

# 研究主題 「自立した学習者の育成」

高森町 11/7  
公開授業

デジタル学習基盤における

自己決定・自己調整

探究的な学び

情報活用能力の育成

・・・高森の学びを一緒に考えませんか？！



## 第2回公開授業 (11月7日)

午前の部 9:20~11:30

高森東学園義務教育学校

午後の部 12:50~16:05

高森中学校・高森中央小学校

＜アドバイザー＞



新地 辰郎 氏  
宮崎大学 教育学部  
附属学校園統括長・教授



堀田 龍也 氏  
東京学芸大学教職大学院教授  
学長特別補佐



山本 朋弘 氏  
中村学園大学教授

～今回は生成型AIの活用も～

詳細は、HP(<https://sites.google.com/tk-edu.net/kenpatsu>)で随時公開！

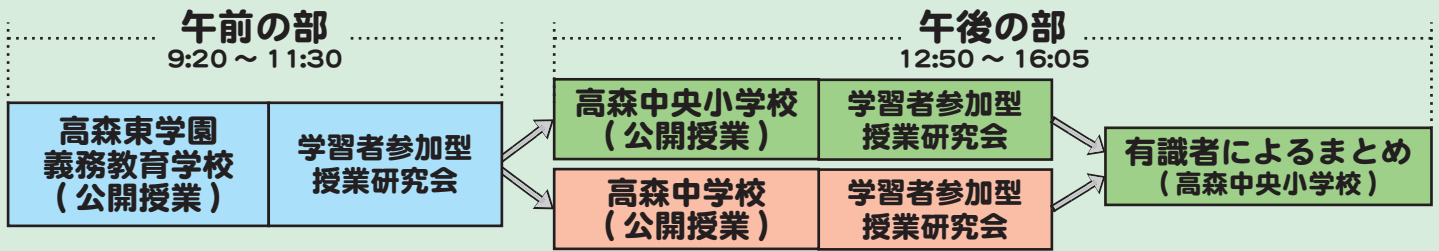
主催：熊本県高森町教育委員会  
熊本県高森町教育研究会

問合せはこちらから  
[info@tk-edu.net](mailto:info@tk-edu.net)

お申し込みはQRから  
(これは**第二次案内**となります)



# 高森町公開授業 タイムテーブル



## 午前部

9:20 ~ 11:30

学校名	教科	単元名	授業者
高森東学園 義務教育学校	8~9年・高森ふるさと学 (総合的な学習の時間)	高森町子ども議会	中嶋 隆雅
	企画書を作成するため、生徒が主体的に専門家や生成型 AI を選択・活用し、自らの学びを進める。		
	7年・保健体育	保健 (健康な生活と疾病の予防)	荒木 理那
	自身の健康について自己分析しつつ、友達や生成型 AI との対話を通して、より深い分析に繋げていく。		
3年・社会	火事からくらしを守る	野口 弥澁	
学びシート (デジタル) を活用し、学習形態を選択しながら、消防団の取組みについて気づいていく。			
公開授業終了後	学習者参加型授業研究会 (児童・生徒と一緒に語り合う)		

## 午後部

12:50 ~ 15:10

学校名	教科	単元名	授業者
高森中央小学校	6年・理科	月と太陽	田上 貴史
	月の見え方の変化を、学習形態や解決方法の選択による複線型で課題解決を図り、その理由を実感しつつ学ぶ。		
	5年・高森ふるさと学 (総合的な学習の時間)	高森町盛り上げプロジェクト	竹下 真央 / 大津 遼
	地域の専門家や生成型 AI など対話する相手を選択しながら対話を重ね、個人の探究課題の解決を目指す。		
	4年・国語	未来につなぐ工芸品 工芸品のみりよくを伝えよう	川原 実莉
	複線型でリーフレット作成を進め、目的を意識した要約の仕方や、事実を関連づけた文の書き方などを学ぶ。		
1年・算数	形づくり	池部 然菜	
学習者用デジタル教科書を活用し、図形を構成・分解しつつ、図形の特徴を掴む。タブレットドリルで確認。			
公開授業終了後	学習者参加型授業研究会 (児童・生徒と一緒に語り合う)		
高森中学校	3年・高森ふるさと学 (総合的な学習の時間)	高森町子ども議会に向けて	3年部
	提案に向け、ツール (チャット、フォーム、生成型 AI 等) を選択しながら調査を行い、課題解決を図る。		
	1年・外国語 (英語)	Unit6A Rakugo Performer from the U.K.	前田 智菜
学びシートでゴールを見通し、学習形態・学習方法を選択、自分に合った学びで疑問詞の使い方を習得する。			
公開授業終了後	学習者参加型授業研究会 (児童・生徒と一緒に語り合う)		

有識者によるまとめ (終了後に5分程度のアンケートがあります)

15:15 ~ 16:00

宮崎大学 教育学部附属学校園統括長・教授  
東京学芸大学教職大学院教授 学長特別補佐  
中村学園大学教授

新地 辰朗 氏  
堀田 龍也 氏  
山本 朋弘 氏

## 学校案内

リーディング DX スクール事務局  
(高森町教育委員会)

〒869-1602

熊本県阿蘇郡高森町大字高森 2168 番地

TEL : 0967-62-0227 Mail : info@tk-edu.net



①高森中央小学校 ②高森中学校

③高森東学園  
義務教育学校