

令和4年度山口大学教育学部附属光小・中学校（光学園）

小中一貫教育オンライン研究協議会（二次案内）

well-being につながる学び（1期）

～教科等の本質に迫る授業づくりを通して～

日程

13:15～13:30 受付

13:30～16:20

- ・実践発表
- ・研究協議
- ・指導講話
- ・アンケート

1月27日（金）

国語科（小）

小4年 大塚 祐亮

自分の感じたことを表現するためには  
～初雪のふる日（光村図書4年）～



小6年 有田 友萌

クライマックスをどう読む  
～海の命（光村図書6年）～

算数科・数学科

小2年 山本 東建

1/2? 1/4? もとの大きさや形と比べよう  
～分数～



中2年 吉村 直樹

位置・条件を変えて証明しよう  
～三角形・四角形～

理科

小3年 森 大樹

音の正体って何だろう? 音の不思議を探そう  
～音のせいしつ～



中2年 河村 拓哉

ワイヤレス充電のしくみの探究  
～電流と磁界～

中3年 米村 崇

金星の見え方と位置関係を考える  
～月と金星の動きと見え方～

社会科

小4年 千々松 哲大

瀬戸内のハワイ「周防大島町」  
～特色ある地域のまちづくり（国際交流）～



中2年 池田 幹太

東北地方における工業の発展  
～日本の諸地域「東北地方」～

中3年 吉岡 友子

これからの財政はどうあるべきか  
～経済分野「財政」～

体育・保健体育科

小1年 木田 雅大

つくって ためそう いろんうごき  
～多様な動きをつくる運動遊び～



中1年 高木 菜満恵

けさ固め・横四方固めからの逃げ方  
～柔道「抑え技」～

生活科

小2年 徳永 真衣

こんなにすてき! わたしたちのまち  
～つながる 広がる わたしの 生活～



総合的な学習の時間

小3年 大塚 進真

室積一番プロジェクト  
～人と人がつながる町づくりのために取り組んでいる人々や組織～



山口大学教育学部附属光小・中学校（光学園）

〒743-0007 山口県光市室積8丁目4-1

小学校 TEL(0833)78-0124 FAX(0833)75-1507

中学校 TEL(0833)78-0007 FAX(0833)75-1509



光学園 HP



### 研究部大会趣旨説明

本学園では、well-beingの実現には、教科等の本質に迫る授業で身に付けた資質・能力を、人生において自在に発揮できる子どもを育成することが必要不可欠であると考えています。本研究期では、「エージェンシー」(変化を起こすために、自分で目標を設定し、振り返り、責任をもって行動する能力)に着目し、子どもがエージェンシーを発揮するための手立てや単元構成、授業等について各教科等で研究を進めています。

本研究協議会は、来年度以降に行われる研究発表大会のプレ大会として位置付けています。そのため、研究主題に基づいた各教科の理論や実践を、参加者の皆様とともに検討し、今後の研究に生かしていくという、共創型の研究協議会としています。全国の多くの先生方から、忌憚のない御意見をいただきたく存じます。

たくさんの御参加をお待ちしています。どうぞ、よろしくお願い申し上げます。

※ 両日、午前中に山口県の初任  
研学校選択研修を希望される  
方を対象に動画による授業公  
開を行います。お申込みの際  
に、御確認ください。

【動画視聴できる教科】

(小) 国語・道徳・総合

(中) 国語・数学・美術

## 2月3日(金)

### 国語科(中)

中1年 田山 佳穂

主張を伝えるための効果的な表現に迫る

～『「不便」の価値を見つめ直す』(光村図書1年)～



中3年 貞安 菜央

論の共通点を読み取り、より効果的な述べ方を探る

～『人工知能との未来』『人間と人工知能と創造性』(光村図書3年)～

### 算数科・数学科

小5年 兼安 陽一朗

「生きる力」リベンジャーズ

～数量の関係を表す式～



中3年 竹坂 豊

峨嵋山の地形図

～学校から山頂までにかかる時間～

### 音楽科

小5年 藤原 由佳

日本の民謡に親しもう

～こきりこ節～



中2年 白地 めぐみ

歌詞と旋律が生み出す雰囲気を生かして歌おう

～荒城の月～

### 図画工作科・美術科

小5年 池内 達也

くねくねの木から何ができる!?

～系のこすいすい(日本文教出版5・6年上)～



中2年 中村 賢太

新たなパッケージのデザインをみつけよう

～パッケージデザイン(日文2・3年上)～

### 外国語科

小6年 石津 友美恵

可能性は無量大! 私たちの修学旅行プラン!

～Where do you want to go?～



中1年 石川 美佐子

『推しの魅力』で後輩と築こう! 友達の輪!

～Stage Activity2 My Hero～

### 家庭科

小6年 坂本 真友香

自分も家族も地球もうれしい献立

～まかせてね 今日の食事～



### 技術・家庭科(技術分野)

中2年 安森 智紀

社会における課題解決「micro:bit」を活用した製品開発

～プログラムによる計測・制御～



特別の教科 道徳 13:30～15:25 まで

小1年 池永 真依子

物やお金を大切に(節度, 節制)

～じしんがおきて(学研教育みらい1年)～



右のQRコードからアクセスし、Googleformsの申し込みフォームよりお申し込みください。

12月下旬には、光学園ホームページに指導案を掲載いたします。ぜひ御覧ください。



申し込みフォーム