

# 古 一 小

令和3年度～5年度 宮城県教育委員会  
個別最適な学びに関するモデル事業(第3年次)

研究主題

主体的に学びに向かい豊かに生きる力を身に付ける児童の育成  
— 児童の主体的な学びを促す「ざんなん子スタディ」の取組を通して —

# 公開 研究会

令和5年11月17日(金) 10:00～16:20 今年度の提案授業は、これだ!!

2年 国語「たからものをしょうかいしよう」

自分の大切な宝物についての紹介メモを友達と相談しながら作ります。自分に合った方法で発表の練習に取り組み、相手に伝わりやすい発表を目指します。

3年 算数「かけ算の筆算を考えよう」

掛け算の筆算の仕組みについて考えます。スタディ・ログを活用し、自分に合った適用問題を選択して、個人やペア、グループで取り組みます。

5年 理科「電流がうみ出す力」

電磁石の性質や働きについて、調べたり実験をしたりして学びます。児童自らが単元全体の学習を計画・調整し、自分に合った進度やスタイルで学習を進めます。



大崎市立古川第一小学校



## 公開当日の日程

9:30	10:00	10:45	11:00	11:45	13:00	14:15	14:30	15:40	15:45	16:20
受付	開会行事 全体会	移動	提案授業	昼食	分科会	移動	講演会	準備	全体講評 閉会行事	



## 講演会 「 学びの礎をつくる ～個別最適な学びがもたらすもの～」



札幌市立公立中学校教諭、宮城教育大学情報活用能力育成機構副機構長、同大学名誉教授を経て、今年度より現職。中央教育審議会初等中等教育分科会専門員、情報ワーキンググループ委員も務める。また、小学校プログラミング教育の手引作成委員や教育の情報化の手引作成委員、中学校学習指導要領技術分野作成委員として、文部科学省のプロジェクトにも多数参画している。 **広島工業大学 安藤 明伸 教授**



## 参加申込方法(学校職員・教育委員会関係者共通)

- 右のQRコードを読み取っていただくと、申し込みフォームに移動します。そちらからお申し込みください。
- 申し込み締め切りは10月31日(火)となります。



## お知らせ

- 当日、昼食(飲み物込みで1,000円)を斡旋いたします。注文される方は申し込みフォームで入力をお願いします。なお、昼食代は当日受付で徴収させていただきます。
  - 分科会でタブレットを使用します。大崎市立小中学校教員で参加される方はご持参ください。それ以外の方は本校よりタブレットを貸し出しますので、そちらをご利用ください。
  - 申し込みいただいた方には、今後の公開研究会についての詳しい内容をメールにてお知らせ致します。
  - 人数多数の場合は、調整させていただくこともありますのでご了承ください。
  - 古川第一小学校特設サイトでは、研究紀要・指導案のダウンロード、授業の動画を視聴することができます。資料・動画のアップロードの時期は、サイト内のお知らせ欄をご確認ください。
- ※ 古川第一小学校特設サイトについては、お申込みいただいた方への返信メールにてご案内させていただきます。

## 大崎市立古川第一小学校

〒989-6152 大崎市古川二ノ構7番67号  
 TEL 0229-22-2072 FAX 0229-22-2082  
 担当: 教頭 宇和野 智浩 研究主任 遠藤 拓海  
 メールアドレス [osaki\\_furukawa1@educ.osaki.miyagi.jp](mailto:osaki_furukawa1@educ.osaki.miyagi.jp)  
 HP アドレス <http://www2.educ.osaki.miyagi.jp/furukwawa1-s/>