



第24回地区研究大会ご案内

—— 万人（うまんちゅ）の数学！ ——



各学校長 殿
 学級担任教諭 殿
 算数・数学担当教諭 殿
 研究者・学生・父母各位

沖縄地区数学教育協議会 委員長 仲地 範禮

数学教育協議会は1951年に算数・数学の民間教育研究団体として設立され、その翌年から今日まで全国研究大会を開催するなど、教育現場からの授業づくりをモットーに、「わかる授業」「楽しい授業」を提案し、日々の教育実践研究を続けてまいりました。沖縄県におきましては、復帰の翌年の1973年に沖縄県数学教育協議会を結成し、教育研究活動を行ってまいりました。そして、2000年に沖縄地区数学教育協議会を組織改編し、今年度、下記の通り地区研究大会を開催し、24回目を数えるます。
 教師、父母、学生、教育に関心のある市民の皆さんの参加を広く呼びかけ、お待ちしております。

子どもとつくろう数学の世界

- 1 期 日 2024年8月5日（月）～6日（火） 参加費 2,000円
- 2 場 所 沖縄県立豊見城南高等学校 (数教協会員 1,500円)
- 3 主 催 沖縄地区数学教育協議会
- 4 後 援 沖縄県教育委員会 琉球新報 沖縄タイムス社
 沖縄県高等学校障害児学校教職員組合 沖縄県教職員組合
- 5 講 演 子どもの笑顔が見たくて
 — ぼくは かしこく なりたいんだ！ —
 講 師 : 倉澤 明子 (広島県)

6 大会日程

8/5 (月)	9:00～	9:30～	9:45～11:45	12:00～	13:00～16:30
	受付	開会 行事 事務連絡	全体講演会	昼食	①分科会・教具の紹介 (小学校低学年) ②分科会・教具の紹介 (小学校中・高学年) ③分科会 (中学・高校)
8/6 (火)	9:00～	9:30～10:20		10:30～12:00	
	受付	公開授業 ①小学校 ②高 校	授業研究		



- 7 参加方法 QRコードからお申し込み下さい。
 当日、直接会場にお越しになっても、受付・参加できます。
<https://m.facebook.com/ami2017okimawa.jp>
- 8 問い合わせ ami.okinawa2020@gmail.com

★ 全体講演会 ★

赴任校でSちゃんとお会いしました。
「ああ、ここでは算数はできないんだな。」
自閉でパニックと自傷のある、おうむ返しで算数の授業以前の子。本当に？
…反応の返ってこない日々。
「Sちゃんとの算数は私の独りよがりすぎない？算数する意味はあるのか？」
本気で悩みました。
が、奇跡が起こりました。奇跡としか言いようのない変容が嵐のように。
それからは、たくさんのおもたちの笑顔が！！
おもたちの笑顔を引き出した授業と生活について語りたと思います。

☆ 講師プロフィール ☆

「楽しくなければ授業じゃない（松井幹夫。自由の森学園園長）」という言葉に
衝撃を受け、おもたちが目を輝かせる授業実践を研究中。
おもたちの変容（発達・成長）に大きな関心を寄せている。
特別支援学級担任16年、社会教育で支援員として12年間勤務。広島県の公立学校教諭
を退職後も臨時的任用教諭として勤務している。
あけび書房の雑誌「数学教室」に「特別支援の算数。おもたの笑顔が見たくて♥」を
6年間連載。
「特別支援の算数学習 さんすうをあきらめないで」（いかだ社）を今年出版。

★ 分科会・教具の紹介 ★

①小学校 低学年

- ★特別支援学級で使った教具あれこれ（倉澤）
- ★かけ算実践（2年） ★たし算とひき算（1年）

②小学校 中・高学年

- ★三角形（3年） ★小数（4～5年） ★公倍数と分数（5年）など

★ 分科会 ★

③中学・高校

高校で学ぶ関数はいろいろありますが、分科会では、2次関数と三角関数の実
践についてお話しします。また、古い実践ですが、関数を使って絵を描くという話
もします。

★ 公開授業 ★

① 小学校

5学年「割合」の授業をします。わたしも子どもの頃、「割合」の授業が苦手で
した。ブラックボックスを使った寿魚をします。

② 高校

教科書の範囲を飛び出して、数学の話題について生徒と一緒に考える授業を予
定。