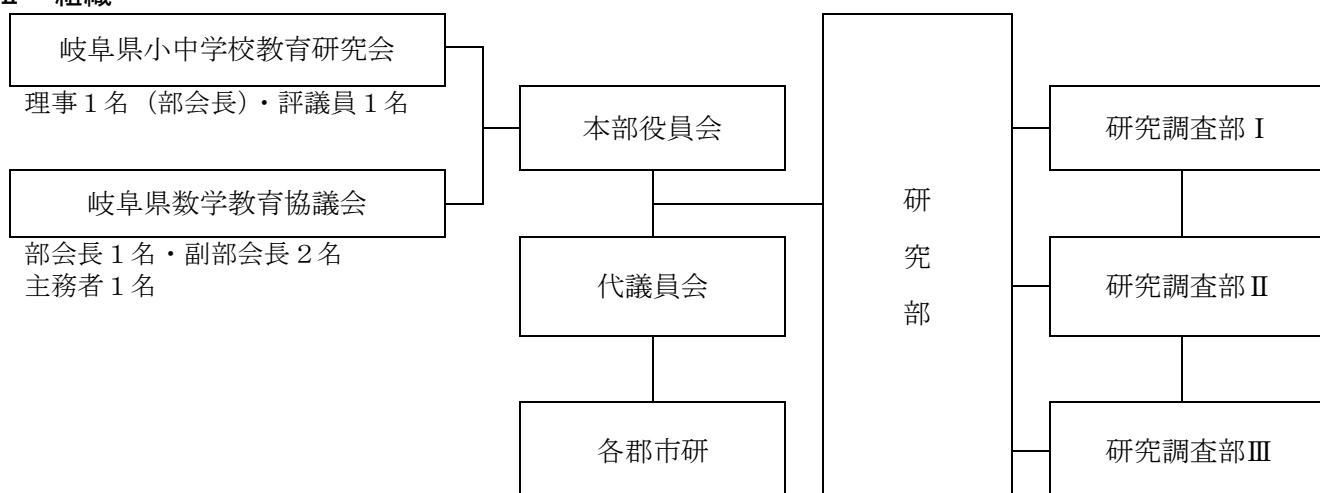


# 令和4年度 岐阜県小学校算数科研究部会 活動方針

## I はじめに

本会は、「岐阜県小中学校教育研究会小学校算数科研究部会会則」に従って活動する。

## II 組織



<本部役員会> ※令和4年度は、第1回（6月9日）、第2回（1月24日）共にWEB開催とする。

部会長、評議員を含む副部会長3名、研究部調査部顧問3名、主務者、書記、会計、研究部長、研究調査部長3名の計14名で構成され、次のことを行う。

○活動方針など、基本的事項の原案作成、処理

- ・年次計画の立案、活動や研究成果の紹介（県小算研のホームページを中心に）、代議員会の運営、研究協議会の企画、運営

<代議員会> ※令和4年度は、第1回（7月7日）、第2回（2月3日）共にWEB開催とする。

各郡市の代議員によって構成される。

- ・提案事項の審議をする。
- ・各郡市の研究の実践報告をする。
- ・他郡市の代議員と実践を交流し、地区委員を中心に重点課題にかかわって成果と課題を明らかにする。
- ・資料の提出について

○ 研究計画 ※提出済み

- ・テーマ、設定理由、組織、研究計画、運営上の問題点等

○ 研究報告

- ・1年間の研究の成果と課題等
- ・各郡市で行われた授業研究会の指導案

※研究計画及び報告の提出先

<E-mail> [ssk@syosanken.acs3.mmrs.jp](mailto:ssk@syosanken.acs3.mmrs.jp)

小算研 HP 上に保存・活用する関係上、デジタルデータで提出する。様式は、小算研のホームページよりダウンロードする。

<小算研のホームページ> <https://syosanken.acs3.mmrs.jp/>

研究報告の提出〆切 **12月23日（金）**

## ＜各郡市研＞

30の郡市に分かれ、各郡市の全会員によって、県小算研の研究テーマ及び研究の重点をもとに、今日的課題及び地域の実態に即した研究を進める。

## ＜研究部＞

- 研究テーマや研究の重点、研究の進め方を提案し、その成果を県内に伝えていく。
- 研究調査部ⅠⅡⅢの3部会を設置し、県内の研究をリードしていく。
  - ・小算研の研究テーマ、研究の重点を小算研の部会員の中心となって専門的に研究・追究したり、実践したりしていく。
  - ・自分たちの研究の方向をもとに、常任委員が中心となって「研究協議会」「東海地方数学教育研究大会（東数教）」の提案者の研究の支援及び大会運営をする。

### 【研究調査部Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ】

算数の今日的課題にかかわって、先行的に独自のテーマを設定し、実践研究していく。また、その成果を県内に伝えたり、今後の小算研の研究の方向を示したりしていく。

研究調査部Ⅰでは、今年度の研究の方向（第5号議案）を受け、領域における学習内容の系統性を踏まえて、学びの連続性や資質・能力の繋がりを考慮しながら、単位時間に留まらず、単元全体を見通して、働かせる『数学的な見方・考え方』を明らかにした授業実践を行っていく。

研究調査部Ⅱでは、子どもの興味・関心を深め、「個別最適な学び」「協働的な学び」を実現できる教材や、授業の在り方について考え、実践事例にまとめていく。

研究調査部Ⅲでは、岐阜県教育委員会が行う算数科学習Webシステム「NEW! GIFU ウェブラーニング」の取組に協力し、問題の作成に携わる。また、会員の方に使ってもらえる資料としての指導案等のデータベース化や、小算研のホームページの更新を進める。

代議員会では、どの部もそれぞれの実践をもとにして、報告を行う。

## Ⅲ 研究協議会 ※令和4年度は、WEB開催とする。

### ＜研究協議会開催の意味付け＞

- 県内の実践をもとに、これからの算数教育のあり方を検討する場とする。
- 原則、研究調査部の成果及び、今後の実践研究の方向を強くアピールしていく場とする。

### ＜研究協議会の内容＞

- 全体会（部会長、来賓あいさつ等）
- 講演（講師：岐阜大学教育学部 菱川洋介 先生）
- 分科会
  - ・4分科会に分かれて、研究の重点にかかわる提案をもとに研究討議を行う。

### ＜分科会提案発表郡市＞

- ・下呂市、山県市、瑞浪市、土岐市、羽島市、可児郡、関市、大垣市  
→提案資料は、データ（word ファイルと PDF ファイル）を小算研のメールアドレス

（[ssk@syosanken.acs3.mmrs.jp](mailto:ssk@syosanken.acs3.mmrs.jp)）に送る。令和4年度の発表原稿は、**令和4年8月3日（水）を提出期限とする**。提案資料の様式は問わない。量は表裏2枚までとし、指導案など補足資料を含めても5枚程度とする。提案資料は、ホームページにアップし、参加者がダウンロードできるようにするため、資料内の個人情報の扱いに留意する。

## Ⅳ 東海地方数学教育会岐阜大会・岐阜県算数数学研究大会 ※11月22日、WEB開催

### ＜東海地方数学教育会岐阜大会の分科会提案発表郡市＞

- ・郡上市（低学年）、各務原市（中学年）、揖斐郡（高学年）
- 提案資料は、データ（word ファイルと PDF ファイル）を小算研のメールアドレス（[ssk@syosanken.acs3.mmrs.jp](mailto:ssk@syosanken.acs3.mmrs.jp)）に送る。**令和4年9月9日（金）を提出期限とする**。提案資料の様式は、主催者が代議員を通して配布する。

## Ⅴ ホームページのリニューアルについて

昨年度小算研のホームページをリニューアルした。より利用しやすいホームページの運営を進めていく。

＜小算研のホームページ＞<https://syosanken.acs3.mmrs.jp/>



小算研ホームページ  
QRコード