

関係各位

北海道岩見沢市立緑中学校長 小野 篤 夫

令和7年度文部科学省研究開発学校第1年次中間報告会のお知らせ

平素より、本校の教育活動にご理解とご協力を賜り、誠にありがとうございます。北海道見沢市立緑中学校は、2025(令和7)年度より4年間、文部科学省研究開発学校の指定を受け、研究課題「自ら学ぶ生徒の育成を目指して～学びの質と学校生活の質の向上を通して、1単位時間の弾力化や日課表の工夫による創意工夫ある教育課程の編成～」に取り組んでおります。

このたび、第1年次の成果報告として、研究内容を広く公開し、研究課題への理解促進を図るとともに他校における研究成果の活用や教育課程のより一層の充実・改善にお役立ていただくことを目的として、中間報告会を開催いたします。

記

- 1 主催 北海道教育庁空知教育局 岩見沢市教育委員会 岩見沢市立緑中学校
- 2 日時 令和8年2月9日(月) 11時30分～15時30分
- 3 会場 北海道岩見沢市立緑中学校
北海道岩見沢市北本町西2丁目2番1号 電話 0126-22-0669
- 4 日程

11:00	11:30	11:55	12:40	13:50	15:30
受付	開会式	1 授業公開 ①数学 ②理科 ③ピア・サポート	昼食 休憩	2 全体会	
				開会	①実践・研究報告 ②指導講評・講演

5 内容

- (1)授業公開 「45分授業においても学びの質を高め、授業設計の改善につなげる」
 - ① 数学科 1年「7章 データの分析と活用」
授業者：T1 柴田 諒、T2 西尾 綾太
 - ② 理科 1年「学びを広げよう 科学研究」
授業者：松本 浩幸
 - ③ ピア・サポート 1年
授業者：T1 水 井 雄太郎、T2 丸 田 剛 佑 T3 大 川 沙奈美
- (2)全体会 「45分授業の授業設計・改善」及び「生み出した時間」を活用し、自ら学ぶ生徒を育成するための創意工夫ある活動の展開
開についての取組実践
 - ① 実践・研究報告 成 田 照 行 主幹教諭(研究開発指定事業部主任)
 - ② 指導講評・講演 赤 間 幸 人 教授(北海道教育大学大学院)

6 参加申し込み

- ・右のQRコードからホームページへアクセスし、参加フォームをご送信ください。
- ・申込期限は、1月30日(金)です
- ・同じ所属から複数名参加される場合は、お一人ずつお申込みください。



7 留意事項

<https://sites.google.com/iwamizawa.ed.jp/ryokuchu-kk>

- ・校内参観用に上履きをお持ちください。
- ・ご不明な点は、本校まで、電話またはメールでおたずねください。
(電話：0126-22-0669 Mail:midoric@edu.hamanasu.com)
- ・写真や動画の撮影につきましては、スマートフォンでの撮影はできません。デジタルカメラや職場のタブレットなどの撮影機器をお使いください。
- ・本校付近には飲食店がありません。昼食は各自お持ちください。昼食場所をご提供いたします。
- ・近隣にはセブンイレブン(徒歩1分)があります。

8 アクセス 岩見沢駅から徒歩8分

札幌駅から岩見沢駅へは、JR 函館本線（旭川方面行き）、25～40分



令和7年度文部科学省
研究開発学校

北海道岩見沢市立緑中学校

第1年次中間報告会

令和8年2月9日(月)

11時30分～15時30分

主催 北海道教育庁空知教育局 岩見沢市教育委員会 岩見沢市立緑中学校

11:00 11:30 11:55 12:40 13:50 15:30

受付	開会式	1 授業公開	昼食 休憩	2 全体会	
		① 数学 ② 理科 ③ ピア・サポート		開会	① 実践・研究報告 ② 指導講評・講演

(1) 授業公開

「45分授業においても学びの質を高め、授業設計の改善につなげる」



数学科

1年「7章データの分析と活用」
授業者 T1 柴田 諒 T2 西尾 綾太



理科

1年「学びを広げよう 科学研究」
授業者 松本 浩幸



ピア・サポート

授業者 T1 水井 雄太郎
T2 丸田 剛佑 T3 大川 沙奈美

(2) 全体会

実践・研究報告 成田 照行
指導講評・講演 赤間 幸人 教授(北海道教育大学大学院)

『45分授業の授業設計・改善』及び『生み出した時間』を活用し、自ら学ぶ生徒を育成する創意工夫ある活動の展開』について

参加申し込み
はWEBから

北海道
岩見沢市立緑中学校
midoric@edu.hamanasu.com

〒068-0053
北海道岩見沢市北本町西2丁目2番1号
電話：0126-22-0669

