

# 香川大学教育学部 附属幼稚園・附属坂出小学校

幼稚園研究主題

**保育するⅢ**  
～子どもとつくる明日～



小学校研究主題

**互いに磨き合い、  
学び続ける子供の育成(3年次)**  
— 個の発達に応じ、メタ認知を促す授業づくり —



令和3年 1月23日(土)小学校実践事例提案  
1月29日(金)小学校シンポジウム  
1月29日(金)幼稚園教育研究発表

# 保育するⅢ

## ～子どもとつくる明日～

1月20日(水)

13:00 オンライン接続テスト(接続に不安のある方はこの時間帯に入室できるかご確認ください。)

1月29日(金)

12:00 オンライン配信開始

13:00 全体会  
研究経過報告

13:30 分科会

### 第1分科会テーマ

「『子どもと本気で向き合うこと』の捉えが変わった  
保育者から見た3歳児の世界について」

#### 【指導者】

九郎座 仁美 先生(県教育委員会事務局義務教育課主任指導主事)

吉川 暢子 先生(香川大学教育学部准教授)

#### 【保育者】

藤井 朋子・山田 那央子

### 第2分科会テーマ

「『幼稚園、行かないよ』と言われたときから見えてきた子どもの姿から」

#### 【指導者】

川崎 幸代 先生(丸亀市幼保運営課指導主事)

松井 剛太 先生(香川大学教育学部准教授)

#### 【保育者】

白川 理恵子・法兼 あす香

### 第3分科会テーマ

「『～になりたい』『～したい』と思いが生まれたり、表出したりするようになる過程や5歳児の育ちについて」

#### 【指導者】

浦野 清美 先生(坂出市こども課指導主事)

松本 博雄 先生(香川大学教育学部准教授)

#### 【保育者】

谷口 美奈・奈良 泰世

14:45

15:00 講演

「(仮)子どもとつくる明日」

香川大学教育学部教授

16:00

片岡 元子 先生



**藤井 朋子**  
附属幼稚園3年目  
3歳児黄組担任  
多様な面白さが渦巻く  
3歳児の世界を保障したい



**白川 理恵子**  
附属幼稚園2年目  
4歳児赤組担任  
自分らしい保育を求  
めて、日々模索中です



**谷口 美奈**  
附属幼稚園9年目  
5歳児青組担任  
今、子ども自らがつくる  
生活を支えたい私です



**山田 那央子**  
附属幼稚園1年目  
養護教諭  
楽しさと苦しさ・・・  
戸惑いが交差する毎日です



**法兼 あす香**  
附属幼稚園6年目  
4歳児補助  
目の前に見えないもの  
も丁寧に見ていきたい



**奈良 泰世**  
附属幼稚園6年目  
保育支援員  
知りたい、分かってほしい！  
子どもの思いと保育者の意図

# 23日(土) 小学校実践事例提案

本年度の実践を授業者の解説を交えながら映像でご覧いただけます。

8:30 8:45 9:00

10:00 10:15 10:30

11:30

入室	理論提案	実践事例提案Ⅰ	入室	理論提案	実践事例提案Ⅱ
----	------	---------	----	------	---------

※理論提案では、事前にホームページに掲載したものと同一研究理論提案の動画を流します。

**国語科 2年** 声や動きで表そう  
東 泰右 ~『名前を見てちょうだい』~

登場人物の行動を具体的に想像し、1年生に音読劇を発表する言語活動を設定しました。叙述から想像したことを付箋に書き、グループで1枚のシートに集約して比較することで、互いの考えの共通点や相違点に気づき、自分の考えを再考していきます。想像したことを声や動きで表現する楽しさを実感できる授業づくりを提案します。

**社会科 3年** 坂出市の様子  
網野 未来 ~みんなが住みやすいコンパクトシティ~

メタ認知を働かせながら、既習の学校の周りと比較し、市の様々な場所を調べました。どの地域からもバスが坂出駅に向かうという共通点に疑問をもった子供たちは、その理由について考えを友達と交流していきます。コンパクトシティとして、生活に必要な施設が駅周辺に集まっているという市の特徴を捉える授業づくりを提案します。

**理科 3年** 調べて発見 音の秘密  
中家 啓吾 ~『マイ糸電話』を作ろう~

自分なりに工夫を凝らした『マイ糸電話』を作るために、音の秘密や糸電話の仕組みを学習してきた子供たちは、本時、針金、ゴム、ビニールの糸を使った糸電話を用いて音の聞こえ方を比較し、友達と話し合いながら『マイ糸電話』に使う素材を追究していきます。その過程におけるメタ認知を促す教師の働きかけを提案します。

**算数科 4年** 概数を使って考えよう  
矢野 利幸

概数の表し方や概算の仕方を学んできた子供たち。その学びを生かそうと、身の回りの概数を使う場面を詳しく知りたいと考えました。多めや少なめに見積もる問題場面で、場面に合った概数の表し方を選び、選んだ理由を交流して、より適切な処理の仕方を再考していきます。その過程で、メタ認知を促す教師の働きかけを提案します。

**音楽科 3年** 集まれ動物ミュージック  
高塚 仁志 ~いろいろな声で表現して遊ぼう~

音楽を形づくっている要素を基に声の出し方を工夫することで、動物の様子や気持ちを表現する音楽づくりを行います。例えば仲良かったぬきを「ぼん♪ぼん♪」「ぼん!」、怒ったねずみを「ちゅー!!」と工夫していきます。そして、友達と工夫を伝え合ってメタ認知を働かせながら、音楽をより自分のイメージに近づけていく授業づくりを提案します。

**図画工作科 4年** 光と影で自分のイメージを表そう  
造田 朋子 ~光とかげから生まれる形~

様々な形や色の材料を組み合わせ、光の当て方を工夫しながら面白い影をつくる造形遊びをします。造形的な視点を基につくった影を鑑賞し合い、自分の見方や感じ方を広げ、発想や構想を繰り返していきます。そして、本時の影とこれまでつくった影を見比べることで、メタ認知を働かせ、成長を実感できる授業づくりを提案します。

**体育科 2年** いろいろなコースを楽しくラン  
安岐 美佐子 ~走の運動遊び~

いろいろなコースの中から、「速さ」「向き」「リズム」などを手がかりにして楽しく走れるコースを見付け、楽しく走れた理由を友達と伝え合っていきます。自分と友達の楽しさの違いに触れることでメタ認知を働かせ、「今よりもっと楽しいコースを見付けたい」と意欲を高めながら、走の運動遊びに取り組んでいく授業づくりを提案します。

**家庭科 6年** すっきりさわやか 身の回り  
田中 明日香

自分や周りの人が気持ちよく過ごせるように、子供たちは、生活の営みに係る見方・考え方を働かせ、整理・整頓の仕方を考えました。実際に衣類を収納しながら交流する中で、メタ認知を働かせ、よりよい工夫を見付けていきます。それらの工夫を自分の生活と結び付けて考え、実践しようと意欲を高めていく授業づくりを提案します。

**保健室経営** 特別な支援を必要とする子供に寄り添う保健室経営  
村上 絢子

多様化するメンタルヘルスの問題の解決に向けて、特別な支援を必要とする子供への対応が重要視されます。本校では、そのような気質を有する子供と関わる上で、「見通し」「見える化」「ICTの活用」の視点からなど、個に応じた保健室経営を行っています。これに加え、SC・SSWとの効果的な連携の在り方についても提案します。

**道徳科 6年** 自分の心に誠実に[A正直, 誠実]  
山本 健太 ~『のりづけされた詩』~

主人公の誠実な行為の背景にある思いに迫り、中心価値の理解を深めていきます。「筆談シート」を用いて、自他の考えや対話の過程を視覚的に捉えられるようにし、メタ認知を促しています。他者との対話を通して、「正直、誠実」の価値理解を多面的・多角的に深め、誠実な生き方について自己の考えを深める授業づくりを提案します。

# 29日(金)小学校シンポジウム

15:00 15:15 15:30

16:30

入室	理論 提案	シンポジウム
----	----------	--------

※理論提案の内容は、事前にホームページに掲載したものと同じです。  
※1次案内からシンポジストを変更しています。

兵庫県教育委員会事務局  
特別支援教育課副課長兼  
教育推進班長

田中 裕一 先生



※10分程度のVTR出演です。

東京大学 先端科学技術研究センター 教授

## 中邑 賢龍 先生



個の発達の視点より  
(シンポジスト)

専門は人間支援工学。多様性を認め合いユニークな人材を受け入れる社会を目指し、不登校児等を支援する異才発掘プロジェクトを企画。主な著書『育てにくい子は、挑発して伸ばす』等。

香川県教育センター 主任指導主事

## 白川 章弘 先生



教科教育の視点より  
(シンポジスト)

専門は算数科。平成29年度、30年度本校研究主任。GIGAスクール構想では、ICTの効果的な活用方法を研究。主な著書『授業を変える～5つの視点～』等。

本校の実践を基に、

「互いに磨き合い、学び続ける子供の姿」及び  
「メタ認知」と「これからの教育」について  
専門性を生かして議論していただきます。

香川大学教育学部 准教授

## 岡田 涼 先生



教育心理学の視点より  
(シンポジスト)

専門は教育心理学。大学では「自己調整学習」「動機付け」「メタ認知」などについて研究。主な著書『学校に還す心理学』『自己調整学習の多様な展開』等。

香川大学教育学部 教授

## 坂井 聡 (本校校長)



特別支援の視点より  
(コーディネーター)

専門は特別支援教育。特別支援教育士スーパーバイザー、言語聴覚士、公認心理師。主な著書『知的障害や発達障害のある人とのコミュニケーションのトリセツ』等。

# Zoomでの入室の仕方

当日までに  
大会  
当日

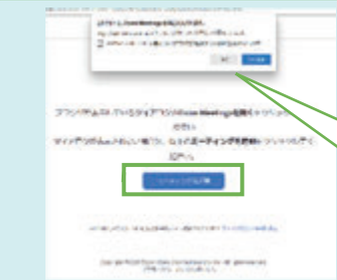
研究会当日までにお手持ちの情報端末にZoomアプリをダウンロードしてください。ダウンロードせずに利用する方法もありますが、安定して視聴していただくためにはダウンロードをお勧めします。詳細は小学校ホームページをご覧ください。

入室時間になったらメールにてお知らせした「大会参加者専用URL」から入れるページにある入室したい教科(分科会)のアイコンをクリックしてください。「開く」をクリックすると入室できます。

入室できない場合はZoomアプリを起動し、図1のような画面を開きます。①②③の手順にしたがってID(10~11桁の番号)や申込時に使用した都道府県・所属・名前を入力してください。その後、パスワード(6桁の数字)を入力していただくと入室できます。

大会参加者専用 URL を開くとこのようなページを見られます。

各教科(分科会)のミーティングルームのURL・ID・パスワードを入力してください。



上部の「開く」又は中央にある青枠内の「ミーティングを起動」をクリックすると入室できます。

①参加をクリックしてください。



②ミーティング ID を入力してください。

③都道府県・所属・名前を入力してください。

図1

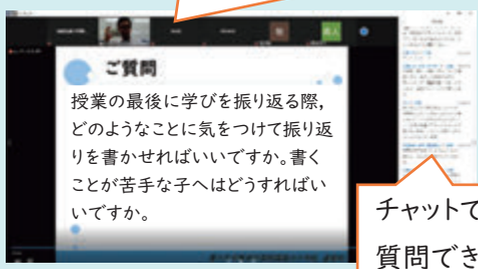
## 大会当日の概要

授業動画を見ていただきながら授業者が解説します。



※実践提案の際のイメージ例

参加者は顔を出さなくても大丈夫です。



チャットで気軽に質問できます。

各教科(分科会)の部屋で、本年度の実践を授業者の解説を交えながら映像でご覧いただけます。途中ご質問などがある方はチャット機能を利用してご質問いただけます。実践事例提案の後半に、質問に答えさせていただきます。

### 注意事項

- ※本研究発表会において動画撮影・録音はご遠慮ください。
- ※ネット環境が不安定な場合は、画面を非表示にするなどご対応ください。こちらでのサポートはいたしかねますのでご了承ください。なお、機材トラブル等で配信動画がご覧いただけなかった場合でも、後日、全教科の実践事例提案とシンポジウムをYouTubeで配信しますので、そちらをご覧ください。

## 申込方法

本年度は研究会をZoomを使ったオンラインで行います。以下の手順に従ってお申し込みください。

- ① 右のQRコードまたは小学校(幼稚園)ホームページより参加申込をお願いいたします。
- ② お申込の際にご記入いただいたメールアドレスに参加費の振り込み方法と振り込み先が送られてきます。
- ③ ご入金をもって申込完了とさせていただきます。申込が完了したことが確認できましたら「大会参加者専用URL」をメールにてお知らせいたします。「大会参加者専用URL」は、ご内聞をお願いいたします。
- ④ お申込が完了した方から、12月下旬以降研究要項を送付いたします。研究要項を早くご覧になりたい方はメールにてお知らせしたURLよりダウンロードしてください。



申込QRコード

## 参加費

**1,000円(資料代・郵送代)**

※幼稚園と小学校両方の研究内容をご覧になれます。

## 団体割引

**3人以上で1人800円**

## 申込期限

**1月15日(金)まで**

※1団体1つの申込フォームでお申し込みください。

※資料の送付先が同一の場合のみ団体割引が適用されます。

### 〈お知らせ〉

- 小学校研究理論提案動画を1月上旬より本校ホームページにて公開いたしますので、事前にご覧ください。幼稚園の研究理論提案は大会当日の全体会で行います。
- 新型コロナウイルス感染拡大等でやむを得ない場合は本研究会を中止いたします。その場合はホームページにてお知らせいたします。

### 〈小学校研究書籍の紹介〉 『授業を変える ～5つの視点～』

本校のこれまでの研究を基に、授業づくりで大切にしたい5つの視点を研究図書にまとめました。(全208ページフルカラー)新学習指導要領に対応した内容となり、全ての実践で「育成したい資質・能力」を明らかにしています。本校ホームページにて一部の内容を公開しております。残りあとわずかとなっておりますので、興味のある方はお早めにお申し込みください。

研究会特別割引 ~~2000円~~ → **1800円** 購入はこちら

※2月28日までに右QRコードにてお申し込みください。



書籍購入QRコード



### 〈幼稚園に関するお問い合わせ〉

香川大学教育学部附属幼稚園

副園長 桑原育子

〒762-0031

香川県坂出市文京町一丁目9番4号

T E L (0877)46-2694

F A X (0877)44-1262

Eメール

fuzokuen@kagawa-u.ac.jp

ホームページ

<http://www.ed.kagawa-u.ac.jp/~fuzokuen/>



幼稚園ホームページ

### 〈小学校に関するお問い合わせ〉

香川大学教育学部附属坂出小学校

研究部(担当:中家啓吾)

〒762-0031

香川県坂出市文京町二丁目4番2号

T E L (0877)46-2692

F A X (0877)46-5218

Eメール

sakashokenkyu@kagawa-u.ac.jp

ホームページ

<http://www.ed.kagawa-u.ac.jp/~sakasho/>



小学校ホームページ



小学校 facebook