

平成31年2月8日
愛媛大学

第98回 愛媛教育研究大会(中学校の部)を開催

2月15日(金)、愛媛大学教育学部附属中学校で、第98回愛媛教育研究大会(中学校の部)を開催します。このイベントは、県内外の教育関係者と、公開授業や協議等を通してよりよい授業や学びの在り方を探ることを目的に実施するものです。

教師支援スマートロボット「ヒュート」を活用した授業の在り方を探る、1年生社会科の授業「室町文化の謎に迫ろう～AIと教師支援スマートロボットの活用を通して～」や、新学習指導要領からプログラミング指導の在り方を探る、3年生の技術科の授業「プログラムで問題を解決しよう」をはじめとした公開授業を通して、持続可能な社会づくりに向けた授業提案を行います。

また、講演では、今の時代に求められる「論理的思考力・表現力」を、主体的・対話的で深い学びからどう育成していくかについて、都留文科大学教養学部学校教育学科教授の鶴田清司(つるだ せいじ)先生にご講演いただきます。

つきましては、ぜひ、取材くださいますようお願いいたします。

記

日 時：平成31年 2月15日(金) 9時00分～16時30分

場 所：愛媛大学教育学部附属中学校

対 象：教育関係者

駐車場：有

※詳細は、別添のチラシをご参照願います。

※送付枚数 2 枚(本紙を含む)

本件に関する問い合わせ先

愛媛大学教育学部附属中学校

教諭 富永 剛志

TEL：089-913-7841

Mail：tominaga.tsuyoshi.rb@ehime-u.ac.jp

第98回愛媛教育研究大会(中学校の部)のご案内

研究主題

持続可能な社会を支える資質・能力の育成
—論理的に思考し表現する学び合いを通して—(最終年次)

平成31年2月15日(金)

研究の焦点

- ◆ 逆向き設計論に基づく学習指導の充実
- ◆ 言語技術教育を取り入れた学習活動の展開
- ◆ 資質・能力が育つ評価(パフォーマンス評価等)の工夫



◎公開授業Ⅰ

教科領域	学年	主題・題材
国語	2年	筆者の思いを考えよう～徒然草～
社会	2年	人口の視点から、中国・四国地方の持続可能な発展を考えよう
数学	1年	「可愛さ」を数学しよう
理科	1年	古代の生活に生かされていた岩石の特徴について調べよう
美術	2年	金箔の魅力を感じ取り、表現に生かそう
技術	3年	プログラムで問題を解決しよう
英語	3年	物語を読んで、感じたことや考えたことを語り合おう ～リテラチャー・サークルを通して～
道徳	1年	「新幹線お掃除の天使」の思いから、よりよい生き方を考えよう
	3年	よりよい地域社会の実現について考えよう

◎公開授業Ⅱ

教科領域	学年	主題・題材
国語	1年	自分の考えを伝え合って読み深めよう～少年の日の思い出～
社会	1年	室町文化の謎に迫ろう ～AIと教師支援スマートロボットの活用を通して～
数学	2年	時計の針の関係を表・式・グラフで見破ろう
理科	3年	天体の動きの謎を解き明かそう
音楽	2年	歌詞の内容や曲想の変化を味わいながら表現を工夫しよう ～『荒城の月』の謎に迫る～
保健体育	1年	運動やスポーツの多様な楽しみ方を考えよう
英語	2年	英語でのやり取りを通して、世界遺産の魅力伝え合おう
行く河	3年	問題解決のための意志決定をしよう

教科領域別研究テーマ

教科領域	研究テーマ
国語	文学作品における読みの課題を協同的に読み深める学習活動の展開
社会	よりよい社会や自分の姿を思い描く力の育成
数学	解決の過程や結果を振り返って修正・改善する力の育成
理科	科学的根拠に基づき判断する態度の育成
音楽	自分の気持ちや考えを表現し、伝える力の育成
美術	感性を豊かにし、心豊かな生活を創造していく力の育成
保健体育	豊かなスポーツライフの実現に向けて主体的に運動実践できる力の育成
技術	(技術・家庭共通研究テーマ) 生活の中の課題を見付け、解決する力の育成
	技術 技術を活用する力を育てる学習指導の在り方
英語	自分の気持ちや考えを表現し、伝える力の育成
行く河(総合)	自分らしく生き抜く力の育成

講演

都留文科大学教養学部
学校教育学科 教授



つるだ せいじ
鶴田 清司 先生

-演題-

「自分の既有知識・生活経験から
類推するアクティブな学び
～『未知の状況にも対応できる思考力・判断力・表現力』のために～」

日程

8:30	受付	
9:00	開会行事	
9:20	基調提案	
9:40	休憩・移動	
10:00	公開授業Ⅰ	
10:50	休憩・移動	
11:10	公開授業Ⅱ	
12:00	昼食	
13:00	教科領域別分科会	
14:30	休憩・移動	
14:50	講演	
16:20	閉会行事	
16:30		

参加費

2,000円
(学生1,000円)

参加申込

本校 Web ページにて
お申し込みください。

締め切り

平成31年
2月1日(金)



愛媛大学教育学部附属中学校

〒790-0855 愛媛県松山市持田町1丁目5番22号
TEL:089-913-7841 FAX:089-913-7842
URL: <http://sky.netcommons.net/ehime/htdocs/>
E-mail: fuchu@edc.ehime-u.ac.jp

