大崎市立古川第一小学校 自主公開研究会

自ら学びに向かい、

協働しながら成長し続ける児童の育成

一学びの深まりを生み出す











主体的・対話的で深い学びを実現するために授業をどう組み立てていくか。 児童のゴールの姿をイメージし、単元をデザインしていきます。

11/21 12:20-16:15

3本の公開授業

各教科の見方・考え方を働か せて深い学びを目指します。

分科会

提案授業を基によりよい授業 を考えていきます。

ワークショップ

学びが深まるってどんなイメージ ですか。子供の姿を基に、一緒に 考えてみませんか。

1年 ひき算



減々法を初めて学習します。 児童が協力して課題を解決し、 前時までに学習した減加法と比 較しながら引き算について学び を深めます。

理科 雷気の通り道



実験を通して「電気が通るもの」 と「通らないもの」を調べます。 前時の学びや実験結果を繋げ、電 気が通るものについて調べます。

5年 社会 わたしたちの 生活と工業生産

単元全体で学習したことを踏ま えて日本の工業生産について考 えます。知識を相互に関連付け た深い学びを目指します。

当日の日程

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、分科会で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安がある方はどうぞお聞きください。

ワークショップについて

9月に中教審から出された「論点整理(素案)」の中で、次期学習指導要領においても『多様な子供たちの「深い学び」を確かなものに』ということで「主体的・対話的で深い学び」の実装が大切になるとの方向性が示されました。

そこで、教科ごとの見方・考え方を通して、学びを深めるとはどういうことなのか、そもそも深い学びができているとは、どのようなことなのか。そのことを子供の姿を具体的にイメージしながら、参加いただいた皆さんで一緒に考えてみませんか。

参加申し込みについて

- 古川第一小学校公開研究会特設サイトを開設しております。 申し込みは特設サイトもしくは、二次元コードよりお願いいたします。
- 申込締切は11月14日(金)となります。
- 特設サイトに随時指導案等の資料をアップロードします。各自ダウンロードしていた だきご参加ください。
- 駐車場は本校校庭となります。上履きは各自ご持参ください。
- 分科会では、タブレット端末を使用します。会場で本校の端末をお貸しいたします。



公開研究会特設サイト https://sites.google.com/gs. myswan.ed.jp/r7furu1koukai



公開研究会申込フォーム https://forms.gle/PPj6mTDq EbhSHCca7

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 e-mail <u>osaki furukawa1@educ.osaki.miyagi.jp</u> 学校HP <u>http://www2.educ.osaki.miyagi.jp/furukawa1-s/</u>



古一小ゆるキャラ いしろちゃん