



### 本研究会の特長

この研究会では、算数・数学教育の実践研究の発表と岡山大学学術研究院教育学域服部裕一郎先生の講演から今日的な算数・数学教育の動向とこれに伴うこれからの算数・数学の指導内容や指導のあり方を多くの参加者とともに学ぶことができます。また、小・中・高・大の先生方が一堂に介する、全国的にも珍しい一年に一度の異校種の交流の場になっており、日頃、なかなか聞けないそれぞれの校種の実践研究の話をうかがえる絶好の機会になっています。

### 日時

2023(令和5)年1月7日(土)

10:00-16:00(受付 9:30-10:00)

### 場所

ポリテクセンター高知 研修室Ⅲ

(独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構高知支部  
高知職業能力開発促進センター) 高知市棧橋通四丁目 15-68

### 発表

発表 20分, 発表後に研究協議 10分

- 発表① 橋詰 拓(黒潮町立南郷小学校) 10:10-10:30  
図形領域で児童の「～たい」を引き出す ICT の有効な活用方法
- 発表② 畠山佳之(高知市立潮江南小学校) 10:45-11:15  
日常生活に生きる「関数の眼」を育てる  
-子どもが創造的に五段階で学ぶ学習過程-  
〈 昼休み 12:00-13:00 〉
- 発表③ 鈴江暢朗(高知市立大津中学校/高知大学教職大学院) 13:00-13:20  
数学的な見方・考え方を育成する本質的学習場の構成について  
-教材開発の7つのストラテジーを活用した教材開発と授業デザイン-
- 発表④ 市木めい(高知県立橋原高等学校) 13:35-13:55  
橋原高校における ICT の活用と実践  
-Google Work space と Geogebra の利用-

### 資料代

一般 2,000円, 学生 無料

○マスクを着用のうえ、感染対策にご協力ください。

講評Ⅰ 11:30-12:00

発表①②について

中野俊幸先生(高知大学教職大学院)

講評Ⅱ 14:10-14:40

発表③④について

袴田綾斗先生(高知大学)

### 講演

14:50-15:50

「社会批判的オープンエンドな問題と今日的な数学的リテラシー」

岡山大学学術研究院教育学域 服部裕一郎先生



服部裕一郎研究室 HP より

### 申し込み・問い合わせ