

北海道教育大学附属札幌中学校 公開授業研究会のご案内（第2次）

令和3年度は**動画配信**と
オンライン討議を
実施します

申込期間

10月1日（金）～10月29日（金）

動画配信期間

11月12日（金）～12月10日（金）

オンライン研究討議の日時

11月19日（金） 国語、社会
11月22日（月） 数学、理科
11月30日（火） 音楽、美術、
保健体育
12月1日（水） 技術・家庭、英語
15:30～16:50 に実施予定

「自ら判断・行動し、未来の創り手となる個の育成」

授業において生徒がよりの確に【振り返り（自己評価）】を行いながら、課題解決に向かうよう、教師の【支援】としての見取りとフィードバックのあり方を考えた授業実践

- 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。
- 参加費は2,000円（研究紀要代含む）です。参加費は振込をお願いしています（手数料は各自でのご負担をお願いします）。
※本学大学生は参加費無料（大学院生は除く）
- ホームページ上で申し込んでいただいた方に、振込先や動画視聴および研究討議の参加方法などをメールでお知らせいたします。研究紀要や教科ごとの資料については、動画配信の前に郵送いたします。

本校ホームページのご案内

<https://www.hue-fsj.ed.jp/>



教科	授業者	題材	共同研究者	助言者	司会者	
国語	新井 拓	1年 「思考のレッスン」+「根拠を示して説明しよう」	北海道教育大学 菅原 利晃 幸坂健太郎	札幌市立澄川中学校長 横道 幸紀	札幌市教育委員会指導主事 三浦 裕子	札幌市立前田中学校教諭 上田 浩嗣
	鈴木 真之介	3年 温かい批評 ー「人工知能」に関わる論説2編を題材に				
社会	成田 芳	2年 地理的分野 人口の面から見る「関東地方」	北海道教育大学 池田 考司	札幌市立もみじ台中学校長 兼間 昌智	札幌市教育委員会指導主事 阿部 晋也	札幌市立あやめ野中学校主幹教諭 東 岳史
	田口 祐弥	3年 公民的分野 国民が自由及び権利を保持するには				
数学	杉本 泰範	1年 図形領域 〇〇のない作図？ ～平面図形	北海道教育大学 榎本 哲士	札幌市立常盤中学校長 森 剛彦	札幌市教育委員会指導主事 三浦 敦司	札幌市立新琴似北中学校教諭 藤田 義人
	岩本 和馬	3年 図形領域 テトラバック				
理科	仲鉢 大地	1年 粒子領域 再結晶や蒸発乾固のとき、水溶液中ではどのようなことが起こっているのだろうか	北海道教育大学 柚木 朋也 渡辺 理文	札幌市立栄町中学校長 伊藤 直	札幌市教育委員会指導主事 寺田 晋哉	札幌市立もみじ台南中学校教諭 渋谷 啓一
	山田 浩之	3年 粒子領域 それぞれの化学電池の性能はどのように変わっているのだろうか				
音楽	山下 彩	1年 鑑賞「魔王」 詩の内容と曲想の関わりを感じながら鑑賞しよう	北海道教育大学 小林美貴子 寺田 貴雄	札幌市立星置中学校長 藤本 尚人	札幌市教育委員会指導主事 河合 博子	札幌市立八軒東中学校主幹教諭 相澤 聖子
美術	阿部 永	2年 身の回りの音を動きに変えて	北海道教育大学 花輪 大輔	札幌市立厚別北中学校長 木原 英俊	札幌市教育委員会指導主事 森岡 香子	札幌市立新陵中学校教諭 市川 雅基
保健体育	高村 克徳	1年 バレーボール 三段攻撃に向かうための教師の見取りとフィードバック	北海道教育大学 中島 寿宏	札幌市立新琴似北中学校長 西川 英志	札幌市教育委員会指導主事 大巻 太一	札幌市立日章中学校教諭 片山 慎司
技術・家庭	佐藤 敦	3年 エネルギーと計測制御の統合的な学習 SDGs 未来 CAR	北海道教育大学 佐藤 正直	札幌市立新琴似中学校長 小笠原健司	札幌市教育委員会指導主事 福井 浩史	札幌市立中央中学校教諭 高田 淳
英語	柏 敬太	1年 「ちがひ」を伝えよう ～和スイーツ～	北海道教育大学 志村 昭暢	札幌市立東栄中学校長 菊池 浩樹	札幌市教育委員会指導主事 上野 智恵美	札幌市立東白石中学校教諭 柳岡 拓哉
	小川原 周太	2年 Let's Read 1 History of Clocks				
学校保健	山角 亜沙美	※学校保健は授業公開はありません。 実践動画の配信のみになります。	北海道教育大学 渡部 基		札幌市教育委員会指導主事 半澤 郁子	

■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