

令和6年度

# 学校案内

挑戦する気概を持ち  
自らの可能性を高める



新潟県立 新潟高等学校

# 挑戦する気概を持ち自らの可能性を高める

本校は本県最初の県立中学校として明治25(1892)年に創設されました。以来、いかなる時代にあっても、より  
 良き社会、将来を目指して理想に燃え真理を求める生徒を育て、数多の有為な人材を輩出してきました。

現在、本校では県内各地から俊英が集まり、この伝統を継承するとともに、何事にも果敢に挑戦し、次代を創  
 造するよう日々、切磋琢磨し、互いに高め合っています。

この新潟高校という最高の学びの場で、自らの可能性を高めてみませんか。挑戦する気概をもった皆さんの入  
 学を期待しています。

校長 小川 正樹

## スクールミッション

### 豊かな人間性と高い志を持って、社会の発展に貢献できるリーダーを育成する学校

- ・深く考えさせる授業をとおして、真理を追究する意欲と知的好奇心を喚起し、未来を拓く想像力を養う。
- ・各種行事、活動等への参加により、規範意識と自主自律の精神を高めるとともに、新たなことに挑戦する気概を育成する。
- ・豊かな人間性を備え、高い志を持って、社会の発展に貢献できるリーダーを育成する。

## 教育目標

### 自主自律

高い規範意識と自主自律の  
 精神を培い、時代をたくましく  
 生きる力を養う。

### 真理追究

真理を追究する意欲を培  
 い、未来をひらく創造力と柔  
 軟な思考力を養う。

### 社会貢献

進取の気質と豊かな人間性  
 を培い、社会に貢献できる  
 リーダーシップを養う。

### 普通科

1年次は共通教科を幅広く履修します。2年次から文系・理系  
 に分かれ、文系は国語・地理歴史・英語に、理系は数学・理科に  
 重点を置いた学習となります。

### 理数科

数学・理科について総合的に、より深く学習します。2年次からは  
 「サイエンスコース」(難関大学理系進学向け)と「メディカルコース」  
 (医歯薬学部進学向け)に分かれます。「理数探究」や多くの講演会  
 を通して、科学技術や医療についての興味関心を高めていきます。

#### 普通科／文系

	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
1年	国語				地理歴史					数学						理科			保健体育		芸術		英語						家庭		情報	総合探究	特別活動		
2年	国語				地理歴史・公民					数学						理科			保健体育		英語						情報								
3年	国語				地理歴史・公民					数学						理科			体育		英語														

#### 普通科／理系

	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
1年	国語				地理歴史					数学						理科			保健体育		芸術		英語						家庭		情報	総合探究	特別活動		
2年	国語				地理歴史・公民					数学						理科			保健体育		英語						情報								
3年	国語				地歴	数学					理科						体育		英語																

#### 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
1年	国語				地理歴史					数学						理科			保健体育		芸術		英語						家庭		情報	総合理数探究	特別活動		
2年	国語				地理歴史・公民					数学						理科			保健体育		英語						情報								
3年	国語				地歴	数学					理科						体育		英語																

新潟高校は、将来、日本や国際的な舞台で活躍できるような資質、能力の育成を目指しています。そのため、学力を高めるための取り組みとともに、豊かな人間性を育成する取り組みにも力を入れています。

### 授業第一主義

知的好奇心を高め考える力を育む授業を、学校生活の中心に掲げています。

- 2学期制・55分授業で、じっくりと思考できる時間を確保
- 深い学びに結びつくような授業を展開
- 数学、英語で少人数制の授業を実施
- 授業においても探究的学習活動を充実

### 本物との出会い

各界の第一人者との出会いを通して、知的好奇心を高め、自己のあり方、生き方について深く考えさせています。

- 各界で活躍する方々による各種講演会
- 現役の医師および弁護士による進路講演会
- 東大生、医学部生との座談会
- 東北大学教授による模擬授業
- 大学と連携した取り組み(東京大学教養学部金曜特別講座、京都大学高大連携事業)

### 多様な学びの場

学校行事やホームルーム活動、生徒会活動、部活動、探究活動などを通してリーダーシップやフォローシップ、課題を解決する力、思いやりの心、共生の意識を育てています。

## グローバル人材育成プログラム ～グローバルリーダーを目指して～

国内外の学術、文化、経済をはじめ様々な分野でグローバル化が進展しています。自己を確立しつつ、他者を受容し、多様な価値観を持つ人々と協力、協働しながら課題を解決する力が求められます。

### アメリカ研修(ボストン9日間)

世界トップレベルの大学を訪問し、各国の留学生と交流する。インターナショナルクラスにて他国の生徒とともに英語による授業を受講する。



マサチューセッツ工科大学

### グローバル研修(5日間)

日本に留学している学生をファシリテーターとし、グループで英語によるディスカッション、ディベート、テーマに沿ったプロジェクトワーク、プレゼンテーションを行う。

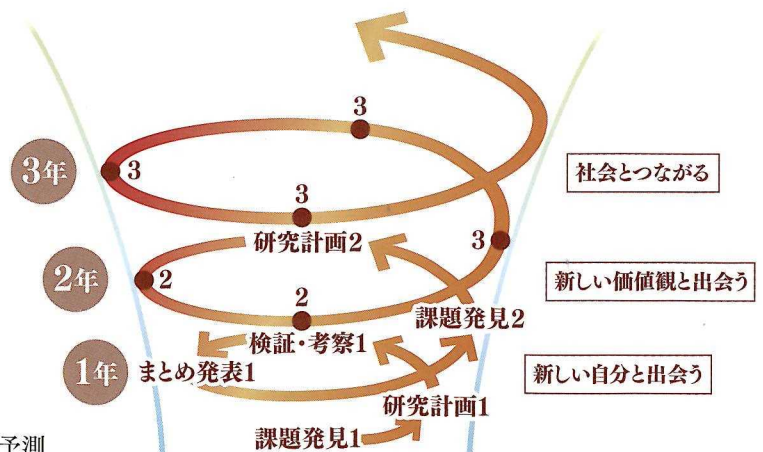
## 探究学習プログラム ～高校3年間を通した課題探究活動～

目の前の事象から解決すべき課題を見出し、主体的に考え、多様な他者と協働的に論議しながら納得解や最適解を生み出す探究的な学びが不可欠となっています。

本校では、課題発見、研究計画、検証・考察、まとめ・発表を繰り返し、自己のあり方、生き方を深く考察する探究学習を進めています。

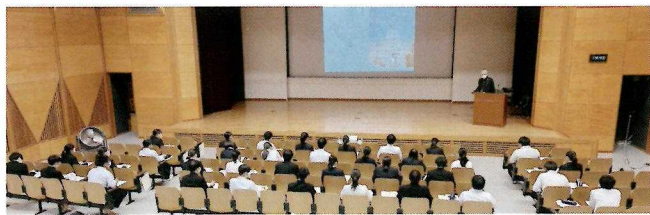
#### 探究テーマの実例

- いがた市の都市交通改革の提案
- 数理モデルを用いた新型コロナウイルスの感染拡大の予測



# 各種講演会 最前線で活躍されている方々による講演会を多数実施

## 医学講演会



- 「感染症の歴史」  
厚生連新潟医療センター病理部長 新潟大学名誉教授／内藤眞氏
- 「循環器診療の最前線」  
新潟市民病院高度先進医療センター低侵襲心臓血管内治療室長  
新潟大学特任教授／尾崎和幸氏
- 「精神医学について」  
新潟大学医学部長 医学科長／染矢俊幸氏
- 「見れば納得！医師の仕事とは」  
新潟大学腎研究センター 病態栄養学講座特任准教授／細島康宏氏
- 「記憶を分子で理解する」  
新潟大学脳研究所 基礎神経科学部門 細胞病態学分野教授／三國貴康氏
- 「人間とは、脳とは、そして“こころ”とは」  
新潟大学名誉教授／高橋均氏
- 「医学の道に進むことを考えている高校生の皆さんへ」  
新潟大学保健管理センター／佐藤弘恵氏
- 「医療の中の死」  
県立がんセンター新潟病院 緩和ケア内科部長／本間英之氏

(令和4年度)

## 科学講演会



- 「日本近海に眠る膨大な海底資源 一海のジパングを目指して」  
JAMSTEC海洋機能利用部門海底資源センター主任研究員／野崎達生氏
- 「整数論と素数と暗号 一数学は世界を守っている？」  
新潟大学理学部理学科数学プログラム教授／星明考氏
- 「生命科学の新しい地平線 一糖鎖生物学の黎明と未来」  
新潟大学理学部理学科生物学プログラム教授／長東俊治氏
- 「レーザーの原理と応用」  
新潟薬科大学薬学部薬品物理化学研究室教授／星名賢之助氏
- 「電子材料・デバイス最前線」  
新潟大学工学部電子情報通信プログラム教授／馬場暁氏
- 「機械的結合を持つ分子 一カテナン、ロタキサン」  
新潟大学理学部理学科化学プログラム准教授／岩本啓氏
- 「振動反応の不思議と発見の歴史」  
新潟大学理学部理学科化学プログラム准教授／佐藤敬一氏

(令和4年度)

# 学校年間行事(令和5年度)

4  
April

- 入学式・始業式
- 対面式・部活動紹介
- オリエンテーション(1年生)
- 学年保護者会(1年生)

1,2年生に関わるものを  
中心に掲載しています。

5  
May

- 避難訓練
- 金融教育・租税教室(1年生)

6  
June

- 青陵祭(体育祭)
- 前期中間考査

7  
July

- 保健講話(1年生)
- 学年保護者会(1年生)
- アメリカ研修(1・2年生)
- 東京研修(1・2年生)



8  
August

- 筑波研修(2年生理数科Sコース)
- 病院見学(2年生理数科Mコース)
- 尾瀬自然観察実習(1年生理数科)
- グローバル研修(1・2年生)



青陵祭



青陵祭



尾瀬自然観察実習(理数科)

## 数学講演会



「人を数学する!」「ジョン・ネイピア対数誕生物語」

サイエンスナビゲーター(R)/桜井進氏

「中高生からの数学研究」

東洋大学理工学部教授/小山信也氏

(令和4年度)

## 進路講演会

「地域医療」

県立燕労災病院 総合診療科部長/小泉健氏ほか県内医師5人

「弁護士と学ぼう!」

新潟県弁護士会所属弁護士/4人

(令和4年度)

## 金融・租税講演会



「日本経済のこれからと若者に期待すること」

政府税制調査会会長 東京大学名誉教授/中里実氏

(令和5年度)

本校の視聴覚ホールは400人を収容でき、講演会の会場として利用しています。

9  
September

● 避難訓練  
前期期末考査

10  
October

● 後期始業式  
修学旅行(2年生)  
青山祭(文化祭)

11  
November

● 保護者面談(1・2年生)  
後期中間考査

12  
December

● クラスマッチ(球技大会)  
探究DAY(1年生)  
探究発表会(2年生)

1  
January

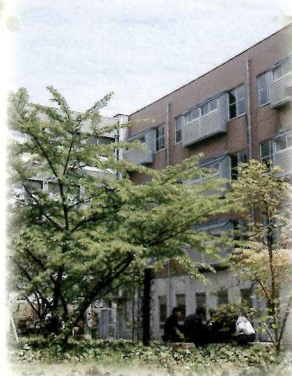
● スキー授業(1年生)  
かるた大会(1年生)  
学年保護者会(1年生)

2  
February

● 後期期末考査

3  
March

● 卒業式  
難関大合格者との座談会  
(1・2年生)



探究発表会



かるた大会



スキー授業

# 部活動

## 運動部

- |        |          |
|--------|----------|
| 陸上競技   | バスケットボール |
| 水泳     | 柔道       |
| バレーボール | 剣道       |
| ラグビー   | 山岳       |
| テニス    | フェンシング   |
| ソフトテニス | ボート      |
| 卓球     | 空手道      |
| バドミントン | 野球       |
| サッカー   | 弓道       |



吹奏楽部



フェンシング部



弓道部



野球部

## 文化部

- |     |            |
|-----|------------|
| 写真  | 囲碁         |
| 放送  | 将棋         |
| 合唱  | 園芸         |
| 茶華道 | 美術         |
| 吹奏楽 | 書道         |
| 地学  | 青陵(生徒会機関誌) |
| 物理  | 青山         |
| 生物  | クイズ同好会     |
| 演劇  |            |



茶華道部



合唱部



山岳部



空手道部



書道部

Photography by 新潟高校写真部

# 各種活動



第12回 科学の甲子園全国大会に新潟県代表として参加  
(令和5年3月17日~19日 つくば国際会議場)



京都大学ポスターセッション2022に参加し、  
探究活動成果発表(令和5年3月18日 京都大学)

## 主な大学の合格者数

国公立大学	令和5年度		令和4年度		令和3年度	
	合計	現役	合計	現役	合計	現役
北海道大	17	10	17	13	12	10
東北大	44	33	31	23	33	28
筑波大	6	4	7	5	14	12
千葉大	16	12	3	2	9	7
お茶の水女子大	1	1			3	2
東京大	16	8	6	3	9	9
東京外国語大	5	4	1	1	3	2
東京学芸大	2	2	4	3	3	3
東京工業大	9	8	7	4	5	3
一橋大	5	3	3	3	4	3
横浜国立大	5	5	3	3	9	7
新潟大	77	64	84	66	71	53
富山大	6	4	4	2	7	4
金沢大	9	5	11	9	8	8
信州大	2	2	3	2	4	2
名古屋大	4	3	1	1	1	1
京大	14	8	4	4	13	8
大阪大	5	3	2	2	2	2
神戸大	1	1	1		2	2
東京都立大	2	2	3	3	2	1

私立大学	令和5年度		令和4年度		令和3年度	
	合計	現役	合計	現役	合計	現役
青山学院大	20	15	16	9	14	8
学習院大	3	3	3	2	4	2
慶應義塾大	40	16	16	8	23	16
国際基督教大					1	1
上智大	29	14	8	7	10	3
中央大	58	49	38	27	58	38
東京理科大	66	32	46	22	33	17
法政大	52	37	29	18	14	7
明治大	81	51	35	26	41	26
立教大	34	28	15	9	8	5
早稲田大	33	19	14	9	32	19
同志社大	24	15	8	6	20	19
立命館大	22	10	26	9	33	20

国公立大学 医学科	令和5年度		令和4年度		令和3年度	
	合計	現役	合計	現役	合計	現役
北海道大			4	3	1	1
東北大	2	1	3	3	3	2
秋田大	2	2	4	3	1	1
山形大	3	2	5	5	3	3
東京大(理III)	1	1				
新潟大	21	14	19	12	23	15
富山大	2	1	2	1	4	1
福井大			1	1	1	1
名古屋大			1	1		
京大	1	1				
福島県立医大					2	1
その他国公立大	9	4	2		5	3
計	41	26	41	29	43	28
自治医大	1		1	1	2	
北里大	2	1			4	1
杏林大	4		1			
順天堂大	4		1		2	1
昭和大	2	2	2		1	
東京医大	2	2	1			
東邦大	2	2	1			
日本医大	1					
日本大	3	1	3			
関西医大			1	1		
その他私立大	8	3	8		8	
計	29	11	19	2	17	2

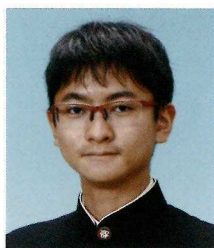


### 卒業生

#### 新潟高校の 「人環境」

進学先／東京大学理科一類

高橋 駿



新潟高校の真に優れた点は、その「人環境」です。ここに来る生徒は皆が卓越した能力・才能を持っており、各々中学校で力を十分に発揮し、或いは蓄えてきた人々です。それ故に皆さん入学したての頃は苦渋を味わうかもしれません。私などは随分苦悩しました。自分が優れていると思っていたものが大して珍しくないのだと気付かされたからです。

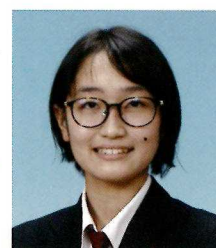
けれどもこのような環境は、実は大変素晴らしいものなのです。皆さん50m走で「自分より足の速い人と走ったらタイムが改善した」という経験はあるでしょうか。新潟高校ではあらゆる面でこれが起こり得ます。自分と並ぶ人、自分より前を行く人を常に視界に捉え、追い越したいとスパートをかける。これによって自らを成長させてゆけるのです。良い学習道具は選べても、良い学習仲間は何れも得難いものです。新潟高校の「人環境」を十分に活かして、皆さん高校生活を楽しんで送って下さい。

### 卒業生

#### 新潟高校での 充実した毎日

進学先／新潟大学医学部医学科

志村 亜衣



新潟高校には、県内各地から多くの優秀な生徒が集まります。授業や部活動、学校行事では生徒が主体となって活動することが多く、周りの生徒からの刺激を受けながら、自分で考える力や仲間と協力する力を伸ばし、自分のことを大きく成長させることが出来ます。また、理数科は講演会に参加する機会が多くあります。現在、社会で活躍されている方々からお話を聞くことができ、とても刺激になると思います。

進路実現のためには、特に復習に力を入れるようにしていました。なぜその問題を間違えてしまったのか、どのような考えがあれば解けたのかを分析し、似たような問題が出た時に同じ間違いをしないように心掛けていました。新潟高校を目指しているみなさんには、受検で辛いこともあるかもしれませんが、自分のことを信じて最後までやり抜いて欲しいと思います。

## 新潟高校の沿革

明治	25年	7月	1日	新潟市西大畑町の仮校舎にて、新潟県尋常中学校として創設
	26年	3月	12日	新潟市関屋に本校舎を新築し移転
	34年	8月		新潟県立新潟中学校と改称
昭和	23年	4月	1日	新潟県立新潟高等学校と改称
	25年	4月		初めて女子生徒7名入学
	47年	10月		会津八一歌碑建立
	60年	12月		第65回全国高等学校ラグビーフットボール大会(花園)出場
	60年			県高校スポーツ最優秀校受賞(男子)
	61年			県高校スポーツ最優秀校受賞(男子)
	63年	6月	2日	フィールズ賞および文化勲章受賞者 小平邦彦先生 講演会
平成	4年	10月	17日	創立100周年記念式典挙行
	7年	4月		理数科1学級設置
	8年	4月		普通科9学級、理数科1学級となる
	11年	2月	15日	新校舎に移転
	18年	3月	31日	通信制課程を閉じる
	23年	4月		普通科7学級、理数科2学級となる
	31年	3月		県高校スポーツ最優秀校受賞(女子)
令和	4年	10月	15日	創立130周年記念式典挙行



《創立130周年記念講演会》  
「時代に加担するということ」  
報道ステーションメインキャスター 大越 健介氏

卒業生の交流と親睦を図る

広告



新潟県立新潟高等学校

青山同窓会

東京青山同窓会

URL <http://www.tokyo-aoyama.org/>

関西青山同窓会

東北青山同窓会

TEL&FAX 025-266-5268 (新潟県立新潟高等学校内)  
URL <http://www.aoyama-dosokai.com/>



JR越後線白山駅下車 徒歩15分



〒951-8127

新潟市中央区関屋下川原町2丁目635番地

TEL 025-266-2131

FAX 025-267-7795

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

