

# 令和6年度 公開研究会

## 主体的に学びに向かう児童の育成

— 個別最適な学びを促す「ぎんなん子スタディ」の取組を通して —

# 高 小

令和6年11月22日（金） 12:20～16:15

算数3本+明日からの実践に生かせるワークショップ

「ぎんなん子スタディ」とは、「自分に合った学び方で勉強すること」です。児童がスタディ・ログを活用してどんな方法で誰と、どんな進め方で学ぶかなど、自分に合った学び方を選択したり調整したりしながら学習します。

### 1年「ひきざん」

授業後半の習熟で、子供たち一人一人がどの問題をどこまで進めるか、問題の難易度と量を自分自身で決め取り組めます。



### 3年「数の表し方やしくみを調べよう」

授業前半の課題解決において、子供たちが学習形態（一人で、友達と、先生と）を自由に選択して学習に取り組めます。



### 5年「面積の求め方を考えよう」

三角形の面積の求め方や公式の表し方について、子供たちが自分で作成した学習計画を基に、自分のペースで学習します。



## 公開当日の日程

11:50 12:20 12:45 13:00 13:45 14:00 15:15 15:30 16:15

受付	開会行事 全体会	移動	提案授業	移動	分科会	移動	ワークショップ
----	-------------	----	------	----	-----	----	---------

※12:05 より公開当日に使用するロイロノートの操作方法を説明します。初めて使う方や操作に不慣れな方はどうぞお聞きください。

## ワークショップについて

「明日からの実践に生かせるワークショップ」をコンセプトに、本校の実践を参観者の皆様と共有します

個別最適な学びを取り入れた授業指導案づくり						ICTの活用
1年生	2年生	3年生	4年生	5年生	6年生	
参加者の先生方一人一人に所属校をイメージしていただきながら、個別最適な学びを取り入れた授業について、すでに作成してある指導案に工夫を書き込むことで、自校に合った指導案を作成していただきます。作成時はこれまでの経験を踏まえて、本校職員が質問等にお答えすることができればと考えています。						本校におけるICTの活用（授業や校務）について紹介します。
これまでの個別最適な学習を取り入れた授業の取組（理科・社会）について紹介します。また、その際に使用した学習計画表やワークシートなどのデータを参考資料として配付いたします。						

## 参加申込方法

- 古川第一小学校公開研究会専用のクラスルームを開設しております。右のクラスコードを入力し、ご登録ください。  
クラスルームには公開研究会の申し込み用にフォームを準備しております。  
クラスルーム内のQRコードかURLを読み取っていただき、お申込みください。
- 申し込み締め切りは11月8日（金）となります。
- クラスルームに随時指導案等の資料をアップロードしますので、各自ダウンロードしていただきご参加ください。
- 校舎への入り口は、中央校舎南側昇降口となっております。上履きは各自ご持参ください。
- 分科会ではタブレットを使用します。分科会会場で本校のものをお貸しいたします。

クラスコード

2jh7i42



# 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

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/furukawa1-s/>