・剣道・サッカー・ラグビー・登山・弓道・地学
管弦楽・合唱・美術・書道・百人一首かるた・演劇・囲碁将棋

●同好会

文芸創作・軽音楽・クッキング・生物・数学オリンピック・英語・ロボット・化学



●過去2年間の主な実績

陸上競技部 全国高校総体 男子800m準決勝進出
女子400mハードル出場 女子800m出場
北信越高校総体 男子800m4位、6位 男子5000m競歩8位
女子400mハードル4位 女子800m6位
水泳部 北信越新人大会 女子1500m5位 男子8種競技7位 男子3000msc8位
北信越高校総体 女子4×100mリレー出場
女子4×100mメドレーリレー出場
県高校総体 男子200m背泳ぎ2位 男子100m背泳ぎ4位
県高校総体ベスト8
女子バレーボール部 県高校総体ベスト16
男子バスケットボール部 県高校総体ベスト16
テニス部 県高校総体男子団体ベスト4 県高校選手権大会女子シングルス3位
バドミントン部 県高校選抜大会 男子学校対抗戦ベスト16 女子学校対抗戦ベスト16
女子ダブルスベスト16 女子シングルスベスト16

野球部 春季北信越高校野球新潟大会ベスト8
全国高校野球選手権新潟大会ベスト16
秋季北信越高校野球新潟大会ベスト16
県BSN杯女子団体ベスト16
サッカー部 高校選手権県大会ベスト8
ラグビー部 県高校総体ベスト8(合同チーム)
管弦楽部 全日本高校選抜オーケストラフェスタ出場
第54回定期演奏会開催
合唱部 全日本合唱コンクール県大会金賞・関東大会出場
県ヴォーカルアンサンブルコンテスト金賞・関東大会出場
美術部 県高校総合文化祭 美術・工芸・書道展 文化連盟賞・全国高校総合文化祭推薦
百人一首かるた部 全国高校総合文化祭出場
囲碁将棋部 県高文連将棋新人大会優勝 全国高文連将棋大会新人大会出場



新潟県立高田高等学校

〒943-8515 新潟県上越市南城町3丁目5番5号
TEL 025-526-2325 FAX 025-523-0825
URL <http://www.takada-h.nein.ed.jp/>
E-mail school@takada-h.nein.ed.jp

