

新潟県

## 教育月報 3 月号

第 907 号

令和 8 年 3 月 2 日発行

編集人、発行人

新潟県教育委員会

## &lt;今月号の記事&gt;

	対象校種
1 : 教育ニュースライン	P 1 全種
2 : スーパーサイエンスハイスクール (SSH) 事業	P 2 高校
3 : 令和 7 年度医学科合格のための学力向上スタートダッシュ講座について	P 3 高校
4 : 新潟県高校生 理数トップセミナーについて	P 4 高校
5 : マイスター・ハイスクール普及促進事業について	P 5 高校
6 : インフォメーション	P 6-8 全種

## 教育ニュースライン

県教育に関する最新ニュースをお知らせします。

令和 8 年度当初予算案の概要を公表しました

県教育委員会では、「新潟県総合計画」及び策定中の第 2 期「新潟県教育振興基本計画」に掲げる目標の実現に向け、

- ・一人一人の個性や能力を伸ばす教育の推進
- ・誰もが等しく豊かな教育を受けられる環境の整備
- ・児童生徒が安全に安心して学べる学校づくり
- ・生涯学び活躍できる環境づくり

の 4 つを基本方針として、施策を展開しています。

来年度の予算編成については、主として県立高校の魅力化・特色化、いじめ・不登校対策、教職員の多忙化解消など、喫緊の課題に着実に対応するための予算を計上しました。

令和 8 年度当初予算案の概要についてはこちらをご覧ください。

<https://www.pref.niigata.lg.jp/site/kyoiku/1234900902696.html>



ここでは重点的に取り組む施策について、具体的に 4 点紹介します。

## ・「県立高校の将来構想」推進事業

「県立高校の将来構想」に基づき、国際教育プログラムを導入した新しい普通科系高校や、複数の専門学科を併せ持つ「産業高校」、生徒一人一人の状況に合わせて学べる「セルフデザインハイスクール」など、目指す高校の姿を具現化する高校づくりを推進します。

・世界とつながる小中学生海外交流支援事業  
世界とつながる高校生海外研修事業

小中高生の海外派遣や研修への支援を通じて、多文化共生力及び国際的視野を養い、新潟県の地域課題の解決や産業の持続的発展に挑戦するグローバル人材や探究リーダーの育成を図ります。

## ・スクール・サポート・スタッフ市町村支援事業

教員等の業務の負担を軽減するため、教員業務の一部及び学校運営に関する事務等を教員に代わって行うスクール・サポート・スタッフを学校へ配置するとともに、配置数を拡充します。

## ・県立学校情報機器整備事業

物価高騰等の影響を強く受ける子育て世帯の経済的負担軽減及び ICT を活用した学びの推進を図るため、県立学校の児童生徒が使用する学習用端末の整備等を行います。



## スーパーサイエンスハイスクール（SSH）事業

高等学校教育課

### はじめに

「スーパーサイエンスハイスクール（SSH）」事業は、先進的な科学技術、理科・数学教育を通じて、生徒の科学的な探究能力等を培うことで、将来社会を牽引する科学技術人材を育成することを目的として、文部科学省が実施する事業です。令和 7 年度は、全国で 230 校の高等学校等が指定を受け、理数教育に重点を置くなどしたカリキュラムの開発・実践や課題研究の推進、観察・実験等を通じた体験的・問題解決的な学習等に取り組んでいます。

### 県内の SSH 指定校の主な取組

新潟県内では、新発田高等学校、長岡高等学校、柏崎高等学校、高田高等学校、新潟南高等学校の 5 校が SSH 校に指定され、それぞれ次のような研究題目を設定し、特色ある教育活動を行っています。

#### <新発田高等学校>（基礎枠Ⅲ期 3 年目）

「課題研究の質の向上により、生涯にわたって活用できる科学的探究力の育成 ～社会の諸課題に主体的・協働的に取り組み、地域・世界で活躍する「未来の俊傑」を育てる～」

科学的探究力を深めるデータリテラシーや英語を活用したコミュニケーション力を育成する、特色ある学校設定科目を通じて、課題研究の質の向上を目指しています。また、所在地域の高等学校と合同で課題研究発表会を実施しています。

#### <長岡高等学校>（基礎枠Ⅳ期 3 年目）

「未来の国際社会をリードする科学技術人材の育成～長岡高校 SSH カリキュラムの改善と生徒交流の拡大～」

長岡高等学校が中心となり、7 月末に県内外の SSH 指定校の生徒と近隣の中高生がアオーレ長岡に集い、研究成果を発表したり、実技課題に挑戦したりする「新潟県 SSH 生徒研究発表会」を開催しています。

#### <柏崎高等学校>（文理融合基礎枠Ⅳ期 2 年目）

「海とエネルギーのまち柏崎から総合知を活用して課題を解決する国際性豊かな人材の育成」

批判的思考力やデータ活用力などの課題を探究する力を育成するため、人文・社会科学系と自然科学系の専門性が相互に関連するグローバルな課題について、総合知を活用し、文理融合の探究型の課題研究を実施しています。

#### <高田高等学校>（基礎枠Ⅲ期 2 年目）

「『第一義』で世界に挑め！～日本を牽引するイノベーション人材の育成～」

日本の科学技術を牽引し、国際的に活躍できる人材を育成するため、探究的な活動に必要な思考法を習得するとともに、大学や研究所等関係機関の専門家からの指導助言を生かして課題研究を深めています。

#### <新潟南高等学校>（認定枠 1 年目）

「イノベーション人材に必要な力を育む指導支援体制『江風 SSH エコシステム』の構築」

質の高い課題研究をとおしてイノベーション人材に必要な資質・能力を全校体制で育む、産官学及び卒業生等の人材を有効に活用した持続可能な指導支援体制「江風 SSH エコシステム」を、地域社会と連携しながら構築し、全国の公立高校のモデルとなることを目指しています。

### おわりに

県教育委員会では、イノベーション創出を担う科学技術人材の育成を目指す、本県の SSH 指定校における先進的な取組を、引き続き支援していきます。

[お問い合わせ]  
高等学校教育課指導第 1 係  
電話 025-280-5611



# 令和 7 年度医学科合格のための学力向上スタート ダッシュ講座について

高等学校教育課

## はじめに

県教育委員会では、令和 2 年度から、医師を志す生徒の医学部医学科進学希望の実現を図る「医学科合格のための学力向上スタートダッシュ講座」を開催しています。この講座は、医師等による講演会や懇談会、予備校講師による教科のセミナーへの参加や、同じ志を持つ他校の生徒と切磋琢磨することをとおして、医師を目指す意志と、医学科進学に向けて学習に取り組む意欲を高めることを目的としています。

## 講座の概要・様子

- 参加生徒  
県内の高等学校 1、2 年生及び中等教育学校 4、5 年生 17 校延べ 185 人  
※ 新潟市立学校、私立高等学校の生徒も対象としています。
- 開催期日  
第 1 回：令和 7 年 10 月 4 日（土）  
第 2 回：令和 7 年 11 月 22 日（土）  
第 3 回：令和 7 年 12 月 21 日（日）
- 主な内容
  - ・ 県福祉保健部による医学部医学科新潟県地域枠制度等についての講演会
  - ・ 医学部専門予備校による医学部医学科入試制度についての講演会
  - ・ 医師・医学生との懇談会
  - ・ 予備校講師によるセミナー（国語、英語、数学）



【県福祉保健部による講演会の様子】

## 参加生徒のアンケートから

### 1 3 回の講座のアンケート集計（延べ数）

- ・ 「医師を目指す意志が高まった」に当てはまるかどうかという質問に、「当てはまる」または「やや当てはまる」と回答した生徒の割合：95.9%
- ・ 「医学科進学に向けて学習に取り組んでいこうという意欲が高まった」に当てはまるかどうかという質問に、「当てはまる」または「やや当てはまる」と回答した生徒の割合：97.3%

### 2 参加した生徒の主な感想

- ・ 知能ではなく考える力や探究心が求められている。答えのない問いに対してもっと深く考えていきたいと思った。諦めずに頑張ろうと思えた。
- ・ 入試の戦法について意識を向けられました。学力を高めることはもちろん、人格を磨いたり、どんな入試方式を選択するかなどを考えたりしていきたいと思えます。
- ・ 同じ学年の仲間と質問を交わしていく中で、知りたいことをたくさん知ることができ、モチベーションが上がった。

## おわりに

参加した生徒の多くが、この講座をとおして、医師を目指す意志と、医学科合格に向けて学習に取り組む意欲をより一層高めることができました。

県教育委員会としては、引き続き、県福祉保健部と連携し、医師を志す生徒の意欲と学力向上を図る取組を進め、医学科への進学希望の実現を支援し、将来、本県の医師として活躍する人材の育成に努めてまいります。

【お問い合わせ】  
高等学校教育課指導第 1 係  
電話 025-280-5611



## 新潟県高校生 理数トップセミナーについて

高等学校教育課

### はじめに

県教育委員会では、新潟大学理学部の協力を得て、数学や理科に関する体験的・探究的な学習活動を行うことをとおして、本県高校生の興味・関心と知的探究心等を育成することを目的とした「新潟県高校生 理数トップセミナー」を開催しています。

### 理数トップセミナーの概要

今年度は、令和 7 年 10 月 18 日(土)、新潟大学理学部を会場に実施しました。当日は、高等学校と中等教育学校後期課程の生徒 25 グループ 146 人が参加し、「理数学力コンテスト」の筆記競技・実験競技と「数学探究セミナー」に取り組みました。

### セミナーの様子

「理数学力コンテスト」では、物理、化学、生物、地学、数学、情報の 6 分野の筆記競技と、物理、総合の実験競技に、学校単位のチームで挑戦しました。普段の学校での考査等とは異なり、チームで協力し合って、試行錯誤しながら競技問題に取り組んでいました。

また、「数学探究セミナー」では、数学分野の探究的な課題に取り組みました。解説にも熱心に耳を傾け、終了後には講師に対して質問する姿も見られました。



【数学探究セミナーに取り組んでいる生徒の様子】



【実験競技に取り組んでいる生徒の様子】

### (参加した生徒の感想)

- ・ 仲間で取り組むと分からない所を補えたし、深く学ぶこともできた。1 人で取り組むよりも力を発揮できた。
- ・ もっと科学分野の勉強をしたいと思った。来年、またチャレンジしたい。
- ・ 他の分野とのつながりがある問題は、難易度が上がる一方で、問題の面白さもかなり上がることに気づいた。

### 科学の甲子園全国大会

当セミナーは「科学の甲子園新潟県予選」を兼ねています。「科学の甲子園全国大会」は、各都道府県の高等学校等の代表校が、理科・数学・情報に関する筆記競技と実技競技を行い、知識の活用能力や、ものづくりの能力、コミュニケーション能力などを競う大会です。

今年度は、令和 8 年 3 月 20 日(金)～23 日(月)に茨城県つくば市で開催されます。県予選の結果、新潟高等学校が県代表として出場します。

### おわりに

本セミナーの実施が高等学校等での探究的な学習の推進につながり、参加者の中から、将来、理数分野の最先端で活躍する人物が現れるよう、今後も取組の充実を図ってまいります。

【お問い合わせ】  
高等学校教育課指導第 1 係  
電話 025-280-5611



# マイスター・ハイスクール普及促進事業について

高等学校教育課

## はじめに

「マイスター・ハイスクール普及促進事業」は、令和 6 年度から実施している文部科学省の委託事業であり、今年度が最終年度です。

この事業では、「次世代の水産業・農業を担うプロフェッショナルの育成」をテーマに、拠点校である海洋高校と普及対象校の高田農業高校が連携し、「TAN-KY (探究) プロジェクト」をとおして様々な取組を進めてきました。

## TAN-KY プロジェクトの主な取組

### 1 アクアポニックスによる養殖と水耕栽培

アクアポニックスは、魚を育てた水を利用して野菜を栽培する新しい形の農業です。今年度は、上越市立水族博物館のアクアポニックス企画展を、海洋高校と高田農業高校の生徒が協力して運営しました。企画展では、両校の生徒による成果発表や、錦鯉を用いたアクアポニックス展示などを行いました。こうした取組を通じて、来場者にアクアポニックスだけでなく、環境保護の大切さについても伝えることができました。



【上越市立水族博物館のアクアポニックス展示】

### 2 有機肥料の製造と有機農業の実践

海洋高校では、(株)柏崎エコクリエイティブから技術指導を受け、カニ殻や地元の漁業協同組合から提供された投棄魚などを原料とした有機肥料を製造しました。今年度は、高田農業高校で、この肥料を使用した有機農業を実践し、ジャガイモの栽培試験や栄養成分の測定によって、肥料の効果を科学的に検証することができました。また、海洋高校の近隣住民の

皆様を対象に、肥料の無料配布会や寄せ植え体験会を行い、有機農業を広めることができました。



【有機肥料を用いた寄せ植え体験会】

### 3 新潟オリジナルます寿司の開発

製造工程での HACCP 認証を取得した海洋高校が加工したサーモンと、GLOBALG. A. P. 認証を取得した高田農業高校が栽培したコシヒカリを使用した、オリジナルます寿司を開発しました。完成した製品は、上越市の(株)ホテルハイマートから、駅弁「新潟いただきマス寿司」として発売され、取組の成果を広く伝えています。



【両校の成果が結集した駅弁・新潟いただきマス寿司】

## おわりに

これまでの取組により、地域の産業界と専門高校との連携が深まり、産業人材育成につながる教育を展開することができました。

県教育委員会としては、引き続き、この事業の取組の成果を県内の他の専門高校へ広げ、次世代のプロフェッショナルに求められる資質・能力を育成していきます。

【お問い合わせ】  
高等学校教育課 指導第 2 係  
電話 025-280-5612



# インフォメーション

## ●県立歴史博物館(長岡市)

### 県立歴史博物館 友の会主催展 「第 21 回マイ・コレクション・ワールド」

県立歴史博物館では、一般のコレクターが収集したコレクションを紹介する展覧会を開催しています。第 21 回となる今回は「越後の凧」「模型でたどる鉄道の歴史」「My 博物館グッズ」など、個性あふれる多数のコレクションを紹介します。親しみやすいものから珍しいものまで、幅広く楽しむことができます。

同会場で、kid's 考古学研究所主催の「第 6 回 kid's 考古学新聞コンクール」の全国巡回展も行われています。全国から寄せられた 82 点の応募作品のうち、入選した 27 点を展示。5・6 年生の部では、長岡市の小学 5 年生の作品が最優秀賞を受賞しています。子どもたちの豊かな発想と努力の成果をご覧ください。



マイ・コレクション・ワールドより「My 博物館グッズ」

- 会 期 開催中～3月22日(日)
- 開館時間 午前9時30分～午後5時  
(入館は16時30分まで)
- 会 場 県立歴史博物館企画展示室
- 休 館 日 月曜日  
(月曜が祝休日の場合は翌平日)
- 観 覧 料 無料  
(常設展示を観覧する場合は観覧券が必要)

県立歴史博物館  
所在地 長岡市関原町1丁目2247-2  
TEL:0258-47-6130  
URL: <https://nbz.or.jp/>

## ●県立近代美術館 (長岡市)

### 企画展「描く人、安彦良和」

『機動戦士ガンダム』のキャラクターデザイナー兼アニメーションディレクターをつとめ、現在は漫画家としても活躍する安彦良和(1947-)の回顧展。デビュー当初から最新作の漫画作品まで、800点を超える貴重な作品、資料によって約50年の軌跡を紹介します。

○会 期 3月7日(土)～5月24日(日)

○休 館 日 毎週月曜日

※5月4日(月)は開館し、5月7日(木)休館

○観 覧 料 一般 1,700円(1,500円)

大学・高校生 1,000円(800円)

中学生以下 無料

※( )内は有料20名以上の団体料金。

※大学・高校生は学生証をご提示ください。

※障害者手帳をお持ちの方は観覧料が免除。  
手帳をご提示ください。



◎創通・サンライズ  
◎スタジオぬえ・サンライズ  
◎学研・松竹・バンダイ  
◎安彦良和/KADOKAWA

### 「コレクション展 第5期」

3つのテーマでコレクションを展示します。

- ◇ 近代美術館の名品
- ◇ 立体・彫刻の楽しみ
- ◇ 没後10年 久保田成子

○会 期 2月28日(土)～5月31日(日)

○休 館 日 毎週月曜日

※5月4日(月)は開館し、5月7日(木)休館

○開館時間 午前9時～午後5時

(観覧券販売は午後4時30分まで)

○観 覧 料 一般 430円(340円)

大学・高校生 200円(160円)

中学生以下 無料

※( )内は有料20名以上の団体料金。

※大学・高校生は学生証をご提示ください。

※障害者手帳をお持ちの方は観覧料免除。  
手帳をご提示ください。

### 「親子ふれあいデー」

○中学生以下の子を同伴する保護者のコレクション展観覧料が無料になります。(企画展は対象外)

※3月の親子ふれあいデーは、3月14日(土)です。

県立近代美術館  
所在地 長岡市千秋3丁目278-14  
TEL:0258-28-4111  
URL: <https://kinbi.pref.niigata.lg.jp/>



## ●県立万代島美術館(新潟市)

## 大カプコン展

## —世界を魅了するゲームクリエイション



©CAPCOM

世界的ゲームソフトメーカー カプコンは、『ストリートファイター』シリーズや『モンスターハンター』シリーズなど数多くの人気タイトルを開発し、世界の人々を魅了してきました。本展では、初期の貴重な企画書やポスター原画、体験型コンテンツ、最新技術など、ゲーム誕生の壮大なプロセスとそれに関わるクリエイターたちの想像力と実現力に迫り、日本が誇るゲーム文化を捉え直します。

- 会 期 3月14日(土)～6月21日(日)
- 休 館 日 月曜日(ただし3月23日(月)、5月4日(月祝)は開館)
- 開 館 時 間 午前10時～午後6時  
(観覧券の販売は午後5時30分まで)
- 観 覧 料 一般1,800円(1,600円)  
高校・大学生1,500円(1,300円)  
※中学生以下無料  
※( )内は有料20名以上の団体料金。  
※障害者手帳をお持ちの方は観覧料免除。

ゲーム初心者の方にも気軽にドット絵が作成できるカプコンピクセルラボをはじめ、楽しいコンテンツが豊富にそろった展覧会です。  
\*詳細はHPでご確認ください。

県立万代島美術館  
所在地 新潟市中央区万代島 5-1 朱鷺メッセ内  
万代島ビル 5階  
TEL:025-290-6655  
URL: <https://banbi.pref.niigata.lg.jp/>

## ●県立自然科学館(新潟市)

## プラネタリウム春の番組

## 「スペースオアシス 宇宙に存在する水」

わたしたちが生きていくために必要不可欠な「水」。

地球に豊富に存在している水は、他の太陽系の星にも存在するのでしょうか。

水からは水素と酸素が取り出せるなど、他の星で調達できる水の存在は宇宙開発の大きな進歩となります。

月のクレーター、金星の焼けつくような大気、火星の砂漠、木星や土星の凍った衛星など、広大な太陽系をめぐる、水を探す美しい旅へ出かけよう。



©Brno Observatory and Planetarium

- 会 期 3月14日(土)～6月14日(日)
- 会 場 1階 プラネタリウム
- 観 覧 料 大人210円  
小・中学生100円  
※別途入館料(大人580円/小・中学生100円)  
※障害者手帳、療育手帳をお持ちの方は入館料・観覧料が免除になります。券売所で御提示ください。
- 休 館 日 火曜日(3月24日、31日、5月5日は開館)、5月11日(月)
- 開館時間  
(平日) 午前9時30分～午後4時30分  
(土日祝) 午前9時30分～午後5時  
(入館券の販売は閉館30分前まで)

県立自然科学館では平日に限り、団体用プラネタリウムや実演プログラムを用意しています。詳しくは[こちら](#)を御覧ください。

県立自然科学館  
所在地 新潟市中央区女池南 3-1-1  
TEL:025-283-3331  
URL: <https://www.sciencemuseum.jp/>



●県埋蔵文化財センター（新潟市秋葉区）  
企画展「発掘！新潟の遺跡 2025」

○期日：開催中～3月15日（日）  
○会場：県埋蔵文化財センター

最新の発掘調査や整理作業の成果を紹介。村上市上野遺跡、上越市古屋敷割遺跡、南魚沼市六日町藤塚遺跡などを展示します。

※入館・観覧無料



縄文時代の焼人骨集積土坑（村上市上野遺跡）

《関連イベント》

- ◆第 29 回遺跡発掘調査報告会  
3月8日（日）午前10時～午後4時  
・令和7年度の調査成果報告  
・シンポジウム「燃やす縄文人？縄文時代の弔い方」  
会場定員 80 名（当日先着）  
オンライン配信定員 90 名  
（3月5日（木）まで受付）

※詳細は HP で確認ください

新潟県埋蔵文化財センター  
所在地 新潟市秋葉区金津 93 番地 1  
TEL:0250-25-3981  
E-mail: niigata@maibun.net  
URL: <http://www.maibun.net>



※PDF ファイルで御覧の方は、下線部(Web ページアドレス)をクリックすると、直接該当 Web ページにジャンプしますので御活用ください。

※県ホームページからバックナンバーも御覧いただけます。新潟県「教育月報」で検索してください。

教育月報

●新潟県民会館（新潟市）

「木梨憲武展－TOUCH」

SERENDIPITY－意味ある偶然



これまでの展覧会ツアーで延べ 122 万人動員した木梨憲武の3度目となる全国巡回展を新潟で初開催！アーティストとして高い評価を受ける木梨憲武の自由な表現と鮮やかな色彩で観る人を幸せにする「木梨憲武」らしい作品の数々はもちろん、新たな手法を用いた新作も登場予定です。新潟初開催の「木梨憲武展」をお楽しみに！

- 会 期 5月23日（土）～6月28日（日）
- 休 館 日 6月15日（月）
- 時 間 午前10時～午後5時  
（最終入場は午後4時30分）
- 観 覧 料 【前売券】 一般 1,600 円  
                  中高生 1,200 円  
                  小学生 600 円  
                  【当日券】 一般 1,800 円  
                  中高生 1,400 円  
                  小学生 800 円

※詳しくはホームページをご確認ください。

新潟県民会館  
所在地 新潟市中央区一番堀通町 3-13  
TEL:025-228-4481  
URL:<https://www.niigata-kenminkaikan.jp/>

発行所 新潟県教育庁総務課  
所在地 〒950-8570  
新潟市中央区新光町 4 番地 1  
電 話 025-280-5587  
F A X 025-285-3766  
E-mail  
Web 版 URL :  
<https://www.pref.niigata.lg.jp/site/kyoiku/>  
本紙に関する御意見がありましたら、お寄せください  
<無断転載を禁ず>