







# 昭島市立玉川小学校 研究発表会の流れ

2024年2月9日（金）

## 1 タイムスケジュール

第一部 研究授業 13:30~14:15	移動時間 14:15~14:30	第二部 研究発表 14:30~14:45	第三部 研究協議会 14:48~15:20	第四部 講師講話 15:20~16:10	謝辞・閉会 16:10~
お申込みいただいた学年を中心に御参観ください。 	御参観学年の協議会会場へ御移動ください。 講師講話の映像を御覧ください。 	meet配信 1. 発表の流れ 2. 教育長挨拶 3. 校長挨拶 4. 研究発表 	対面での協議 1. 分科会提案 2. 授業者自評 3. 協議会 4. 情報共有 	meet配信 1. 研究総括 2. 指導講評 3. 質疑応答 ※ 端末から御質問ください。 	meet配信 1. 謝辞 2. アンケート ※ 御回答後にお帰りください。 

授業会場 ⇒ 協議会会場

## 2 お願い

### ① 授業に関する御意見をお聞かせください

（貸出タブレット “ジャムボード”）

第三部の研究協議会で、4名前後のグループで授業について協議します。グループ内で司会と記録を選出していただき、貸出タブレットから“ジャムボード”に協議内容を御入力いただきます。議題は以下のとおりです。

#### <協議会の議題>

この授業は、研究主題「関わり合いの中で具体的に表現する児童の育成」につながっていましたか。

- ・ 有効だと思われた点
- ・ 改善が必要だと思われた点
- ・ 疑問に思われた点



## ② 講師への質問をお寄せください

(御自身のスマートフォン“スグキク”)

第四部の講師講話・質疑応答で、御来場の皆様から講師への質問を募集します。情報共有ツール「スグキク」を使用します。下のQRコードから御自身の携帯端末等で御回答ください。第三部の後に御案内しますので、講師の講話を視聴されながら御回答ください。質問は次のとおりです。

### <講師への質問>

講師への質問があれば投稿してください。文末に御所属とお名前を入力してください。

### <講師からの質問>

あなたはこの授業からどのようなことを学びましたか。来週、自校の同僚の先生に二つのことを伝えるとしたら何を伝えますか。文末に御所属とお名前を入力してください。



講師への質問はこちら

## ③ 本発表について感想アンケートにお答えください

(御自身のスマートフォン“フォーム”)

閉会后、下のQRコードよりフォームで本発表について御感想を御入力ください。用紙も用意がありますので、必要な方は職員にお声掛けください。御提出いただいた方から御退室ください。

### <アンケート>

本日の研究発表について御感想をお知らせください。



アンケートはこちら