

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」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のできる生徒の育成: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 箸使い名人決定戦~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		