

令和 3 年 7 月

大阪府教育委員会教育長様  
各市町村教育委員会教育長様  
各 学 校 園 長 様  
各 教 育 関 係 者 様

池田市立池田小学校  
校 長 齋 藤 滋

令和 3 年度

池田市教育委員会「教育のまち池田」力のある学校研究推進委託  
公開授業研究会のご案内＜1次案内＞

〈研究テーマ〉

## 想像力と創造力でつながる子ども ～協働的な学びを通して～

本校ではこれまで、子どもたちがつながり、学び合う姿を求めて、「話す」「聴く」力を基本に位置付け、研究を進めてきました。今年度は、昨年度までの研究実践の成果と課題をふまえ、想像力を働かせて思考し、他者とつながりながら主体的に学びを創造していくことができる力を子どもたちに付けたいと考え、授業研究を進めています。問題解決の過程で、子どもたち一人ひとりが自分の考えを持ち、他者と伝え合う「話し合い」を協働的な学びの一つと捉え、子どもたちの言葉でつながる授業をめざして、国語、算数、生活・社会、総合、支援の 5 部体制で研究を進めています。

みなさまには、何かとご多用とは存じますが、ぜひご参会いただきまして、ご指導・ご助言を賜りますようご案内申し上げます。

記

1. 日 時 令和 3 年 9 月 23 日（木・祝日） 9 時 00 分～16 時 30 分（受付 8：30～）

2. 場 所 池田市立池田小学校

〒563-0054 池田市大和町 1-4

TEL：072-751-2900 FAX：072-751-2901

3. 講 師

田村 学	先生（國學院大學）	記念講演
塩谷 京子	先生（放送大学）	分科会（国語）
松井 恵子	先生（兵庫県加古郡播磨町立播磨西小学校）	分科会（算数）
井上 尚武	先生（明石市立明石小学校）	分科会（生活社会）
小幡 肇	先生（文教大学教育学部）	分科会（総合）
上西 雅子	先生（池田市教育委員会）	分科会（支援教育）

※ くわしくは裏面をご覧ください。

# 想像力と創造力でつながる子ども ～協働的な学びを通して～



1. 日 時：令和 **3** 年 **9** 月 **23** 日（木・祝）

9:00～16:30

2. 場 所：池田市立池田小学校

3. 時 程



他者、立場、場面、未来、過去、出来事…様々なことからイメージすることで、考えは広がります。また、イメージすることは、一人ひとり違っています。子どもたち一人ひとりの考えを伝え合う中で、互いを認め合いながら、解決に向かうことができるのではないかと考えます。そして、方法を決めたり、選んだり、次の課題を見いだしたりしながら、自ら学びを創造していくことができると考えます。

授業や単元の中に想像する場面と創造する場面をどう創るか、それにより学びにつながりが生まれるか、みなさんと共に考え、伝え合い、私たちの想像力と創造力も鍛えることができればと思っています。

8:30 9:00 9:55 10:50 11:40 12:00 13:00 14:40 14:55 16:30

受付	本校公開授業			教室 授業 談議	昼 食	分 科 会	移 動	全体会	
	公開授業	提案授業①	提案授業②					研究 報告	記念講演 田村 学 先生 「想像力と創造力でつながる子ども」(仮題)



【講師】田村 学 先生

國學院大學 教授

新潟県内小学校教諭、教育委員会指導主事を経て、文部科学省初等中等教育局教育課教科調査官・国立教育政策研究所教育課程研究センター研究開発部教科調査官に就任。文部科学省初等中等教育局視学官として新学習指導要領作成に携わる。2017年4月より現職。

著書に、『考えるってこういうことか!「思考ツール」の授業』(小学館)、『授業を磨く』『深い学び』(共に東洋館出版社)『「深い学び」を実現するカリキュラム・マネジメント』(文溪堂)など多数。

全学級公開授業＋  
国語、算数、生活・  
社会、総合、支援の  
提案授業を行います。

講師の先生方から  
今日の授業について、教科にお  
ける想像力と創造力をはたらか  
せる子どもの姿についてご指導  
いただきます。

★申し込みや公開授業の詳細は、二次案内でお知らせします。  
★学習活動、学習形態等は、公開研実施時点での感染警戒レベルに合わせた、教育委員会の指導基準に則して行いますので、ご理解ください。変更等がありましたら、ホームページにてお知らせします。

## 池田市立池田小学校 公開授業研究会1次案内

〒563-0054 大阪府池田市大和町1-4  
<http://www.school.ikeda.osaka.jp/ikeda-es/>

tel 072-751-2900  
fax 072-751-2901