

令和3年4月26日

鹿児島県教育委員会教育長  
各教育事務所長  
鹿児島県総合教育センター所長 殿  
各市町村教育委員会教育長  
各学 校 長

鹿児島大学教育学部附属中学校  
校長 上谷 順三郎

# 令和3年度研究公開の御案内（第2次）

春光うらかな季節になりました。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、今年度から新学習指導要領が全面実施となるなど新たな時代を迎えるにあたり、本校では、どのように子供たちを育むべきなのか研究を進めてまいりました。

つきましては、ささやかではありますが、その研究の成果を発表いたします。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、御指導を賜りたく御案内申し上げます。

なお、今年度は新型コロナウイルス感染症への対策として、午前と午後に教科を分けて開催いたします。

## 研究主題

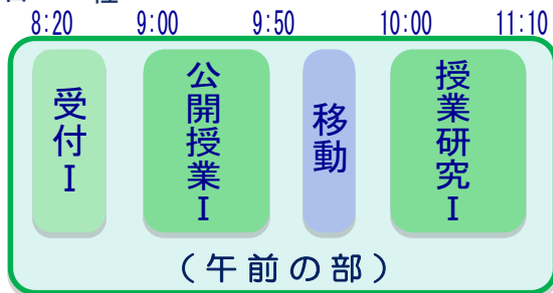
新たな時代を豊かに生きる生徒の育成（3年次）  
～主体的に学習に取り組む態度の育成とその評価～

## 公開要項

- 期 日 令和3年6月4日（金）
- 会 場 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 FAX 099-285-7950  
ホームページ <https://www2-edu.edu.kagoshima-u.ac.jp/jhschool/>
- 主 催 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



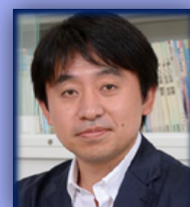
本校ホームページ  
のQRコード



- 講 演 [動画共有サイトによるオンデマンド配信（60分）]

演 題 『深い学び』をどう創るか  
—教科の本質を味わう学びへ—

講 師 石井 英真（いしい てるまさ）氏  
京都大学大学院 教育学研究科・准教授  
主な著書：『授業づくりの深め方』『未来の学校』  
『今求められる学力と学びとは』



**午前の部**

■受付Ⅰ [8:20~9:00]

■公開授業Ⅰ [9:00~9:50]

教科	学級	授業単元・題材等	授業者	参観上限
数学	1年5組	文字式の利用	中野 弘章	30人
理科	3年5組	化学変化とイオン（酸、アルカリとイオン）	白田 真澄	30人
技術	3年4組	D 情報の技術	森 健太郎	20人
外国語	3年2組	Program 3 A Hot Sport Today	山口 祐介	30人

■授業研究Ⅰ [10:00~11:10]【公開授業後に各授業教室で実施】

教科	研究協議題	指導助言者	
		教育委員会等	鹿児島大学
数学	新たな時代に求められる「数学的に考える資質・能力」を身に付ける生徒の育成	県総合教育センター 本山 和仁	山口 武志
理科	科学的に思考・吟味し、価値を生み出そうとする生徒の育成	県総合教育センター 内 祥一郎	内ノ倉 真吾
技術	問題解決的な学習の充実を通して自らの学習を調整しようとする生徒の育成	県総合教育センター 古 定 周	坂田 桂一
外国語	豊かなコミュニケーションを図る生徒の育成	県教育庁 別 枝 昌仁	石原 知英

**午後の部**

■受付Ⅱ [12:20~13:00]

■公開授業Ⅱ [13:00~13:50]

教科	学級	授業単元・題材等	授業者	参観上限
国語	2年3組	漢詩の風景	小笠原 淳	30人
社会	2年2組	日本の諸地域	岩川 朋之	30人
音楽	1年2組	曲想と曲の構成を感じ取って表現しよう	遠矢 圭祐	20人
美術	2年1組	「私の大切な場所」～主題と表現方法とのつながりを感じ考え描こう～	前之園 礼央	20人
保健体育	2年4組	器械運動（跳び箱運動）	篠崎 啓太	30人

■授業研究Ⅱ [14:00~15:10]【公開授業後に各授業教室等で実施】

教科	研究協議題	指導助言者	
		教育委員会等	鹿児島大学
国語	「ことばの力」を生かして伝え合い、新たな時代を豊かに生きる生徒の育成	県総合教育センター 松 永 英一	亀井 森
社会	主体的に社会の形成に参画し、新たな時代を豊かに生きる生徒の育成	県教育庁 鷲見 博生	福井 駿
音楽	感性豊かに、音楽に関わっていきこうとする生徒の育成	市教育委員会 帖 地 宏治	日吉 武
美術	身に付けた資質・能力を主体的に生かし働かせ、表現や鑑賞する生徒の育成	市教育委員会 徳 留 健成	桶田 洋明
保健体育	運動やスポーツと豊かに関わる生徒の育成	県教育庁 池 亀 麗哉	中島 友樹

■会場案内

- ・ 鹿児島中央駅から、路面電車で10分（純心学園前下車、徒歩2分）。
- ・ 本校には駐車できません。車でお越しの際は、最寄りの駐車場を御利用ください。

■参加方法

事前に右のQRコードを読み取り、申込フォームに必要事項を御記入の上、5月21日（金）までにお申し込みください。参観上限の人数を超えた場合は抽選により参加者を決定させていただきます。後日結果をメールで連絡いたします。

■冊子代

当日の朝、受付にて研究冊子を2,000円で頒布いたします。研究冊子のみを御希望の場合は申込フォームより詳細を確認の上、お申し込みください。

■新型コロナウイルス感染症対策

- ・ 当日は事前の検温やマスクの着用、会話の自粛、密集の回避など、新型コロナウイルス感染症対策への御協力をよろしくお願いいたします。
- ・ 結論や教科論、授業説明、講演等につきましては、お申し込み後にメールで送付します動画共有サイトのURLよりアクセスして事前に御視聴ください。
- ・ 新型コロナウイルス感染症の感染状況等によっては、公開授業等が実施できないなど計画を変更する場合があります。詳細は本校ホームページに掲載するとともに、参加される皆様にメールでお知らせいたします。



申込フォームのQRコード