

近畿地区数学教育協議会  
第52回冬期研究集会（オンライン開催）のご案内

2022年10月15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。今回の冬期研究集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、全体会での記念講演を通じて、現在の教育現場の課題を考え、さらに、校種別分科会での実践報告を通じて、その課題にも対応しつつ、児童・生徒の算数・数学への理解を高める授業づくりについて研究討議をし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。オンラインでの参加が難しい場合は、感染症対策に留意して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

●日時：2022年12月25日（日）13:00～17:00

●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] ※10時～11時30分まで、奈良教附属小でリアル参加者対象とした小学校・教具展を開催<br>高 校 [和歌山信愛大学 教学センター] |
|----------------|---|

|       |   |
|-------|---|
| 12:30 | 近数協冬期研究会運営サイトから、全体会ミーティングへの接続確認<br>Zoom で表示される名前は「府県名・名前・所属校種（特別支援、小学校など）」で表示してください。  |
| 13:00 | 全体会ミーティング：近数協委員長挨拶、事務連絡<br>記念講演 「こどもとつくる楽しい授業」<br>講師：板垣 賢二氏（日本福祉大学 教育・心理学部教授、元公立小学校教諭）  |
| 14:10 | 近数協冬期研究会運営サイトから、校種別ブレイクアウトルームへの入室   |
| 14:30 | 校種別分科会<br>(A：特別支援) 意味の分解合成、形の分解合成の実践報告（兵庫・平沢崇）<br>教科書との付き合い方（京都・川村和人）、自由交流<br>(B：小学校) 単位あたり量—ものの密度—（奈良・池添梨花）<br>「かけるの？わるの？」スッキリする〈乗除のシェーマ〉（奈良・中川真砂代）<br>「たすの？ひくの？」ハッキリさせたい〈加減の分類〉（大阪・何森真人）<br>(C：中学校) 平方根（三重・伊藤徹哉）、平方根（三重大院生・橋本銀司）<br>エジプトひもの授業（和歌山・嘉摩尻寿）<br>(D：高校) 2次関数のグラフ（大阪・杉野修三）、微分の授業しました（和歌山・山脇修一）<br>パスカルの三角形から差分・和分を考える（和歌山・原義則） |

17:00

●申し込みについて●

下記の Google フォームまたは右記に掲載の QR コードから、12月24日（日）までにお申し込みください。

<https://forms.gle/NEr9tjEP36PMGvqB7>

申し込まれた方には、確認メールに近数協冬期研究集会運営サイトの URL を添付します。当日、その URL から全体会並びに校種別分科会の Zoom ミーティングにご入室ください。確認メールが届かない場合は、下記の連絡先までお問い合わせください。

■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](mailto:nishimura-t@tachibana-u.ac.jp)

