新潟県立教育センターだより

Niigata Prefectural Education Center





## 新潟県立教育センターでは、教育課題についての調査・研究を行っています

## ○ 学級・ホームルーム経営

当センターでは「子どもの人間関係づくり」に焦点化した研究を行っています。学級・ホームルーム経営における先生方の悩みなどを調査した上で、協力校園に幼児・児童・生徒が多様な価値観に触れ、互いの違いを認め合い、共に生きていく力を育む「話合い活動」を実践していただきました。また、上越教育大学の赤坂真二教授から、発達段階に応じた教師の関わり方や子どもの発達を促すためのポイントについて助言をいただき、実践と座談会の様子とあわせて、令和6年度の教育フォーラムで公開しました。

今年度は「みんながいきいき!学級づくり講座」でその成果を発表するとともに、幼稚園・こども園・保育園から、小学校、中学校、高等学校、特別支援学校の15年間を見据えた系統的な学級経営の在り方について、協議を行いました。今後も引き続き本講座を中心にして、研究を進めます。

なお、令和6年度の教育フォーラムの内容は、 Plantで令和8年2月27日まで視聴することができます。是非、ご覧ください。

研修名:第18回教育フォーラムアーカイブ配信

研修コード:253010-160



高等学校の 実践の様子



幼稚園の 実践の様子

## ○ キャリア教育(アントレプレナーシップ教育)

新潟県教育委員会では、各学校のキャリア教育 を、児童生徒を主語に、右の「アントレプレナー シップ教育の4つの視点」で見直すことを推進し ています。

当センターでは、令和7年6月26日に「アントレプレナーシップ(起業家精神)を育むキャリア教育推進講座」を開催して、立命館小学校の正頭英和先生から講義・演習をしていただきました。講座では同じ校種間での協議に加えて、小・中・高・特と校種をこえて協議を行い、自校の取組を多角的な視点で改善することを支援しています。

なお、令和6年度の正頭先生の講義は、Plantで令和8年3月13日まで視聴することができます。

また、「アントレプレナーシップ教育講師派遣 事業」では、毎年講師と実施校が増えています。

今後も、各学校のキャリア教育を見直すために 有効な方策について、研究を進めます。 アントレプレナーシップ教育の4つの視点

自ら課題を見つける

実社会(地域)とつながる

失敗体験から学ぶ

社会に新たな価値を提供する

#### アントレプレナーシップ教育講師派遣事業実績

R5実績(回)	91
R6実績(回)	110

※R6校種別内訳

小 (68) ・中 (31) ・特支 (3) ・高 (8)

研修名: アントレプレナーシップ(起業家精神)を育むキャリア教育推進講座

研修コード:253010-085-1

## ○ 探究的な学び・デジタル教材活用

デジタル教科書は、「主体的・対話的で深い学び」の視点からの授業改善や、特別な配慮を必要とする児童生徒等の学習上の困難低減のため、段階的な導入が進められています。令和6年度から全ての小・中学校等で、小学校5年生から中学校3年生に英語のデジタル教科書が導入されました。また、算数・数学やその他の教科については、学校現場での環境整備や活用状況等を踏まえて段階的に導入されています。令和6年度には、文部科学省が「学習者用デジタル教科書の効果・影響等に関する実証研究事業」を行い、成果報告書とリーフレット(下図)を公表しました。今年度、当センターでは、その報告書とリーフレットをもとに研究を行い、研修内容の充実を図っています。

また、「探究的な学び」を実現するための一つのアプローチとして、生成AIが教育現場で活用されています。当センターでは、今年度、校務や授業での活用方法を学ぶ「生成AI活用講座」を実施しました。さらに、県立長岡大手高等学校が長岡技術科学大学と連携して行っている「データサイエンスリテラシー教育を包括した新しい探究活動」である「探究ゼミ/DXformy Future」に注目して、調査・研究を進めています。今後、研究の成果を多くの学校に役立てていただけるように、研修等で周知していきます。



文部科学省「令和6年度『学習者用デジタル教科書の効果・影響等に関する実証研究事業』 リーフレット」より

#### お知らせ

#### 「デジタル教科書展示コーナー」を設置しました。

当センターでは、新潟県学校教育情報化推進行動計画に基づき、教育活動におけるICT活用の推進を目的として、デジタル教材、生成AI等についての調査・研究を行っています。その取組の一環として、このたび「デジタル教科書展示コーナー」を設置しました。

このコーナーでは、デジタル教科書(国、地・公、数、理、英)を自由にご覧いただけます。実際に操作を体験していただくことで、授業での活用イメージをつかむことができます。 研修等で来所された際には、ぜひお立ち寄りいただき、体験してみてください。

#### 1 展示内容

中学校・高等学校の主要教科のデジタル教科書 (小学校のデジタル教科書は今後展示予定)

# 2 開設場所新潟県立教育センター情報棟 2 F「カリキュラムプラザ」

3 開設時間

平日 9:30~16:30 (閉庁日を除きます)

