

近畿地区数学教育協議会

2021年夏期研究会（オンライン開催）のご案内

2021年 7月 12日

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 阪田祐二

近畿地区数学教育協議会では、「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。今回の夏期研究会は新型コロナウイルス感染症（COVID-19）感染防止の観点からオンラインで開催します。本研究会では、校種別分科会での実践報告や研究発表を通じて、2学期の授業づくりに向けて研究討議を深めたいと考えております。なお、特別支援、小学校、高校の分科会については、サテライト会場を設置しておりますので、オンラインでの参加が難しい場合は、サテライト会場にてご参加ください。

では、職場の仲間とお誘いあわせのうえ、多数のご参加をお待ちしております。

記

【申し込みはこちらから】

●日時：2021年8月22日（日）13時～17時00分終了（予定）

●参加費：無料

校種別分科会の サテライト会場	特別支援・小学校 [奈良教育大学付属小] 高 校 [和歌山信愛大学 教学センター]
--------------------	--



12:00	近数協夏期研究会運営サイトから、全体会ミーティング、校種別分科会ミーティングへの接続確認
13:00	Zoom で表示される名前は「参加する校種別分科会の記号（A～D）・府県名・氏名」で表示してください。
13:10	全体会ミーティング：近数協委員長挨拶、事務連絡
13:20	近数協夏期研究会運営サイトから校種別分科会ミーティングへの接続
17:00	校種別分科会 (A：特別支援) 形の学習（兵庫・平沢崇）、個々の課題にあわせて（滋賀・川村和人）、 数：操作的理解から概念的理解へ（兵庫・木村良夫）、実践発表、自由討論 (B：小学校) 分数倍（和歌山・原啓司）、倍・割合で大切にしたいこと（近数協小学校サークル） (C：中学校) ICT を活用した授業（滋賀・北川智明）、ICT を活用した確率の授業（和歌山・嘉摩尻寿） (D：高 校) 三角関数の合成（和歌山・加納秀記）、仮説検定考察（和歌山・山脇修一）、 連続部分積分法（滋賀・森原則男）

●申し込みについて

Google フォーム から、8月13日（金）までにお申し込みください。右上の掲載のQRコードからも申し込みフォームに入れます。または、左下に掲載のQRコードから、数学教育協議会のHP [http://ami.to] から申し込みフォームに入れます。

●近数協夏期研究会運営サイトについて

8月15日（日）に、申し込まれた方の連絡先のアドレスへ近数協夏期研究会運営サイトのURLを送付します。



■近数協事務局■
 〒607-8175 京都市山科区大宅山田町 34-C613
 京都橘大学発達教育学部 児童教育学科
 西村徳寿
 TEL : 075-574-4280 FAX : 075-574-4122
 E-mail : nishimura-t@tachibana-u.ac.jp