

二次案内

第101回  
愛媛教育研究大会  
(小学校の部)

未来を拓く力の育成  
(附属5校園共通理念)



研究主題

# 子どもが創る 「探究的な学び」を デザインする

(3か年研究1年次)

令和5年2月3日(金)

愛媛大学教育学部附属小学校

挨拶

時下、ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。昨年度は第100回記念大会をオンライン開催させていただきましたところ、全国各地から多数の皆様方にご参加いただき貴重なご意見等を頂戴いたしましたことに対し、心よりお礼申し上げます。

さて、本校では、附属5校園の共通理念「未来を拓く力の育成」を踏まえ、新たな一步を踏み出すべく研究主題「子どもが創る『探究的な学び』をデザインする」を設定し、全面改修された真新しい教室環境の中で、実践と研究を積み重ねてまいりました。本年度は、3か年研究の1年次の取組を公開させていただきます。

つきましては、ご多用中とは存じますが私たちの取組を多くの皆様方にご覧いただき、ご指導、ご助言を賜りますようお願い申し上げます。

愛媛大学教育学部附属小学校長 城戸 茂

【講演】

演題「探究的な学びでつながる子どもの育ちの連続性」

学習院大学 文学部 教授

秋田 喜代美 先生



学習院大学文学部教授。東京大学名誉教授。中央教育審議会初等中等教育分科会委員。専門は保育学・学校教育学・教育心理学など。近著に『ICTを使って保育を豊かに』『これからの教師研究—20の事例にみる教師研究方法論』『マルチステークホルダーの視座からみる保幼小連携接続』『保育の心もち2.0』等がある。

# 参加について

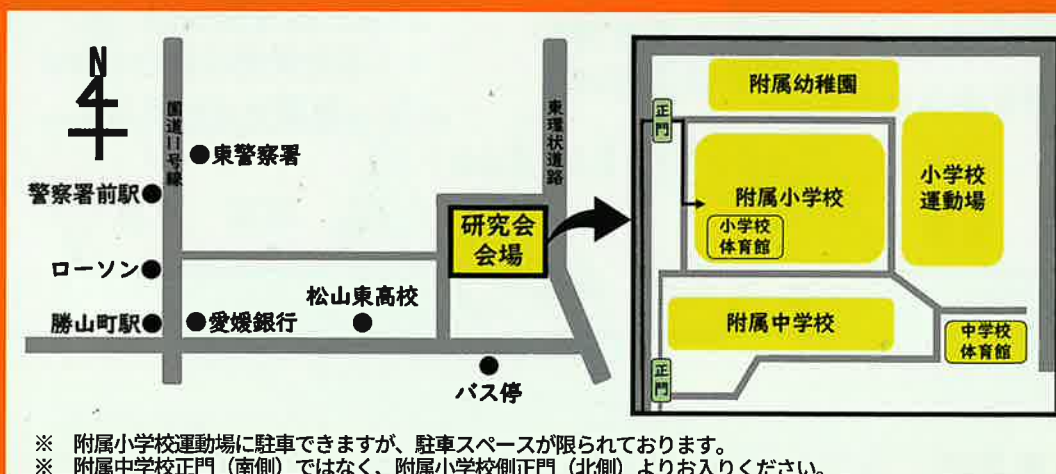
- 参加費 (終日参加) 2,000円 ※研究紀要など資料実費を含みます。大会当日、受付にてお支払いください。  
(講演のみ参加) 1,000円 ※講演は、大会会場のみにて視聴できます。
- 会場付近で昼食を購入できる場所は限られておりますので、あらかじめご承知ください。会場内での飲食は可能です。
- 天候の状況や感染症・インフルエンザの発生等により、一部の授業が公開できない場合や研究大会を中止する場合があります。その場合、ご登録していただいたメールアドレスにその旨をお知らせいたしますので、随時ご確認ください。

# 申込みについて 周辺地図

- 下のQRコードを読み取り、必要事項をご記入の上、お申し込みください。ホームページからもお申し込みいただけます。当日受付も可能ですが、できる限り事前のお申し込みをお願いいたします。
- 本校の研究や授業実践について、ホームページに随時配信しております。ぜひご覧ください。

## 申込み締め切り

令和5年1月27日(金)



※ 附属小学校運動場に駐車できますが、駐車スペースが限られております。  
※ 附属中学校正門(南側)ではなく、附属小学校側正門(北側)よりお入りください。

Collaboration  
協働

Critical  
Thinking  
批判的思考

Creativity  
創造

Choice  
選択

6C

6つの経験

Challenge  
挑戦



参加申込QRコード

Check  
メタ認知

# 問い合わせ (大会事務局)

〒790-0855

愛媛県松山市持田町1丁目5番22号

愛媛大学教育学部附属小学校 (担当: 檜垣 延久)

TEL 089-913-7861

FAX 089-913-7862

<https://fusyo.edc.ehime-u.ac.jp/>

主催 愛媛大学教育学部 愛媛大学教育学部附属幼稚園 愛媛大学教育学部附属小学校

後援 愛媛県教育委員会 松山市 松山市教育委員会 愛媛県市町教育委員会連合会 愛媛県教育研究協議会 愛媛県小中学校長会

愛媛県国公立幼稚園・こども園教育研究協議会 一般財団法人愛媛県私立幼稚園協会 愛媛県保育協議会

# 未来を拓く力の育成 子どもが創る「探究的な学び」をデザインする

8:30 9:00 9:20 9:30 10:15 10:30 11:15 11:30 12:15 13:15 14:30 14:45 15:05 16:35

受付 基調提案 公開授業① 公開授業② 公開授業③ 昼食 (アトラクション) 授業協議会 開会行事 講演 (Web 会議ツールを使った講演形式)

## 公開授業①

<p>1年星組 【体育】 つながるベースボール —投げて走ってあつまって— ふなだ みどり</p>	<p>2年月組 【図画工作】 ナニココ!? つながる2月タウン こうかみ あき 鴻上 亜希</p>	<p>2年花組 【音楽】 リズムにのって 広がる音楽 まつもと いちな 松本 一菜</p>	<p>3年月組 【算数】 美しい三角形をひもとく たまい ただひろ 玉井 淳博</p>	<p>4年月組 【理科】 ものってどうあたままるの? きのした りえこ 木下 理重子</p>	<p>5年星組 【国語】 宮沢賢治に挑む! 3rd —言葉で広げる世界— いわき さとえ 岩城 聡恵</p>	<p>6年花組 【外国語】 I have! You have? わだ かおる 和田 郁 かわぐち ローラ</p>
-------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------

## 公開授業②

<p>1年月組 【ぎんなん(生活)】 おもい出いっぱい キラわくじぶんたんけん おおつか しょう 大塚 翔</p>	<p>2年花組 【ぎんなん(特別活動)】 2花しあわせけんきゅう —まちがたっていい、挑戦しよう!— こうの みきひろ 河野 幹大</p>	<p>3年星組 【国語】 松山の魅力を発信しよう こうじま きょうすけ 幸島 恭輔</p>	<p>4年星組 【社会】 愛媛県のこと(秘)調べ隊! —今こそ全ての県民に問います 愛媛県ってどんな所?— ひがき のぶひさ 檜垣 延久</p>	<p>5年星組 【理科】 附属小発! リニア5星新幹線、 開通なるか?! みなくち たつや 水口 達也</p>	<p>6年月組 【図画工作】 Tomoshibi —灯— もりぐち あさこ 森口 朝子</p>	<p>6年星組 【算数】 フェルミ推定 —未知を考えぬく力— やまもと だいすけ 山本 大介</p>
---------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------

## 公開授業③

<p>1年花組 【道徳】 ふぞくっ子のたいせつなこころ —やりぬく— つじ けんいち 辻 健一</p>	<p>2年星組 【ぎんなん(生活)】 思い出いっぱい キラわく自分たんけん2 たかいち としふみ 高市 淳史</p>	<p>3年月組 【音楽】 伝え合い 響き合う 心と心 まつい みま 松井 見磨</p>	<p>3年花組 【くすのき(総合的な学習の時間)】 道後の“たからもの”広め隊! よしおか まい 吉岡 舞</p>	<p>4年花組 【算数】 4花調べマス きぐち はるのぶ 木口 晴喜</p>	<p>5年月組 【体育】 愛スポーツ♡ —みんなが楽しむ みんなで楽しむ— はまだ けい 濱田 圭</p>	<p>5年花組 【社会】 自動車をつくる工業 —やっちゃえ5花 未来を問う— しながわ たかし 品川 崇</p>	<p>6年月組 【国語】 「生きる」という言葉と向かい合う —ノリオの姿から— よしおか あきこ 吉岡 亜紀子</p>
---------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------

## 授業協議会



こちらが各教科の研究主題です!

国語	自分の言葉で世界を広げる子どもの育成	社会	社会とつながり、問い続ける子どもの育成
算数	数学のよさを感じ、学びを生かしていく子どもの育成	理科	こだわりを持って問題を解決し、自然とのかかわり方を見つめ直す子どもの育成
ぎんなん(生活)	思いや願いを持って、対象の世界を広げ、確かな自信を持つ子どもの育成	音楽	心豊かに“音楽する”子どもの育成
図画工作	つくり、つくりかえ、つくりながら、そうそうする子どもの育成	体育	「スポーツをつくる/はくむ」視点を大切にすることで、豊かなスポーツライフを実現しようとする子どもの育成
道徳	よりよい生き方を探究する子どもの育成	ぎんなん(特別活動)	失敗と成功を積み重ね、集団をよりよく変革していく子どもの育成
くすのき(総合的な学習の時間)	実現したい未来社会を描き、学びを自己の生き方に生かそうとする子どもの育成	外国語	コミュニケーションを通して、多様な人々や世界とかわらうとする子どもの育成