

# 北海道教育大学附属札幌中学校

## 令和5年度夏季・冬季教育研究大会【第3次案内】

「自他」を往還し、批判的・創造的に学ぶ生徒の育成〈研究三年次〉

### 冬季教育研究大会 2月1日(木)

#### 第一部

受付 9:00- 9:30 事前交流 9:30- 9:45 授業公開 9:55-10:45 研究討議 10:55-12:15

社会	(2年) 東北地方の 「特色ある事象」の成立条件を追究しよう ～生活・文化を中核とした考察の仕方を用いた場合～ 授業者:田口 祐弥 共同研究者:池田 考司、星 瑞希
数学	(2年) 「データの分布」 ～よりよい PPDAC サイクルとは～ 授業者:岩本 和馬 共同研究者:佐々 祐之
技術・家庭 (技術)	(1年) 3D プリンタでモノづくり 「強度を維持して環境にやさしく」 授業者:本間 湊 共同研究者:佐藤 正直

#### 第二部

受付 12:50-13:20 事前交流 13:20-13:35 授業公開 13:45-14:35 研究討議 14:45-16:05

理科	(2年) 生命領域 体のつくりと働きの探究 授業者:仲鉢 大地 共同研究者:柚木 朋也、高久 元
美術	(1年) 自分の生活を彩るフックを考えよう 授業者:阿部 永 共同研究者:花輪 大輔
道徳	(1年) 先生にも「正解」が分からない 問いを、一緒に考えよう ～モラル・エージェンシーの育み～ 授業者:鈴木 真之介 共同研究者:山田 真由美

### 教育講演会 西岡 加名恵 氏

#### 「パフォーマンス評価を活かしたカリキュラム・マネジメント」

京都大学大学院教育学研究科・教授。専門は教育方法学(カリキュラム論、教育評価論)。日本学術会議会員、日本教育方法学会理事、日本カリキュラム学会理事、教育目標・評価学会理事など。内閣府第3期SIP課題「ポストコロナ時代の学び方・働き方を実現するプラットフォームの構築」サブ・プログラムディレクター(2023年4月～2024年3月)なども務める。

主な著書に、単著『教科と総合学習のカリキュラム設計』(図書文化、2016年)、編著『「資質・能力」を育てるパフォーマンス評価』(明治図書、2016年)、共編著『教科の「深い学び」を実現するパフォーマンス評価』(日本標準、2019年)、編著『高等学校教科と探究の新しい学習評価』(学事出版、2020年)などがある。

※教育講演会は対面ではなく動画配信のみとなります。2月下旬に配信を行う予定です。



教科	助言者	司会者	
社会	矢野 智之(米里中学校長)	佐藤 雅哉(市教委)	渡辺 宏輝(明園中教諭)
数学	相澤 園恵(西岡中学校長)	三浦 敦司(市教委)	山崎 亘(西野中教諭)
理科	三浦 英悟(琴似中学校長)	寺田 晋哉(市教委)	高橋 直也(伏見中教諭)
美術	寺田 実(あいの里東中学校長)	森岡 香子(市教委)	市川 雅基(新川西中教諭)
技術	長縄 聡(光陽中学校長)	山口 剛(市教委)	佐藤 敦(札幌中主幹教諭)
道徳	美田 学秀(元町中学校長)	高橋 智子(市教委)	喜田貴美江(北白石中教諭)

■申込受付期間 令和5年12月13日(水)～令和6年1月17日(水)

■参会費 2,000 円

■夏季大会に参会された方や学校長推薦等の対象の方は無料でご参会いただけます。詳しくは本校 HP をご覧ください。

■今大会は対面での公開授業を基本とします。

■公開授業を録画し後日オンデマンドによる配信も行います。

■申込みは、本校ホームページの申込みフォームからお願いいたします。

■第一部と第二部の両方に参加することが可能です。

■ホームページ上のフォームから申し込んでいただいた方に、振込先等をメールにてお知らせいたします。

■お問い合わせ先(土日祝を除く)

北海道教育大学附属札幌中学校

〒002-8075 札幌市北区あいの里5条3丁目1-11

TEL:011-778-0481 FAX:011-778-0483

URL:https://www/hue-fsj.ed.jp

主催 北海道教育大学・北海道教育大学附属札幌中学校  
後援 北海道教育委員会・札幌市教育委員会・北海道中学校長会  
札幌市中学校長会・(一社)北師同窓会



北海道教育大学附属札幌中学校  
Sapporo Junior High School Attached to  
Hokkaido University of Education

