

第11期教育課程開発研究3年次研究

研究主題 自分をつくり未来を拓く子どもが育つ学校
～子どもの「問い」が立ちあがる教育活動の構想・展開～

参加費無料

2021年研究会オンライン開催決定！ 地域限定、研究会活動公開(対面型)を行います！！



「極軸が合ったよ」「ファインダーも合わせられそうだよ。もうちょっと待っててね」

(6年2組 創造活動「宇宙にひらく」)

新型コロナウイルス感染症拡大に鑑み、2021年研究会はオンライン開催とし、研究会活動公開については、参会者の対象地域を限定して行います。他校の活動を参観する機会が少なくなっている今だからこそ、当校の活動を直接見ていただきたいと考えます。ぜひ、当校の「問い」が立ちあがる子どもの姿をご覧ください。

①上越市隣接市限定

研究会活動公開

10月12日(火)～11月5日(金)

②研究会活動公開動画

オンライン公開期間

11月14日(日)～11月19日(金)

③2021年研究会

オンライン開催

11月19日(金)

全12学級13活動を公開します。
詳細は裏面をご覧ください。

研究会活動公開で撮影した動画を
オンライン公開します。

事前に視聴していただいた活動公開の
協議会をオンラインで行います。
音楽集会の配信、講演会も行います。

対面参会対象者

上越市・妙高市・糸魚川市・柏崎市・刈羽村の
教育関係者

各活動公開先着10名まで

活動公開の申し込みは

こちらから



国立大学法人

上越教育大学附属小学校

Elementary School Attached to Joetsu University of Education



<https://element.juen.ac.jp/>

「上越教育大学附属小学校」で検索



創造活動「さんさんフィールド」

研究会活動公開日程 前日までにお申し込みください

公開日時	公開する活動	提案者
①10月12日(火) 11:20~12:25	3年2組 実践体育科 「パスブレイク」	齋藤 晃
②10月14日(木) 13:55~15:00	6年2組 実践理科 「月のなぞ」	岡田 啓吾
③10月15日(金) 11:20~12:25	1年2組 実践算数科 「かちっとピース」	高橋 一平
④10月19日(火) 10:45~11:50	5年2組 実践国語科 「宮沢賢治から社会を読む」	倉又 圭佑
⑤10月19日(火) 13:55~15:00	2年2組 実践道徳 「創造活動『ごちそう野菜』から」	倉井伸太郎
⑥10月26日(火) 11:20~12:25	5年1組 実践家庭科 「わたしの買い物スタイル」	大岩 恭子
⑦10月27日(水) 9:20~10:25	1年1組 創造活動 「さんさんフィールド」	笠井 悠
⑧10月28日(木) 10:45~11:50	3年1組 創造活動 「きてみて朝市」	丸山 大貴
⑨10月29日(金) 11:20~12:25	4年2組 創造活動 「ぐるっとバス紀行」	平井 恵理
⑩10月29日(金) 13:55~15:00	3年1組 健康教育 「味らいキャッチ」	古川 美香
⑪11月 2日(火) 9:20~10:25	4年1組 実践道徳 「創造活動『郷遊記』から」	吉越 文洋
⑫11月 4日(木) 9:20~10:25	6年1組 実践道徳 「創造活動『つくり つながる』から」	笠井 将人
⑬11月 5日(金) 9:20~10:25	2年1組 外国語活動 「うたってSONGS」	丸山 考平

申し込み

- ・申し込みフォームからの申し込みをお願いします。希望する活動をお選びください。(複数選択可)
※各活動公開の来校参加者は先着10名程度までとさせていただきます。
※当日は、活動の動画を撮影いたします。

当日まで

- ・後日、活動公開の参加に関するメールを送信します。内容をご確認ください。
・感染状況等によって活動公開の日程に変更がある場合は、メールで連絡をいたします。

当日

- ・活動公開時刻の30分前から事務室前にて受付を行います。受付で示された会場にお越し下さい。
・当日は、活動公開の参観のみになります。協議会は、2021年研究会(オンライン)で行います。
・健康教育は、2021年研究会で協議会を行わないため、当日の活動公開後に50分間のトークセッションを行います。



11月19日(金) 2021年研究会オンライン開催

研究主題

「自分をつくり未来を拓く子どもが育つ学校(3年次)」～子どもの「問い」が立ちあがる教育活動の構想・展開～
今年度は研究会活動公開動画をオンラインで公開します。当日は、視聴していただいた子どもの姿をもとに協議会を行います。また、慶應義塾大学教職課程センター教授 鹿毛雅治様をお招きして講演会を行います。
詳細は、2021年研究会二次案内をご覧ください。