

今 提案したいのは 教育の在り方  
子どもはよりよく生きようとしている  
このことにもう一度立ち返りたい

教育のニューノーマル

エージェンシー

Learning Support

**世界を変える力をもった  
生徒を育む教育課程研究(1年次)  
～エージェンシーを育む視点からの教育課程編成～**



<https://youtu.be/Sn-QUSI5mgk>  
研究紹介動画  
はこちら

新潟大学附属新潟中学校教育研究発表会(すべてオンラインでの開催となります)

10月 8日(金)～ 全教科・領域授業動画配信(22日まで)

10月16日(土) 全学級 学級活動ライブ配信, 生徒が附中を語る会, 講演会, これからの教育を語る会

10月22日(金) 全教科・領域の生徒が学びを語る会・授業協議会, 講演会



# 附属新潟中の教育研究発表会おすすめポイント

お待たせいたしました。附属新潟中学校の研究会がパワーアップして、オンラインで戻ってきました。このような社会の状況だからこそ、先生方が参加しやすい、学びたくなる、明日から取り組みたくなる内容・形でオンライン研究発表会を開催します！

**おすすめポイント① 単元・題材全体の実際を1本の動画にまとめました。**

「1時間の研究授業だけ見てもわからない。その前の時間や単元・題材の最後に生徒がどうなっていたのかを見たい。」 そんな声にお応えして、単元・題材全体を1本の動画にまとめました。生徒の学びのストーリーをご覧ください。

**おすすめポイント② 授業動画視聴のみのお申し込みもOK！**

「研究会に参加したいけど、忙しくてなかなか時間が作れない。」 そんな声にお応えして、授業動画視聴のみのお申し込みも大歓迎！2週間、動画を配信しますので、好きな時に、好きなだけ、興味のある教科・領域の授業動画をご覧ください。明日から生かせる教授行動や授業づくりのヒントが♪

**おすすめポイント③ 学級活動ライブ配信！**

中学校ではあまり行われない学級活動の公開授業。全学年・学級で学級活動を朝の会からライブ配信で公開します。明日からの学級経営のヒントが♪

**おすすめポイント④ 土曜日1日開催！**

土曜日1日開催をします。オンラインだからこそ、ご自宅でゆっくりご覧いただければいかがでしょうか。興味のある内容・ご都合のつく時間帯のみの参加も大歓迎です！



**A~G**の内容で実施します。興味・関心のある内容にお申込みください。  
 これからの学校・教育の在り方，明日の活力になる  
 授業づくりのヒントが盛り沢山の内容になっています！

**A** 10月8日(金)授業動画配信(~22日(金)まで)

エージェンシーを育む全教科・領域の授業をご提案します！

教科等	単元・題材名
国語	トロッコ 芥川龍之介(1年)
社会	世界恐慌と日本(3年)
数学	一次関数(2年)
理科	天気の変化~風の吹き方~(2年)
音楽	つながる音楽「ほらね、」(2年)
美術	附中アートプロジェクト2021(3年)
保健体育	球技 ゴール型 アルティメット(3年)
技術・家庭 (技術分野)	生活に役立つ製品の設計 ~材料と表面処理の技術~(1年)
技術・家庭 (家庭分野)	やさしい調理で 私も社会もよりよくしたい！ ~持続可能な食生活の 実現に向けて~(2年)
英語	Lesson 3 Every Drop Counts (2年)
総合的な 学習の時間	私の好きを探究しようⅡ(1年)
特別活動	行事の活動を通して得た能力やスキルを 生かし、よりよい学級生活を実現してい こう(3年)
特別の教科 道徳	① 生命の尊重 (3年) ② よりよく生きることと働くこと(2年)

エージェンシーを育む当校の授業論や各教科・領域の単元・題材の概要は右のQRコードを読み取って宣伝動画をチェック！  
<https://drive.google.com/file/d/1DF37QGSXiv6miqWOT-Y3n-dNfiwVAKMJ/view?usp=sharing>



10月6日(水)  
申し込み締切

10月8日(金)  
授業動画配信  
スタート

10月16日(土)  
教育研究発表会  
第1部

10月22日(金)  
教育研究発表会  
第2部



10月16日(土)教育研究発表会第1部

**B** 9:15~10:45 (Zoom受付8:45から)

・全学級 学級活動ライブ配信  
 学級でエージェンシーを発揮し，学級をよりよくしようとする生徒の姿をご覧ください。

※学活授業構想はこちら！  
<https://drive.google.com/file/d/1PqdHUZpZhg0h4vH658nOQGhuIgtLZlu/view?usp=sharing>



**C** 13:00~14:50 (Zoom受付12:30から)

・附中を語る会  
 代表生徒・教師・研究指導者で今年度の附中の取り組みについて語ります。  
 ・木村優先生講演会 ※詳細は別紙  
 「2021 教育改革グローバル・トレンドから見るエージェンシー」

**D** 15:10~16:35

・これからの教育を語る会  
 当校の取り組み，木村先生のご講演を基に，参会者・当校職員・研究指導者でエージェンシーを育む今後の教育の在り方についてグループで語り合います。

10月22日(金)教育研究発表会第2部

配信動画を事前にご覧になっていた上で，エージェンシーを育む各教科・領域の授業の在り方を生徒の声・学びの姿を基に協議します。

**E** 13:15~14:15 (Zoom受付13:00から)

生徒が学びを語る会・授業協議会Ⅰ  
 (国・美・技・家・総・音・道)

**F** 14:40~15:40 (Zoom受付14:25から)

生徒が学びを語る会・授業協議会Ⅱ  
 (社・理・英・数・体・特活)

**G** 16:00~17:10 (Zoom受付15:45から)

一柳智紀先生講演会 ※詳細は別紙

「これからのカリキュラム・マネジメントの在り方  
 ~附属だからではない。どの学校でもできること~」

## ○ 研究全体の指導者・講演内容



福井大学 教授  
木村 優先生

10月16日(土) 木村優先生ご講演

### 演題「2021 教育改革グローバル・トレンドから見るエージェンシー」

これからの教育の在り方を考える際に欠かせないキーワード「エージェンシー」。教育再生実行会議6月の第12次提言でも登場してきています。日本イノベーション教育ネットワーク（協力OECD）の研究リーダーであられた福井大学教授木村優先生から、その考え方・育成する方向性などをご示唆いただきます。



新潟大学 准教授  
一柳 智紀先生

10月22日(金) 一柳智紀先生ご講演

### 演題「これからのカリキュラム・マネジメントの在り方 ～附属だからではない。どの学校でもできること～」

4月から継続して当校の授業を参観していただいている新潟大学准教授一柳智紀先生からこれからのカリキュラム・マネジメントの在り方についてご講演いただきます。「附属だからできるんでしょ?」「カリマネってよくわからない。単元配列表を作ればいいのか?」そんな疑問を解消します。

## ○ 各教科・領域の指導者・協力者(敬称略)

教科等	指導者				協力者	
	大学		行政・学校			
国語科	鈴木 恵	新潟大学	山田 綾子	新潟市立総合教育センター	亀山 岳彦	新潟市立白根北中学校
社会科	宮園 衛	新潟大学教職大学院	川本 慎一	新潟市立総合教育センター	澤田 健太郎	新潟市立南浜中学校
数学科	阿部 好貴	新潟大学教職大学院	小泉 浩彰	新潟市立岡方中学校	細川 伸子	新潟市立高志中等教育学校
理科科	土佐 幸子	新潟大学教育学部	大川 正史	五泉市立五泉中学校	今井 友之	加茂市立加茂中学校
音楽科	伊野 義博	新潟大学	江口 陽子	新潟市立総合教育センター	松川 知樹	新潟市立東新潟中学校
美術科	丹治 嘉彦	新潟大学教育学部	比後 慎一	燕市立燕中学校	丸山 広大	佐渡市立佐和田中学校
保健体育科	天野 達郎	新潟大学教育学部	高見 潤	新潟市教育委員会学校支援課	渡辺 光	新潟市立内野中学校
技術・家庭 技術分野	平尾 篤利	新潟大学教育学部	軽部 直幸	新潟市立総合教育センター	鈴木 知宏	新発田市立本丸中学校
技術・家庭 家庭分野	山口 智子	新潟大学教育学部	逸見 東子	新潟市立光晴中学校	高橋 理子	新潟市立新津第一中学校
英語科	松澤 伸二	新潟大学教育学部	中川 久幸	新潟市教育委員会学校支援課	山崎 寛己	新潟市立下山中学校
道徳	中野 啓明	新潟青陵大学	田中 修二	新潟市立女池小学校	佐久間 奈々子	新潟市立宮浦中学校
総合	一柳 智紀	新潟大学教職大学院	片山 敏郎	新潟市教育委員会学校支援課	坂井 友紀	新潟市立白新中学校
特別活動	田村 和弘	新潟大学教職大学院	関根 廣志	新潟県政記念館	石田 勇弥	新潟市立南浜中学校



## ○ 申し込み方法

- ① 下記の申し込みフォームより必要事項を記入の上、10月6日(水)までにお申し込みください。参加費は無料です。



<https://forms.gle/uqhY74CdEixGwWPA9>

- ② お申し込みいただいた方に10月8日(金)に以下の内容をお申し込み時に登録いただいたメールアドレス宛に送付いたします。
- ・ 研究全体発表動画(全体論も併せて)
  - ・ お申し込みいただいた教科・領域の授業動画URL(教科論・指導案・配布資料等の授業資料も併せて)
  - ・ お申し込みいただいた教育研究発表会の内容に参加するためのZoomURL・ミーティングID・パスコード

たくさんのご参加，お待ちしております！

お問い合わせ先

新潟大学附属新潟中学校 研究主任 山田 耀

TEL : 025-223-8341

Mail : [agency2021@fuchu.ngt.niigata-u.ac.jp](mailto:agency2021@fuchu.ngt.niigata-u.ac.jp)

H P : <https://www.fuzoku-niigatajhs.jp>