

第56回 愛知教育大学数学教育学会研究大会

■ プログラム（2025年12月13日）

	第一会場（534）	第二会場（562）	第三会場（544）
13:00～ 13:40	豊田市立寿恵野小学校 加藤 孝児 先生 【題目】 算数科授業における思考の過程に価値を見出す子の育成：非認知能力に着目した子どもの姿を引き出すことを通して	扶桑町立扶桑中学校 服部 翔太 先生 【題目】 「問い合わせ」をもって学ぶ数学授業	
13:45～ 14:25	名古屋市立常安小学校 大島 大典 先生 【題目】 統合的に考える力を育む算数学習：多様な思考パターンを獲得する活動を通して	名古屋市立八幡中学校 加藤 竜太 先生 【題目】 数学的に考えることでできる生徒の育成：1年「平面図形」の指導を通して	愛知教育大学大学院 鈴木 歩夢 先生 【題目】 筋道立てて考える力の育成を目指した振り返り活動の実践：逆算思考による振り返り活動を通じて
14:30～ 15:10	豊橋市立豊南小学校 中川 浩充 先生 【題目】 競争心を高める題材からデータを収集・整理することで具体的な根拠をもとに結果を想定し、自分の考え方をアップデートすることができる児童の育成：6年算数科「つまんで 数えて 読み取って 算使い名人決定戦～データの整理と活用～」の実践を通して	岡崎市立北中学校 国分 貴寛 先生 【題目】 主体的・対話的な学びを通して、より深く知識を活用する生徒の育成：「3年 図形と相似～ハンバーガーショップのポテトの箱～」の実践を通して	県立東海樟風高等学校 早川 大将 先生 【題目】 生徒の「思考力・判断力・表現力」を伸ばす授業改善の方法について
助言者	山田 篤史 青山 和裕	久野 哲司 久保田 匠	飯島 康之 高井 吾朗
	全体会場：534		
15:15～ 16:15	講演会 講師：宮崎 樹夫 先生（信州大学 教授） 【題目】 数学教育に固有な非認知スキルへの挑戦		
16:15～	会長挨拶・総会 愛知教育大学数学教育学会 会長 山田 篤史		