

令和5年度
学校案内

学
び
に
支
え
ら
れ
た
青
春

SCHOOL GUIDE 2023



新潟県立高田高等学校



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/>

校是

第一義

校訓

- ・質実剛健
- ・堅忍不拔
- ・自主自律

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。

学ぶ喜びと自らの成長を 実感できる高校生活のために

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



▶高田高校の1年間

1年生 高高オリエンテーションweek

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



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。特にクラス丸となった演劇は圧巻!



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。

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。



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。

4月

5月

6月

7月

8月

9月

10月

11月

12月

1月

2月

3月



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。

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・研修など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



MC探究I

※昨年実施できなかった行事の写真は、過去のものを使用しています。



普通科

多様化する現代社会で リーダーとして活躍できる幅広い学びを実現

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。



探究学習でのゼミ発表会

STUDENT VOICE



普通科 2年 杉澤 杏葉

入学当初、私は高生の高忙さに先が思いやられました。勉強面では考査期間以外の課題提出、授業の予習などが必要になります。部活動も通学も環境が変わります。なんとか慣れたのは、先生の「8割できていれば大丈夫」という言葉を聞いてからです。不安になったでしょうか。もしそうなら、その不安を自分を正当化するための言い訳にしているか、一度自分に問いかけてみてください。

逃げ道はいくらでもあり、逃げても誰も怒りません。でも自分に嘘はつけない。ついたとしても遠回りをするだけ。これが私の高生生活の感想です。一年間様々なことに挑戦したり、しなかつたりして気がつきませんでした。不安なままで大丈夫です。皆さんが信じていることができる道を選ぶことを祈ります。

普通科 2年 春秋 波聖

皆さんはどんな良さのある学校に入りたいですか？私は色々な人と友達になりたかったので色々な人が来るとうワサの高田高校を選びました。そのウワサ通りに高田高校には生徒や先生を問わず個性的な人が多くいます。明るい人、優しい人、勇敢な人。とてもたくさん。そういえば現代文の教科書にこんな一節がありました。「個性がいったい何なのかだれにもわからない」いや、高田高校行けばわかるよ。そう言いたくなるほど高田高校には「個性」というものが多数あります。そんな人たちに私も影響されて充実した日々を過ごすことができ



フィールドワーク

ています。そんな高田高校。あなたも入学して日常に彩りを与えてみませんか？もし入るならば私と一緒に生徒会で頑張らませんか？生徒会室でああなたの入学を待っています。



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支える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。



新潟薬科大の実習

STUDENT VOICE



理数科 2年 大久保 怜旺

私が理数科で1年間過ごし感じたことは、活動の充実です。理数科の大きな特徴の一つが理数科にしかない活動がたくさんあることです。理数科には課題研究という活動があり、その一環で様々な分野の研究

者の方のお話を聞く機会があったり、大学に行って高度な実験に参加したり、自分の興味のある分野の研究を学校で取り組むことができたりします。また、メディカルコースでは医師になるために必要な知識や経験を得ながら、高校生活を送ることができます。このような活動は理数科にしかない特別な活動です。また理数科には、共に高め合うことができる素晴らしい仲間がいます。自分の興味を追い続ける人、毎日遅くまで学校に残り学習する人、このように高い志をもって学校生活送っている人がたくさんいるので、自身の意識を向上させ、さらに学習に取り組めるようになります。

あなたも整えられた環境のもとで、素晴らしい仲間とともに、あなたへの夢の第一歩を踏み出してみませんか。

「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 普通科

※ ○数字は、単位数

		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	②	②	②	②	③	①	②	②	②	③	①	②	④	②	②	①	②	④	②	②	①	②	③	④	②	②	①	①	①	①	①	①	①	①	
	言語文化	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②
2年生	論理国語	②	②	③	②	②	③	③	②	②	③	③	③	④	②	②	②	①	④	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②
	文学国語	②	②	③	②	②	③	③	②	②	③	③	③	④	②	②	②	①	④	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②
3年生	論理国語	②	②	②	③	②	③	③	②	②	③	③	③	④	②	②	②	①	④	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②
	古典探究	②	②	②	③	②	③	③	②	②	③	③	③	④	②	②	②	①	④	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②

※カリキュラムは、予定です。

カリキュラム 理数科

※ ○数字は、単位数

		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	②	②	②	③	①	②	④	②	⑥	③	③	③	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①
	言語文化	②	②	②	②	③	①	②	④	②	⑥	③	③	③	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①
2年生	論理国語	②	②	②	②	②	①	②	④	②	④	③	②	④	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②
	古典探究	②	②	②	②	②	①	②	④	②	④	③	②	④	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②
3年生	論理国語	③	②	③	②	④	②	④	②	⑤	③	③	③	④	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②
	古典探究	③	②	③	②	④	②	④	②	⑤	③	③	③	④	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②

※カリキュラムは、予定です。

Super Science High School (SSH)

高高 スピリットが熱い!

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

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5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



先端実験講座



サイエンスツアー



新潟県SSH生徒研究発表会

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



未来展望セミナー



上越サイエンススタディ・雪と氷の科学



オンライン企業プレゼンテーション

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



ALTによる英語実験



グローバル班・ベトナム高校生との交流



グローバル班・プレゼン発表

卒業生からのメッセージ

寄木 拓己
普通科

東京大学
文科三類



私はこの高田高校を卒業して他の高校の卒業生と知り合い他校の実情を知ることで、いくつもの高田高校のよい点に気づきました。
まず受験指導がとても手厚い点です。開成や筑駒などの名だたる進学校は一般に思われる以上に生徒任せです。その点高田高校は非常に手厚く指導してくれます。また、部活などの課外活動も施設的、資金的にも良い環境がそろっています。
こうした環境は中々得られるものではありません。これから、私はみなさんに高田高校を強く勧めます。

小島 楓
理数科

東京大学
理科一類



高田高校は高い志を持った個性溢れるクラスメイト達と3年間笑い合い、競い合い、そして高め合うことができる学校です。学習・進路面では生徒思いの先生方が手厚く相談に乗ってくださり、生徒一人一人の目標達成に向けて尽力してくださいます。行事・部活面も非常に充実しており、文化祭や球技大会といった行事や部活の大会などは、部員やクラスメイトと協力して作り上げる大切な思い出となります。このように高田高校では、良い仲間と濃い経験を積むことのできる恵まれた環境であると私は思います。皆さんが高田高校で充実した高校生活を過ごせることを願っています。

岩田 菜々実
普通科

お茶の水女子大学
理学部 情報科学科



高田高校の1番の魅力は、頑張る人を全員が応援しサポートしてくれるところだと思います。勉強、部活、行事などすべてのことに対して意欲が高く、思いやりのある仲間と囲まれた三年間は充実したかけがえのない思い出になりました。特に学習面では、多くの人が大学受験を経験し辛い時期もありますが、一人ひとりに向き合ってくれる先生方やともに努力する仲間のサポートがよい励みとなり乗り越えることができます。皆さんも、高田高校での様々な経験を通して自分自身が成長していくを感じながら、新たに出会う仲間と共に、素敵な高校生活を送ってください。

大野 尚子
普通科

聖マリアンナ医科大学
医学部 医学科



高田高校では親身になって指導や面談をしてくださる先生方、学習に対する意欲のある仲間と共に充実した学生生活を過ごすことができます。学校行事では、東京・ベトナム研修があり、グループで協力して相手にいかに関心を持ってもらえるかを考えて実際にプレゼンテーションを行います。生徒自身が主体となって自分たちの目標を仲間と協力して成し遂げるといった貴重な経験を積むことができます。
高田高校には、将来の自分につながるような機会がたくさん設けられています。皆さんもぜひ自分の夢を見つけて実現させてください。

佐藤 正宗
理数科

京都大学
農学部



高田高校では、高い志を持った仲間と切磋琢磨しながら学ぶことができます。さらに、生徒一人一人に寄り添った先生方の丁寧な指導により高い学力を身につけることができます。また、高祭や球技大会など仲間と力を合わせ友情を深められる行事や、東京研修や講演会など進路選択に役立つ行事が数多くあります。学習面だけではなく人間性を高める機会にも恵まれた充実した高校生活を送ることができます。将来の目標を達成するための第一歩となる有意義な3年間を高田高校で過ごしませんか。

中嶋 一颯
普通科

一橋大学
経済学部 経済学科



自己実現に向けた大きな一歩を踏み出すきっかけを与えてくれる、それが高田高校です。志高い仲間は日々大きな刺激を与えてくれ、先生方は私たち生徒の進路や夢に親身に向き合ってください。勉強はもちろん、部活動や学校行事でも積極的に活動すれば、将来に向けた力をつけられるはずです。
高田高校は自由な校風だからこそ、生徒自身の主体性が必要になっていきます。将来の自分が今すぐに思い浮かばなくても、これからの高校生活でやりたいことに進んで挑戦してください。仲間との思い出深い3年間を終えた時、成長を実感して卒業できることを祈っています。

進路先 (令和4年3月卒業生)	4年制大学			短大	文部省 管轄外大学校	専門 各種学校	就職	進学実績 その他	計
	国公立	私立	小計						
人数	119	95	214	0	0	5	0	20	239

大学合格状況 国公立大学現役合格 146名 ※ ()は既卒者の数(内数)

●国公立大学合格

東京大学 2 / 京都大学 2 / 一橋大学 1 /
東京工業大学 1 / 東北大学 6 /
名古屋大学 1 / 大阪大学 2 / 筑波大学 2 /
金沢大学 6 / 新潟大学 27(1) /
富山大学 11(1) / 信州大学 8(1) 他

●医学部医学科合格

新潟大学 3 / 弘前大学 1 / 秋田大学 1(1) /
山形大学 1(1) / 自治医科大学 2 /
東海大学 2 / 聖マリアンナ医科大学 1 /
帝京大学 1 / 愛知医科大学 1(1) /
藤田医科大学 1(1)

●私立大学合格

早稲田大学 15(4) / 慶應義塾大学 6 /
上智大学 4(1) / 東京理科大学 11 /
明治大学 14(2) / 立教大学 7 /
中央大学 16(2) / 法政大学 16(1) 他

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 北信越高校総体 男子8種競技5位
北信越新人大会 男子3000mSC6位 男子8種競技3位
女子7種競技8位
新潟県高等学校駅伝競走大会 男子総合9位 女子総合11位
水泳部 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
テニス部 県高校総体 男子200m背泳2位 男子100m背泳4位
県高校総体男子シングルス第3位
県高校選手権大会女子シングルスベスト4
ソフトテニス部 県新人選抜大会ダブルスベスト16
卓球部 北信越高等学校選抜卓球大会男子シングルス2位
弓道部 県高校総体個人女子の部5位
バドミントン部 県高校総体女子学校対抗戦ベスト8 男子学校対抗戦ベスト16
県高校1,2年生大会女子シングルス3位
県高校選抜大会女子学校対抗戦ベスト8

野 球 部 春季北信越高校野球新潟大会ベスト16
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
ラグビー部 県高校総体ベスト8(合同チーム)
管 弦 楽 部 定期演奏会開催 県高校総文祭参加
合 唱 部 全日本合唱コンクール県大会 銀賞
美 術 部 県ヴォーカルアンサンブルコンテスト 金賞
百人一首かるた部 全国高校総合文化祭 文化連盟賞
県高校総文祭優勝・準優勝
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
北信越高等学校囲碁選手権大会出場
英 語 同 好 会 全国高等学校英語スピーチコンテスト
関東甲信越ブロック大会出場



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

写真提供: 小熊写真館

