

令和7年度 松山市教育研修センター研究発表会

# まつやま教育研修センター フェスタ2026 令和8年2月12日(木)

松山市教育研修センター・東雲小学校・東中学校にて



【研究主題】一人一人が分かる喜び、共に学ぶ喜びを 実感できる授業の実現を目指して ~自立した学習者が育つ「学び合う学習」の創造~

## 公開授業(研究協議)

#### → 読む力×考える力を引き出す「ファシリテーション」

## 国語科 東雲小学校 5年

単元名「みすゞさがしの旅 一みんなちがってみんないいー」 授業者 教 諭 大野 寛也 指導助言 愛媛大学 副学長 小助川 元太





◆ 「観光」を通して地域をとらえる 単元を貫く学習デザイン

## 社会科 東中学校 2年

単元名「日本の諸地域 中国・四国地方」 授業者 教 諭 安宅 彰平 指導助言 愛媛大学教育学部 准教授 井上 昌善

特別授業(研究協議)

◆#まつやま - 発信しよう つながろう 広げよう-

総合的な学習の時間

東雲小学校・番町小学校・八坂小学校 4年単元名「松山のインフルエンサーになろう!」



授業者 河野 臣紀



番町小 教諭 中山 紗基子



中住聡



八坂小 教諭 藤本 浩子

指導助言 愛媛大学教育学部 准教授 藤原 一弘

【午前の部】

開会行事 8:50~ 9:30

公開授業・特別授業 9:50~10:40(10:35)

研究協議・座談会 11:00~12:10

昼休み 12:10~13:10

【午後の部】

分科会 13:10~14:10

講 演 14:30~16:10

閉会行事 | 16:10 ~ 16:15

(実演ブース:①Google ②SKYMENU Cloud ③ロイロノート ④eライブラリ ⑤タブドリLive!)

## 愛媛大学特別授業(座談会)

考えるチカラ×生成AI=学びをアップデート

技術·家庭科(技術分野) 東中学校 2年

単元名「これからのエネルギー変換の技術」

授業者 愛媛大学教育学部

教授 大西 義浩

東中学校

教諭 本田 公敏



### I Chromebook 活用スタートガイド ★キソ・キホンとClassroomの第一歩

講 松山市教育研修センター事務所 指導主事 長崎 弘樹

Google for Education で"つながる"授業づくり

Google for Education Classroomを中心にした、基本ツールの活用法 講

市場開発&顧客戦略本部 CS/DX/AIユニット 福井 照子

Ⅲ 生成AIを相棒に!DXで広がる可能性

Google for Education ★ゼロから始めるGemini & NotebookLM活用術 濭 師

市場開発&顧客戦略本部 CS/DX/AIユニット 茂野 瑠美

IV Canvaでつくる学びのイノベーション

★ Canvaの授業での活用法

松山市教育研修センター事務所 指導主事 白石 拓也

### 取組発表(オンデマンド配信)

#### 【「松山の授業モデル」の実践】

◇小学校

「主体的に考え、表現する児童の育成

-『かけ算』の学習を通して-」

松山市立福音小学校 教諭 表田 慎也

◇小学校 音楽科

算数科

「思いや意図をもって歌唱活動に取り組む児童の育成

や意図をもって歌唱の歌にない。 一子どもが主体になれる学びのデザインー」 松山市立素鷲小学校 教諭 田頭 綾子

◇中学校 理科

「単元を貫く問いで学びをつなぐ指導の工夫

-ICTを活用した対話的な学びを通して-」

松山市立垣生中学校 教諭 重川 嘉希

◇中学校 特別活動

「主体的に考える生徒の育成

- 『松山の授業モデル』を活用した特別活動の実践-」

松山市立鴨川中学校 教諭 山本 みなみ

#### 【研究推進員による取組】

◇「ヒガシンカタイム」の取組

松山市立東中学校 教諭 村田 雪絵

#### 【愛媛大学教職大学院生の研究発表】

◇子どもの主観的幸福感と不登校傾向の関係

-幸せの実感が不登校の予防・緩和に及ぼす影響の探究- リーダーシップ開発コース 隅田 浩式

◇「ソウゾウ」力を育む音楽教育

-オンラインツールを活用した授業実践-

教科領域コース 広瀬 さやか

## 参加申込み方法

- (1)申 込 先 松山市教育委員会 教育研修センター事務所
- (2) 申込方法 Google フォームによる申込み 下記の二次元バーコードまたはURLから申込みいただけます。

参加申込み二次元バーコード

URL



https://forms.gle/VtuxDembmPiceR5N9

※ 学校長の了承を得てから申込みをお願いします。

申込締切

令和7年12月26日(金)

- ※ 当日、参加していただく公開授業・研究協議及び分科会については、決定次第お知らせします。
- ※ オンデマンド配信のURL、アンケートについては、後日申込みいただいた方に直接お知らせします。
- ※ 状況に応じて、マスクの着用、手指消毒等、適切な感染症対策をお願いします。
- ※ 松山市内のいずれかの地域で、大規模地震(震度5強以上)が発生した場合及び研究発表会の開始時刻 3時間前から研究発表会開始までの間に「警戒レベル4避難指示」以上が発令された場合は中止とします。
- ※ 研究発表会に関する情報については、松山市教育研修センターHPに随時掲載します。
- ※ 申込み後、やむを得ない事情により参加できなくなった場合は、下記担当者に連絡してください。

#### アクセス

【公共交通機関利用の場合】 〈JR松山駅から〉

•伊予鉄道市内電車環状線

①番(JR松山駅前回り)

JR松山駅前 → 赤十字病院前 下車約200m

〈伊予鉄道松山市駅から〉

- ·伊予鉄道市内電車環状線
  - ②番(大街道回り)

松山市駅 → 赤十字病院前 下車約200m

【四輪でお越しの場合(市外からの参加者のみ)】 東雲小学校駐車場(運動場)にお停めください。 後日、詳細を送付します。

【二輪でお越しの場合】

センター建物南側にお停めください。



#### 【センター近郊地図】



※ 東雲小学校正門(南側)よりお入りください。正門を入って 左手にある教育研修センター1階で受付をお願いします。

#### お問い合わせ先

松山市教育委員会 教育研修センター事務所

〒790-0826 愛媛県松山市文京町2番地1

電話 (089)989-5148 mail: kykenshu@city.matsuyama.ehime.jp

担 当 松本 亜由美 八塚 伝



【講演講師】

愛媛大学 名誉教授

## 平松 義樹

·愛媛大学教育学部卒業、兵庫教育大学大学院修了後、愛媛県公立小中学校教員、松山市教育委員会、愛媛県教育委員会松山教育事務所指導主事を経て、愛媛大学教職大学院教授、愛媛大学教育学部附属教育実践総合センター長、愛媛大学教育学部附属中学校校長、愛媛大学名誉教授

・文部科学省「特定の課題に対する調査研究委員会」委員・独立行政 法人教員研修センター講師(現教職員支援機構)

## 「参加者の心に灯を灯す講演」

## 【講演題】

子どもの未来保証につながる授業づくりを求めて ~「正解を覚える授業」から「問いを創り『問う』授業」へ~



東雲小学校体育館 |4:30~|6:|0

※ 講演だけの参加も可能です。