

第50回冬期オンライン研究会のご案内

2020年10月27日

学 校 長
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。今回の冬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の開催となります。そのため、校種別分科会を中心に据えて、日頃の実践報告や研究発表を行います。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、年末のお忙しい時期ですが、仲間を誘って多数のご参加をお待ちしております。

記

日時：2020年12月27日（日） 13時～15時20分終了（予定） 参加費：無料

校種別分科会 サテライト会場	特別支援 [京都教育文化センター ☎ 075-771-4221] 小 学 校 [奈良教育大学付属小 ☎ 0742-27-9281] [那賀教育会館 ☎ 0736-62-2202] 高 校 [和歌山信愛大学 教学センター ☎ 073-488-3120]
-------------------	---

12:30	Zoom 全体会ミーティングへの接続 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」でお願いします。
13:00	全体会ミーティング：近数協委員長挨拶、事務連絡
13:10	Zoom 校種別分科会ミーティングへの接続
13:20	校種別分科会 (A：特別支援) 実践報告（滋賀・川村和人、兵庫・平沢崇）、お金の教育：前提となる力、つけたい力（奈良・押郷万理） (B：小 学 校) 重点教材（奈良・大谷陽子）、やらなくてもよいスパイラル（和歌山・原啓司ほか）、交流 (C：中 学 校) 全国一斉休校中の取り組み（和歌山・嘉摩尻寿）、箱ひげ図の指導にあたって（三重・中西正治） 2020年度 比例・1次関数の実践報告 with コロナ（京都・園田毅、京都・大越貴史） (D：高 校) 約数（大阪・大川内進）、九九表で Σ 計算（滋賀・森原則男） 図形の性質から数学的帰納法の思考（大阪・杉野修三）
15:20	

◆参加方法について◆

〈ML登録済みの近数協会員〉※ ML＝メーリングリストの略

当日までに事務局から全体会と分科会のZoomミーティングのURLまたはID・パスワードをメールで送付します。

〔ML登録済みでない近数協会員・会員でない方〕

12月20日（日）までに、氏名、所属、参加する分科会名を明記のうえ、下記の事務局までにメールで申し込みをして下さい。

当日までに事務局から全体会と分科会のZoomミーティングのURLまたはID・パスワードをメールで送付します。

※ 会員の方のML登録の申し込みは、何森真人さんまでメールで申し込んでください。E-mail：sanssouci@ami.to

■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

【数教協・近数協への入会のよびかけ】

大阪、京都、兵庫、滋賀、奈良、和歌山、三重の各地にサークルがあり、学習会が定期的に行われています。会員には、数教協の会報、冊子「研究と実践」、近数協機関紙「点線面」などが送付されます。年間の会費は、数教協会費3,500円と近数協会費1,000円を合わせて4,500円です。入会の申し込みのご相談は、事務局までメールまたはお電話で直接お願いします。

近畿地区数学教育協議会の活動情報は、下記ホームページをご覧ください。近数協ホームページ <http://ami.to/kami/>

【数学教室の購読のお願い】

毎月発行されている「数学教室」は会員の楽しくわかる算数・数学の授業の紹介やすぐに使える学習プリントなど役立つ情報が満載です。毎月購読では1,100円/月ですが、年間購読では1,100円/月×12月＝13,200円で送料無料となります。会員になると年間購読料は、11,000円となり、さらにお得になります！

