

# 近畿地区数学教育協議会 2025年夏期研究会のご案内

2025年6月

学 校 長 様  
算数・数学科教員様  
研究者・父母・学生様

近畿地区数学教育協議会委員長 西村 徳寿

近畿地区数学教育協議会（以下、近数協）では、「わかって楽しい算数・数学の授業」を目指して、日々研究を重ねています。今年の夏期研究会は2019年以来、6年ぶりの2日間の日程で開催します。

研究会の1日目は、校種別講座の後、記念講演を通じて「教育のICT化」の課題について全体で議論します。さらに、夜の全体会では、奈良教育大学附属小学校の実践と実践を守る取り組みから教育課程づくりの意義を語り合います。

研究会の2日目の校種別分科会では、2学期に備えて、児童・生徒の算数・数学への理解を高める授業づくりの研究討議を行います。

では、職場や地域、大学のお仲間とお誘いあわせのうえ、ご参加を頂けたら幸いです。

多数のご参加をお待ちしております。

記

●日 時：2025年8月23日(土) 13時～24日(日)12時

●参加費：3000円（近数協会員は2500円、学生は1000円）

●会 場：三重県教育文化会館 〒514-0003 津市桜橋 2-142

J R・近鉄津駅正面玄関から徒歩5分



12:00	23日(土) 受付(3階)			
13:00	特別支援 (3階・第3会議室)	小学校 (3階・第2会議室)	中学校 (3階・第5会議室)	高校 (5階・中会議室)
	特別支援(知的)の生徒が学校では学ばないであろう『分数、文字式、連立方程式』をこんなふうにやってみました(奈良・拝郷万里)	丁寧な算数指導(和歌山・覚道幸久)	$P \Rightarrow Q$ とは何か?(三重・中西正治)	探究学習で使える数学(滋賀・森原則男)
15:00	休憩			
15:20	< 記念講演 > 「教育のICT化」と子どもの発達障害 — 先進諸国が直面する深刻な実態と、科学的検証 — 田中 康寛さん(大阪教育文化センター事務局次長)			
17:00	夕食・休憩			
19:30	< 夜の全体会 > 「奈良教育大学附属小学校の教育課程づくりは、今どうなっている?」 (奈良・大谷陽子)			
21:00				
8:30	24日(日) 受付(3階)			
9:00	特別支援 (3階・第3会議室)	小学校 (3階・第2会議室)	中学校 (3階・第1会議室)	高校 (5階・中会議室)
	正負の数の学習(大阪・木村良夫)  特別支援の算数・数学「楽しい授業・こんなことができるよ」(京都・川村和人)	教材教具の使い方と意味(近数協小学校部会)	文字式の指導について(三重・中西正治ほか)  正比例の指導について(三重・柴原大樹)	四角形のコマ作り(和歌山・山脇修一)  資料の整理・データの分析(和歌山・阪田祐二)
12:00				

※2日目の終了後、3階・第2会議室にて近数協総会と拡大幹事・評議員会を行います。

会員の皆様はご参加ください。

※事前申し込みは不要です。当日、直接会場へお越しください。

なお、宿泊される場合は各自で早目に手配をしてください。

● 問い合わせ先 近数協事務局 何森 真人 (sanssouci@ami.to)

受付では数学教育協議会(近畿地区数学教育協議会)への加入相談や加入(継続)申し込みを行います。入会案内は右のQRコードを読み取って、ご覧ください。

