## 新潟大学附属新潟中学校 令和5年度 春の公開授業研究のご案内



### 研究主題:

世界を変える力をもった生徒を育成する教育課程の編成(3年次) ~エージェンシーを育む視点からの教育課程編成~

# Together 生徒と教師が語り合い, 共に学校を創る



エージェンシーを育む視点からの教育課程 「エージェンシー」とは、 「変化を起こす ために、自分で目標を設定し、振り返り、 責任をもって行動する能力」(OECD. 2019)。これは、当校の教育観である 「子どもたちはよりよく生きようとしてい る」に合致します。私たちは「世界を変え る力をもった生徒!の姿を、生徒がエー ジェンシーを発揮している姿と捉え直し, 研究主題を「世界を変える力をもった生徒 を育む教育課程の編成」とし、エージェン シーを育む視点から教育課程を編成してい ます。

附属新潟中が目指している授業とは…?

私たちが目指しているのは、授業においてもエージェン シーを育むこと。それは、「その単元・題材での学びの中 で、課題への当事者としての責任を見いだしながら、自ら 意思決定したり他者と協働したりしながら、自分の関わる 世界(人・事象・情況)をよりよくしようとし、次なる場 面でも行おうとしていく姿」です。

教師がもっている答えを教える、 明らかにさせていく授 業から、教師と生徒が一緒に学ぶ、生徒が自ら学ぼうとう する学習者主体の探究的な学習をつくり上げるとともに, 学校に留まらず学んでいく生徒の姿を目指しています。

春は4つの授業を提案します。私たちと一緒に、これか らの授業の在り方を一緒に考えましょう。

### 春の公開授業一覧(対面公開)

教科	授業日時等	授業者	単元・題材名	単元の概要
理科	6月7日(水) 授業 14:00~14:50 協議会等 15:10~16:30	坂井 浩紀	複合単元 サステナブルな 海上都市 (3年)	人口過密の解消と環境保全を目的に、国連が注目している「海上に浮かぶサステナブル都市構想」。本単元では、サステナブル海上都市を考えることを「中心の問い」とし、様々な単元を探究的に学習していきます。サステナブルな海上都市を考えるうえでの多くの問題意識を、教師と生徒が協働して問題解決に向かう授業を提案します。
数学	6月21日(水) 授業 14:00~14:50 協議会等 15:10~16:30	川村 真広	選挙 × 標本調査とデータの活用 (3年)	成人年齢18歳。新潟市の選挙管理委員会ホームページに 「選挙と中学生」という啓発コーナーを依頼された生徒が、 開票作業における標本調査について探究的に調査していく 単元です。標本の大きさや取り出す回数の妥当性など、合 意形成しながら課題解決する授業を提案します。
英語	6月26日(月) 授業 14:00~14:50 協議会等 15:10~16:30	田中 健太	外国の方に日本の世界 遺産を紹介しよう (3年)	外国の方に日本の世界遺産を紹介する活動を行うことを ゴールに、単元を生徒と教師が共に創っていきます。世界 遺産の魅力のみならず、それが抱える課題についても考え、 よりよい社会の実現に向けて責任をもって発表します。単 元の途中でゲストを招いたり、非同期型の動画共有アプリ を用いたりと、新たな授業を提案します。
国語	6月27日(火) 授業 14:00~14:50 協議会等 15:10~16:30	水口 剛志	心に火をつける言葉 〜漢文から学ぶ生き方 のヒント〜(3年)	漢文の学習を通して、漢文から自分の座右の銘を見つけ、紹介する活動をゴールとした単元です。現代の名言と漢文との関連に気付いた生徒が、漢文から自らの生き方のヒントを見付けようと、協働しながら漢文を読んでいきます。 そして、自らの学びを共有したいと思って、自分で表現方法を選んで発信していく授業を提案します。

※ この他の教科は10月26日(木)・27日(金)の教育研究発表会で公開予定です。

### お申込み方法

- Googleフォーム (<a href="https://forms.gle/ZUw7vid7EqJTot2n8">https://forms.gle/ZUw7vid7EqJTot2n8</a>)より<mark>授業日の2日前までに</mark>お申込みください。 授業日が近付きましたら、授業者より授業案等をメールで送付させていただきます。 QRコードからも申し込めます →

授業のみの参観もお待ちしております。



〇新潟大学附属新潟中学校の日々の研究の歩みをタイムリーに更新しています。授業づくり・学校づくりのヒントが満載!

HOME | 新潟大学附属新潟中学校教育研究会 (fuzoku-niigatajhs.jp)

お問い合わせ先

新潟大学附属新潟中学校 研究主任 田中健太

TEL: 025-223-8341

Mail: tanaka@fuchu.ngt.niigata-u.ac.jp