

## ■研究会までの流れ

本年度は研究授業を事前オンライン公開、協議会・座談会及びご講演を当日オンラインで行います。以下の手順をご確認ください。

- ① 本校HPの専用フォームでお申し込みください。
- ② 後日、申し込み専用フォームにてご記入いただいたメールアドレスに、以下のことを含んだ専用サイトのURLをお送りします。
  - ・開会挨拶
  - ・研究概要
  - ・お申し込みいただいた研究授業の動画
  - ・指導案、授業構想シート、補足資料
  - ・協議会・座談会参加用のZoomミーティングID
  - ・講演会
- ③ 当日までに、研究概要及び研究授業をご覧ください。
- ④ 研究発表会当日「Zoom」にて協議会・座談会及び講演会にご参加ください。

※本研究発表会に関する動画撮影、録音などを禁止させていただきます。

※授業動画と指導案などの各種資料のアップロードは、1月中旬の予定です。

(教科等によって日時が異なりますのでご了承ください)

※協議会・座談会では「Zoom」のチャット機能を利用してご意見を頂戴します。音声はミュートの状態をお願いします。なお、司会者が発言をお願いする場合がございます。その際はミュートを解除してお話し下さい。

※端末操作、「Zoom」に関すること、当日のお問い合わせは受けられませんのでご了承ください。

本校HPの申し込み専用フォームはこちら

<http://www.aes.wakayama-u.ac.jp/kenkyukai/>



※1月15日頃メールにて、本研究会の専用サイトをお知らせいたします。その際、BCCにて送付いたしますので、受信できる設定になっているかご確認ください。迷惑メールフォルダ等に送信されている場合もありますので、併せてご確認ください。1月18日になってもメールが届かない場合は、お手数ですが本校にメール等でお問合せください。

✉ [fuzoku@ml.wakayama-u.ac.jp](mailto:fuzoku@ml.wakayama-u.ac.jp)



和歌山大学教育学部附属小学校

〒640-8137 和歌山市吹上1丁目4番1号

TEL (073)422-6105 / FAX (073)436-6470 URL <http://www.aes.wakayama-u.ac.jp>

## 2020年度 和歌山大学教育学部附属小学校 冬の教育研究発表会 及び ICT活用授業研究会のご案内 (オンライン「Zoom」開催)

午前:2020冬の教育研究発表会

**未来に生きて働く資質・能力の育成(三年次)**  
～探究の質を高める授業づくりの「しかけ」と評価の在り方～

同日開催!

午後:第13回 ICT活用授業研究会

**子どもの思考力を育てるプログラミング教育と  
GIGAスクール元年におけるICT活用**

### ご挨拶

本校の教育研究に対しまして、日頃よりご理解・ご協力ならびにご指導を賜り誠にありがとうございます。

また、10月に行いました秋の教育研究発表会では、日本全国から多くの方々にご参会いただき、貴重なご意見を多数いただきましたこと、重ねて御礼申し上げます。

さて、冬の研究会においても、「探究の質を高める授業づくりの『しかけ』と評価の在り方」について、5本の授業動画配信とオンライン協議会を行います。10月の研究会同様、先生方から忌憚のない御批正を賜り、より一層研究の推進に努めたいと考えております。また、研究会全体講師として二宮衆一先生(和歌山大学)にご講演いただきます。

そして、今年で第13回となりますICT活用授業研究会を同日開催いたします。本年度は、GIGAスクール元年におけるICT活用授業の第一歩として、研究会全体講師 豊田充崇先生(和歌山大学)のご講演とともに、6本の授業動画をもとに、ご参会くださる先生方とともにオンライン座談会にて、よりよいICT活用授業づくりとプログラミング教育について考える機会となれば幸いです。公務ご多忙の折とは存じますが、何卒ご参会くださいますようお願い申し上げます。

和歌山大学教育学部附属小学校長 北垣 有信

令和3年1月23日(土) 申込み切令和3年1月22日(金)

### 日程

冬の教育研究発表会					ICT活用授業研究会							
9:25	9:30	10:50	11:50	13:20	13:30	14:30	15:30	16:30	16:35	17:00		
開会(校長挨拶)	協議会 70分	休憩 10分	講演会 60分	閉会(副校長挨拶)	開会(校長挨拶)	座談会Ⅰ 50分	休憩 10分	座談会Ⅱ 50分	休憩 10分	講演会 60分	閉会(副校長挨拶)	ICT活用の取組み・企業CM 25分

主催・会場  
後 援

和歌山大学教育学部附属小学校  
和歌山県教育委員会 和歌山市教育委員会  
和歌山県市町村教育委員会連絡協議会  
和歌山県連合小学校長会

午前：2020 冬の研究発表会

学校提案「未来に生きて働く資質・能力の育成」  
～探究の質を高める授業づくりの「しかけ」と評価の在り方～

■研究概要（事前オンライン公開）

■研究授業（事前オンライン公開）

教科等	授業学級	単元・題材名	授業者
国語	4 B	アイテムの効果をとらえて読もう 「初雪のふる日」	 宮脇 隼
社会	5 B	わたしたちの暮らしとこれからの食料生産	 中山 和幸
算数	2 A	かけ算	 松原 千夏
家庭	5 C	布っていいね。 手作りで楽しい生活をつくろう。	 静川 郁子
複式理科	3・4 F	3年 ものと重さ 4年 ものの温度と体積	 中西 大

■協議会（9:30～10:40）

教科等	授業学級	協議会テーマ	助言者
国語	4 B	文学の読解と教育方法の研究	大橋 直義 (和歌山大学准教授)
社会	5 B	多角的に社会的事象を捉える子どもの育成	岩野 清美 (和歌山大学准教授)
算数	2 A	数学的な見方・考え方を育む かけ算指導のしかけ	南垣内智宏 (和歌山大学教職員大学院教授)
家庭	5 C	よりよい生活をつくる子どもを育てる家庭科教育	今村 律子 (和歌山大学教授)
複式理科	3・4 F	学び方から広がる複式教育	船越 勝 (和歌山大学教授)

■講演会（10:50～11:50）

演題「『探究力』と『省察性』を育む  
カリキュラム・マネジメントと授業づくり」  
和歌山大学教育学部准教授 二宮 衆一 先生



午後：第13回ICT活用授業研究会

子どもの思考力を育てるプログラミング教育と  
GIGAスクール元年におけるICT活用

■研究概要（事前オンライン公開）

■研究授業（事前オンライン公開）

教科等	授業学級	単元・題材名	授業者
プログラミング (複式生活)	1・2 F	あそび名人になろう ～フローチャートでかんがえよう～	 川村 繁博
プログラミング (音楽)	3・4 F	開いてびっくり！音楽のプレゼント ～micro:bitで音楽づくり～	 北川真里菜
プログラミング (外国語)	6 B	私のおすすめの場所を紹介します！ ～Summer Vacations in the World～	 中岡 正年
情報モラル (道徳)	1 B	パソコンやタブレットをじょうずに つかって、きもちよくせいかつしよう	 田中 千映
データ サイエンス (総合的な学習の時間)	3 C	3C SDGsプロジェクト ～残食ゼロをめざして～	 久保 文人
情報活用 (総合的な学習の時間)	5 A	ぶらくり丁の活性化 ～わたしたちの町づくり～	 川端 大奨

■座談会Ⅰ（13:30～14:20）

プログラミング（音楽）
情報モラル（道徳）
データサイエンス (総合的な学習の時間)

■座談会Ⅱ（14:30～15:20）

プログラミング（外国語）
プログラミング（複式生活）
情報活用 (総合的な学習の時間)

■全体講評・講演会（15:30～16:30）

演題「GIGAスクールにおいて求められる  
情報活用能力とは」  
和歌山大学教職大学院教授 豊田 充崇 先生



■ICT活用の取り組み・企業CM（16:35～17:00）