



数学教育協議会

全国小学校集会 特別支援教育集会

保護者・市民の
みなさんも
ご参加ください

2019

11/9 ± 10 日

(受付 9:30 ~)

(受付 9:00 ~)

会場

和歌山信愛大学

教育学部子ども教育学科

〒640-8022 和歌山市住吉町1番地

<https://www.wsu.ac.jp>

資料代

2,000 円

〔保護者・市民 1,000 円 / 学生以下無料〕

※パンフレット『こんな授業もどうですか?』

月刊『数学教室』バックナンバー1冊をプレゼント。

主催：数学教育協議会

後援：和歌山県教育委員会 和歌山市教育委員会

和歌山信愛大学 岸和田市教育委員会

貝塚市教育委員会 熊取町教育委員会

泉佐野市教育委員会 田尻町教育委員会

泉南市教育委員会 阪南市教育委員会 岬町教育委員会



<http://ami.to/kami/>



〔交通アクセス〕

南海本線 和歌山市駅より徒歩 約 13 分

南海本線 和歌山市駅よりバス 約 2 分 (本町3丁目下車)

JR 紀勢本線 紀和駅より徒歩 約 12 分

JR 阪和線 和歌山駅よりバス 約 8 分 (本町3丁目下車)

問合せ先

集会事務局

お問合せは下記メールアドレスまでお願いします。
sanssouci@ami.to 担当：何森 (いづもり)

※宿泊の斡旋はありません。当日は「ねんりんピック紀の国和歌山 2019」開催のため宿泊がとりにくい状況です。宿泊を予定される方は、早めの予約を強くお勧めします。

11/9 土 9:30 受付開始

✓ 10:00 ~ 11:30 算数おもちゃ箱

算数学習のための教具から、ちょっとたのしめるおもちゃまで。
たくさん紹介します。

✓ 12:30 ~ 14:30 開会集会・記念講演

実践から
学ぼう

子どもとつくる算数科授業のポイント

たのしくて活動的な学習をどうつくり出すのか

講師：林 和人（宮城）

✓ 15:00 ~ 17:00

講座・分科会 実践交流

（ひとつ選んでご参加ください）

講座

「わかってできる授業と
授業運営の基本」
加川 博道（東京）

☆テレビ番組で全国で紹介され
た授業運営の基本とは？

講座

「理解が深まる算数の操作活動
一たし算とひき算一」
林 由貴（宮城）

☆たし算・ひき算の仕組みがわ
かる教具（ブロック・タイルなど）
の使い方を学ぼう！

講座

「本質にせまる
算数教具エトセトラ」
小田 富生（和歌山）

☆算数の学習に教具は大切。で
も、より深く学びの本質にせま
るためのポイントは？

分科会

「割合（倍）の授業を考える」
板垣 賢二（福岡）

☆あいもかわらず「難しい」と
言われる割合。あらためて「割合
（倍）」の学習を考えましょう。

実践交流（特別支援）

「学校外で学ぶ算数数学」
森 誠治（安曇野研究会）

☆子どもの「アタマ」の中が見
える工夫。対面で学び教える工
夫。たくさんの工夫を。

11/10 日 9:00 受付開始

✓ 9:30 ~ 11:30

講座・分科会 実践交流

（ひとつ選んでご参加ください）

講座

「理解が深まる算数の操作活動
一かけ算とわり算一」
米田 恵子（徳島）

☆かけ算・わり算の仕組みがわ
かる教具（タイルなど）・図の使
い方を学ぼう！

分科会

「分数の授業を考える
一量分数？割合分数？分割分数？一」
山本 忠義（鹿児島）

☆あいもかわらず「難しい」と
言われる分数。あらためて「分
数」の学習を考えましょう。

実践交流（小学校）

「実践報告から学びあおう」
石川 義人（東京）
阪奈和合同算数サークル

☆小学校での報告から、明日の
実践を切り拓く知恵と勇気を！

実践交流（特別支援）

「パズル・ゲームで
たのしく学ぶ算数数学」
木村 良夫（兵庫）

☆ちょっとした工夫でみんなが
たのしめる算数パズル・ゲーム
を通して交流します。

✓ 11:30 ~ 自由交流

☆すでに全日程は終了。でも
まだ聞き足りないことはあり
ませんか？本集会で報告した
講師を「つかまえて」、ぜひ質
問してください！