

令和2(2020)年度 大阪教育大学池田地区附属学校研究発表会

附属池田小中高共同研究テーマ

# 社会とつながり、 明日を切り拓く資質・能力の育成 ～探究のプロセスの構築～



小中高・大学の教員が協働して  
研究課題に取り組んでいます。

参加費  
無料

参加  
申し込み  
必須

令和3年(2021年)1月23日(土)～2月7日(日)  
オンライン上で公開(録画・編集した授業動画)

場所: 大阪教育大学附属池田小学校・附属池田中学校・附属高等学校池田校舎  
〒563-0026 池田市緑丘1-5-1 TEL(072)761-3591 FAX(072)761-3594

主催: 大阪教育大学池田地区附属学校

後援: 大阪府教育委員会・兵庫県教育委員会阪神教育事務所・大阪市教育委員会・池田市教育委員会



## 公開授業（小学校）

学年	教科等	単元・題材・主題名	授業者	指導助言者
小学 4年	国語	国語辞典に親しもう ～国語辞典に挑戦～	馬場 廣之	大阪教育大学 住田 勝
小学 1年	算数	ひきざん(2) ～自ら発見・創造する繰り下がりのあるひき算の計算方法～	森村 俊輔	大阪教育大学 柳本 朋子 松本 明美
小学 6年	社会	明治の国づくりを進めた人々 ～あなたは開国派?鎖国派?～	境 建人	大阪教育大学 峯 明秀
小学 5年	理科	とかしたものを取り出せる? ～水の温度が下がると…～	工藤 健司	大阪教育大学 仲矢 史雄
小学 5年	体育	スリータッチボール ～みんなでつなぐおもしろさ～	富本 浩史	大阪教育大学 井上 功一
小学 6年	安全	自転車 ～安全で快適なサイクリングに向けて～	山崎 雅史	國學院大学 田村 学
小学 3年	道徳	きよしのなやみ	森光 利海	大阪教育大学 金光 靖樹

## 公開授業（中学校）

学年	教科等	単元・題材・主題名	授業者	指導助言者
中学 1年	英語	Lesson6 My Family ～Withコロナ時代のつながり～	中田 未来	大阪教育大学 加賀田 哲也
中学 1年	保健 体育	ボッチャ ～共生社会の形成に向けて～	森田 直樹	大阪教育大学 井上 功一
中学 1年	社会	持続可能な社会における経済成長とは	西邑 悠佑	大阪教育大学 峯 明秀
中学 1年	道徳	加山さんの願い ～批判的思考力を活用する道徳学習～	中塚 麻衣子	大阪教育大学 金光 靖樹
中学 1年	理科	大地が火を噴く ～マグマからできた岩石～	藤井 宏明	大阪教育大学 仲矢 史雄
中学 2年	数学	データの活用 箱ひげ図を用いたデータの分布の比較	塩田 和也	大阪教育大学 瀬尾 祐貴
中学 2年	総合	探究的な学習を通してコロナウイルスを 多面的・多角的に捉え、考える	三好 達也	國學院大学 田村 学
中学 3年	国語	漢文 ～典故を求める探究学習～	小林 信之	大阪教育大学 小路口 真理美



## 公開授業（高校）

学年	教科等	単元・題材・主題名	授業者	指導助言者
高校2年	数学	指数・対数 ～常用対数の近似値の考察～	落合 毅	大阪教育大学 瀬尾 祐貴
高校2年	理科	生物の体内環境 ～学びの可視化・関連性を見いだす活動～	岡本 元達	大阪教育大学 仲矢 史雄
高校1年	グローバル探究I (総合I)	SDGsに関するグループ探究活動 SDGsをテーマとした課題研究にグループで取り組みます。生活の中にある身近な諸問題に着目して問いをたて、学びを深めていく過程を検証していきます。	神内 千波 治部 浩三 秋長 幸依	大阪教育大学 八田 幸恵

## 公開授業（小・中・高）

学年	教科等	単元・題材・主題名	授業者	指導助言者
小学5年 中学2年 高校3年	保健体育	ファミリースポーツ「中学生主催」 ファミリースポーツ「高校生主催」 池田キャンパスに通う小学生・中学生・高校生で縦割りの班（ファミリー）を作り、スポーツを通して交流をします。年齢や体格差を教材とし、みんなで楽しめるスポーツを生徒が企画・運営をします。	三好 達也 森 大光	大阪教育大学 井上 功一





## ごあいさつ

大阪教育大学池田地区附属学校では、小学校・中学校・高等学校の教員が定期的集まって顔を合わせ、子ども達の12年間の成長を見通した教育について、熱心に共同研究を続けています。

今年度は、昨年度から新たに設定した池田地区の共通テーマ「社会とつながり、明日を切り拓く資質・能力の育成」の第2年次に当たります。昨年度は、新しい時代に必要な「資質・能力」とは何かを考え、その育成方法について各校で多面的なアプローチを展開し、発表しました。今年度は、この「アプローチの仕方」をさらに掘り下げ、「探究」をキーワードにして、サブテーマを「探究のプロセスの構築」に設定しました。小・中・高それぞれの段階で、探究のプロセスを研究し、その成果を発表します。

なお、今年度は新型コロナウイルス感染対策により、池田地区各学校の教室での公開授業ではなく、オンラインでの公開授業となります。例年とは違った発表形式となりますが、池田地区でのICT活用の成果もご覧ください。

令和2年10月

大阪教育大学池田地区附属学校共同研究協議会委員長  
瀬戸口 昌也

### 今年度の 新しい 取り組み

インターネット上での公開授業研究会を行います。各教科等の授業記録を10分程度にまとめた授業動画をネット上で閲覧していただく形となります。1つのサイトに全ての授業動画を載せる予定ですので、全授業を閲覧していただくことが可能となっております。※授業のライブ配信ではありません。

授業動画以外にも指導案、授業記録、指導助言者を交えた事後研究協議会の動画や単元全体の資料などを載せる教科等もあります。

また、事後研究協議会を後日、zoomをつかって行う教科等もあります。詳しい情報は、授業動画を閲覧するサイトでご確認していただけます。なお、授業動画を閲覧するサイトに関しては、パスワードがかかっており、事前申し込みをしていただいた方のみ閲覧できるようになります。そのため、必ず事前申し込みをしていただきますようお願いします。

### その他

申し込みフォームでは教科等の選択をしていただきますが、公開授業は全教科等をご覧ください。

## 参加申し込み

参加を希望される方は、大阪教育大学附属池田中学校ホームページ

(<https://f.osaka-kyoiku.ac.jp/ikeda-j/research/seminar/>)からお申し込みください。

お申し込みは、令和2年(2020年)12月1日(火)～令和3年(2021年)1月18日(月)17時までをお願いします。

それ以後に申し込みをされる場合は、ホームページに記載しております、連絡先にご連絡をお願いします。

申し込みをされた方には、後日、メールにてパスワードの連絡をさせていただきます。

なお、いただいた個人情報は、参加受付に関わる事務処理のみに使用します。

参加申し込みに関する問い合わせ

池田地区附属学校共同研究協議会事務局

☎072-761-3591 (大阪教育大学附属池田小学校)