

つどう・つながる・つくりだす

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

—みんなちがってみんないいいー

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 東雲小 教諭  
河野 臣紀

番町小 教諭  
中山 紗基子

番町小 教諭  
中住 聰

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!)

# 技術・家庭科(技術分野) 東中学校 2年

単元名 「これからのお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



## 分科会

### I Chromebook 活用スタートガイド

講 師 松山市教育研修センター事務所

★キソ・キホンとClassroomの第一歩

指導主事 長崎 弘樹

### II Google for Education で“つながる”授業づくり

講 師 Google for Education ★ Classroomを中心とした、基本ツールの活用法  
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

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

講 師 松山市教育研修センター事務所

★ Canvaの授業での活用法

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 算数科 「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 「思いや意図をもって歌唱活動に取り組む児童の育成  
-子どもが主体になれる学びのデザイン-」 松山市立素鷲小学校 教諭 田頭 綾子

◇中学校 理科 「単元を貫く問い合わせ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

