

第33回 土佐研算数数学部支部合同

小・中・高 実践研究発表会



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

2025(令和7)年1月5日(日)

10:00-16:00(受付 9:30-10:00)

場所

高知県教育センター

高知市大津乙181

資料代

一般 2,500円, 学生 無料

発表

発表 20分, 発表後に研究協議 10分

発表① 平林呼由(大月町立大月小学校) 10:10-10:30

図形を多面的に見る力を育み、想像力を育成する授業

-2次元と3次元を往還する活動を通して-

発表② 窪川和樹(高知市立大津中学校) 10:45-11:05

具体的な事象を用いて単元を構成することで、子供たちが連立方程式

-単元と領域の関係に着目して-

〈 昼休み 11:50-13:00 〉

発表③ 柴田恭孝(高知県立高知国際高等学校) 13:00-13:20

関数的な見方・考え方を育成する教材の開発と授業デザイン

探求的な学びの設定が生徒に与える影響

-指数関数分野における数学的モデル化の実践を通して-

発表④ 亀井樹奈(高知県立四万十高等学校) 13:35-13:55

数学を身近に感じるための教科横断型探求活動

-ICTの実践的な取り組みと活用方法-

講演 袴田 綾斗先生 14:50-15:50

※昼食について

ご持参頂くか、近隣の飲食施設をご利用ください。

講評Ⅰ 11:20-11:50

発表①②について

講評Ⅱ 14:10-14:40

発表③④について

情報交換会

同日、18:30より情報交換会を予定しています。参加いただける方は、大会参加申し込みとあわせて、事務局にお知らせ下さい(詳細は、情報交換会参加者希望の方に返信します)。

申し込み・問い合わせ

PlantのログインIDを発行されている方は、Plantで期限内にお申し込みください。研修コード「245」となります(指標一般欄「指標」にして検索すると、本研修が検索できます)。※PlantのログインIDを発行されていない方は、代表者(潮江南小 畠山)まで、お申し込みください。