

令和8年4月24日

関係各位

鹿児島大学教育学部附属中学校  
校長 溜 清 弘

# 鹿児島大学教育学部附属中学校

## 令和8年度 研究公開の御案内（二次案内）

### 【研究主題】

### 確かな願いをもって未来に働きかける生徒の育成（二年次）



本校では、育成を目指す生徒像を「自ら学びの価値を見いだすことができる生徒」、「自立して学び続けることができる生徒」として、生徒が多様な学びの選択肢をもち、自らの可能性を広げることができるようになることを目指しています。本年度はその二年次として、生徒の実態や授業の実際に照らして、更なる実践に取り組んでまいりました。生徒一人ひとりが、授業を通して自らの可能性に気付くことができるようになることを願っています。

陽春の候、皆様におかれましては、ますます御清栄のことと拝察いたします。

さて、本校では、「確かな願いをもって未来に働きかける生徒の育成」と研究主題を設定し、研究を継続してまいりました。その取組の一端を、下記のとおり公開発表することにいたします。

つきましては、御多用のこととは存じますが、多数の皆様の御参加をいただき、御指導、御助言を賜りたく御案内申し上げます。

記

期 日 令和8年5月29日（金）

会 場 鹿児島大学教育学部附属中学校

後 援 鹿児島県教育委員会 鹿児島市教育委員会

# 日程

8:20	8:50	9:05	9:30	10:40	11:40	12:40	14:15	16:00		
受付	開会行事及び 全体論説明	教科論及び 授業説明	公開授業Ⅰ	生徒への 質問タイム	公開授業Ⅱ	生徒への 質問タイム	昼食	授業研究	全体講演	閉会行事

## 公開授業 (9:30~11:30)

### 授業Ⅰ (9:30~10:20)

教科	学年	授業単元・題材等	授業者
国語	3年	深まる学びへ「学びて之を習ふ」－「論語」から	中村 恵理
数学	3年	課題学習「鹿児島×数学×探究」・発表	日高 大志
理科	1年	大地の変化「火山の活動と火成岩」	内野 拓海
音楽	2年	鑑賞×創作×ICT 「New My Melody」	遠矢 圭祐
外国語	3年	Unit 3 「How can we save animals?」	入江 有希

### 授業Ⅱ (10:40~11:30)

教科	学年	授業単元・題材等	授業者
社会	3年	公民的分野「現代社会と私たち」	大隣 佳甫
数学	2年	課題学習「鹿児島×数学×探究」・まとめ	重信 圭祐
美術	1年	鑑賞「イカす！」表現を探せ！ ～作品と交流して、よさや美しさを確かに感じよう～	立野 貴大
技術・家庭科 (家庭分野)	2年	C 消費生活・環境 「主体的に判断できる消費者になろう」	橋口 琉菜
保健体育	2年	球技 ベースボール型 (ソフトボール)	篠崎 啓太

※ 他教科への授業参観が可能です。

※ 授業後に、生徒への質問が可能な「質問タイム」を設けています。生徒がしばらく授業会場に残りますので、自由に質問していただき、授業研究に生かしてください。

## 授業研究（12：40～14：00）

教科	司会者	指導助言者	
		教育委員会等	鹿児島大学
国語	本校職員	鹿児島県総合教育センター 教科教育研修課 研究主事 河野 隆啓	准教授 原田 義則
社会	本校職員	鹿児島県教育庁 義務教育課 指導主事 塩入 俊郎	講師 福井 駿
数学	本校職員	鹿児島県総合教育センター 教科教育研修課 研究主事 追立 直也	教授 山口 武志
理科	本校職員	鹿児島県総合教育センター 教科教育研修課 義務教育研修係長 塩向 哲哉	准教授 内ノ倉真吾
音楽	武中学校 椎原 聡	鹿児島県総合教育センター 教職研修課 研究主事 本田 章子	教授 日吉 武
美術	川内北中学校 宇都宮 茜里	鹿児島市教育委員会 学校教育課 指導主事 前之園 礼央	教授 桶田 洋明
保健体育	本校職員	鹿児島県教育庁 保健体育課 指導主事 外 智紀	講師 中島 友樹
技術・家庭 (家庭分野)	谷山北中学校 新留 真紀	鹿児島市教育委員会 学校教育課 指導主事 山口 隼人	教授 黒光 貴峰
外国語	本校職員	鹿児島県総合教育センター 教科教育研修課 研究主事 山内 誠	准教授 石原 知英

## 全体講演（14：15～15：45）

**演題** 「小さな問いからはじめる探究のサイクル」

**講師** 京都大学総合博物館 教授

**塩瀬 隆之 氏**



京都大学工学部精密工学科卒業、同大学院修了。博士（工学）。京都大学総合博物館准教授を経て2012年6月退職。同7月より経済産業省技術戦略担当課長補佐。2014年7月京都大学総合博物館准教授に復職。著書に「ありのままの君を受け入れる学びの多様化学校」「問いのデザイン」など多数。

日本科学未来館 “おや？”っこひろば・ロボット展示総合監修者。NHK Eテレ「カガクノミカタ」番組制作委員。経済産業省産業構造審議会イノベーション小委員会、文部科学省中央教育審議会初等中等教育分科会、大阪・関西万博2025政府日本館基本構想有識者、ベオグラード万博2027日本館基本計画有識者ほか。

## 申込案内

### 1 申込方法

研究公開 Google サイト  
にアクセス



<https://x.gd/FvZrd>

リンクから

「peatix」にアクセスして、  
申込開始

※ お申込みには、Facebook、X、  
Google、Apple 等のアカウントを  
使用してログインする必要がありますので、御了承ください。

### 2 申込期間

令和8年4月27日（月）9時～5月25日（月）17時

### 3 資料代

1,000 円

※ 当日の冊子の頒布はございません。当日の資料（研究の概要、指導案等）につきましては、  
お申込み時にご入力いただくメールアドレスにリンクを送付いたします。

## お知らせ

○ 本校で、一緒に授業づくりを学びませんか。

— 現職教員向け研修（FBS：FUZOKU BRUSHUP SEMINAR）の御案内 —

- ・ 県内外の現職の先生方の研修視察等を受け入れています。
- ・ 御希望をお聞きし、先生方のニーズに合わせた柔軟な研修計画を本校職員が立てます。実績として、各教科等における授業参観や研究授業、学級経営、学力向上、生徒指導、教育活動全般についての意見交換や情報交換等の研修を実施してきました。なお、運動会や文化祭等の学校行事の参観も可能です。
- ・ 互いに教師としての資質・能力の向上を図りましょう。お気軽に本校へ御連絡ください。

### 【問合せ先】

鹿児島大学教育学部附属中学校

〒890-0065 鹿児島市郡元一丁目20番35号

TEL 099-285-7932

URL <https://www2-edu.edu.kagoshima-u.ac.jp/jhschool/>

