

教育講演会

「授業のイメージを問う」 —探究と協働の学びに向けて—

講師 / 東京大学大学院教育学研究科
教授 浅井 幸子 先生



主な著書

- 『教師の語りと新教育-「児童の村」の1920年代-』
- 『教師の声を聴く
- 教職のジェンダー研究からフェミニズム教育学へ-』
- 『保育と家庭教育の誕生』
- 『幼年教育者の問い 幼児教育 知の探究3』 他

11月6日(土)に行われた
教育講演会の内容を特別に
オンデマンド公開させて
いただきます!!



滋賀大学教育学部附属小学校 第75回 教育研究発表協議会

「学ぶ術を生かし働かせる子供」を育む(3年次)

対象との関わりを極上に導く、 発達特性に応じた学ぶ術とは



発達特性に焦点を置き、
学年ごとに探究の在り方を提案!

参加費
無料

対象
教育関係者

オンライン公開参加の流れ

- 1 申し込みをする** ※表紙にQRコード有
滋賀大学教育学部附属小学校ホームページ「教育研究成果発表オンライン公開申込フォーム」より必要事項を記入して申し込みをしてください。
※連絡可能なメールアドレスを正しく記入してください。(2022年2月10日締め切り)
- 2 URL及びパスワードを受け取る**
公開期間前日(2022年2月9日)に、オンライン公開のURLおよびパスワードを申込時にご記入いただいたメールアドレスに送付いたします。
- 3 公開授業をオンラインで参観する** ※表紙参照
公開期間中のご都合のよい時間に、公開動画をご視聴ください。
- 4 アンケートに回答する**
URL等送信メールまたは、公開授業動画ページにあるアンケートURLより、アンケートにご協力をお願いします。忌憚のないご意見をお待ちしております。

お申し込みくださった方に御覧いただけるもの

- 教育講演会…… 動画
- 全体提案…… 動画 PDF
- 学年提案…… 動画 PDF
- 学習指導案…… PDF
- 公開授業…… 動画

ご視聴の手順

- 1 全体提案を視聴する
- 2 学年提案を視聴する
- 3 学習指導案を読む
- 4 公開授業を視聴する
- 5 アンケートに回答する

※教育講演会については、特に手順はございません。

オンデマンド公開

2022年 2月10日(木) 16:30 以降配信
2月25日(金) 16:00 配信終了

申し込み

滋賀大学教育学部附属小学校ホームページ
公開研究会ページより
締め切り:2022年2月10日(木) 15:00まで
<https://www.edu.shiga-u.ac.jp/fs/research/open-study-group/>
※視聴後、アンケートへのご協力をお願いします。

申し込みフォーム



問い合わせ先
滋賀大学教育学部附属小学校

〒520-0817 滋賀県大津市昭和町10-3
TEL. 077-527-5251(受付8:00~18:00) FAX. 077-527-5259
E-mail. fuso-m@edu.shiga-u.ac.jp 研究主任/柳 哲平

公開授業

各授業30分程度の公開となります。

第1
学年

「まねして」「動いて」「なりきって」遊びを通して深める学び

体育科 まねっこ なりきり
授業者 岸本 裕司
へんしんワールド！



音楽科 友達と一緒に楽しみながら、
授業者 堀田 葵
わらべうたを歌おう



国語科 ぼく・わたしの
授業者 廣田 卓也
「むかしばなしみつたぞ！ずかん」
をつくろう



PR動画

第2
学年

感覚を動かして「気づき」「もっと！」を求める

生活科 どうする？ こうする？
授業者 西嶋 良
わたしのおもちゃ



算数科 「〇はいくつ？」「いくつずつ！」
授業者 山内 滋人
でスッキリ計算！～かけ算～



国語科 おもちゃまつりへようこそ！
授業者 橋詰 加奈



PR動画

第3
学年

「あれ！？」「なんで！？」「どこが違う！？」比べ、つなげて学ぶ

図画工作科 けずって？うつして？いい感じ！
授業者 小橋 良平
見たこともない 海の世界へ（絵に表す）



算数科 どんな形になっているの？
授業者 荒井 拓也
～三角形と角～



社会科 守られているわたし
授業者 西嶋 頼基
守ってゆくわたし

国語科 豆太のすてき発見！
授業者 谷口 映介
斎藤隆介作品について話し合おう



PR動画

第4
学年

「好奇心+学び合い+ふり返り」でステップアップ

音楽科 リズムを「味つけ」して楽しもう
授業者 矢吹 雄介



算数科 広さを表すにはどうすればいいの？
授業者 村井 浩祐
～面積～



道徳科 きまりを守ること
授業者 北沢 和也



PR動画

第5
学年

ひと・もの・こととのズレから ものごとの確かさに迫っていく

家庭科 ○○さんのための一杯をつくる
授業者 横関 琴絵
ためには？～食べて元気に～



国語科 自分にぴったりの伝記から読み解いたこと
授業者 野間 隆秀
を基に自分の生き方について考えよう



体育科 どこまで走る？どこにボールを運ぶ？
授業者 田中 大志
場所を競うベースボール



理科 植えて 育てて いっぱい増やそう
授業者 柳 哲平
～植物の発芽・成長・結実～



PR動画

第6
学年

NO TANKYU NO MANABI

～自分事として解決していく「わたし」があることで、学びが深まる～

理科 なるほど！いいね！その仕組み！
授業者 山際真知子
～電気を効率よく利用しよう～



図画工作科 ○○の世界へワープ！
授業者 木村 仁
（絵や立体に表す）



社会科 わが国の政治の働き
授業者 伊勢田直亮
～憲法と政治のしくみ～



PR動画