

## 令和2年度 岐阜県小学校算数科研究部会のあゆみ

令和3年1月14日

### <部会テーマ>

本部会では、中央教育審議会の答申を踏まえ、統合的・発展的に考えることを含め、部会テーマを「見方・考え方を働かせ、数学的に考える児童を育てる指導の在り方」と設定しました。そして、今求められていることや令和元年度の各調査部や各郡市の研究の成果や課題から、次の2点を研究の重点として活動を進めました。

**重点1** 数学的な見方・考え方と数学的に考える児童を育てる数学的活動の明確化

**重点2** 数学的に考える児童を見届ける視点を明らかにした指導改善

(具体的な実践については、研究調査部提案をご参照ください)

ただし、今年度は、新型コロナウイルス感染症の影響により、岐阜県小学校算数科研究部会(小算研)の活動も大きく制限されました。

### <岐阜県小学校算数科研究部会研究協議会> 来年度へ延期

新型コロナウイルス感染症の影響で、今年度美濃市で実施予定だった、第33回岐阜県小学校算数科研究部会研究協議会は、来年度へ延期となります。今年度発表予定であった郡市(高山市、不破郡、美濃加茂市、瑞穂市、岐阜市、揖斐郡、恵那市、郡上市)は、来年度の協議会で発表をお願いします。

### <東海地方数学教育会第67回(三重)大会>

新型コロナウイルス感染症の影響で、東海地方数学教育会第67回(三重)大会は、紙面での開催となりました。小算研からの提案は行いませんでした。今年度発表予定であった郡市(可児市・郡、瑞浪市、高山市)は、来年度、東海地方数学教育会第68回(愛知)大会で発表をお願いします。

### <ホームページ>

これまで、代議員の皆様が、郡市の活動計画や活動報告をする際に、小算研のホームページから資料をダウンロードしたり、小算研のメールアドレス宛てに資料を送ったりしていただいております。しかし、今年度秋以降、小算研のホームページやメールアドレスが使用不能になる期間がありました。そのために、活動報告ができなかった代議員の方が多くいたと思います。大変申し訳ありませんでした。ただいま、復旧を依頼をしております。今年度は、新型コロナウイルス感染症の影響で多くの郡市が教科研等が行えなかったと聞きます。お願いしておりました活動報告については、今年度は行わなくてもよいこととします。今後は、多くの郡市が有効活用できるようホームページの運用を進めていきます。ぜひともホームページをご覧頂き、「算数教育の入口」としてご活用ください。

ホームページ : <http://syosanken.acs3.mmrs.jp/>

メールアドレス : [ssk@syosanken.acs3.mmrs.jp](mailto:ssk@syosanken.acs3.mmrs.jp)

### <活動のあゆみ>

今年度は、新型コロナウイルスの影響で、教科研等を開催できない郡市が多く、小算研の調査部等も活動がほとんど出来ませんでした。

4月 組織案づくり

・本部役員、常任委員(研究調査部、研究推進部)名簿作成

- 5月 第1回本部役員会（紙面で開催）
- ・ 小学校算数科研究部会会則の検討
  - ・ 小学校算数科研究部会役員の検討
  - ・ 本年度活動方針，活動計画の検討
  - ・ 本年度研究の方向の確認
- 7月 第1回代議員会（紙面で開催）
- ・ 小学校算数科研究部会会則の承認
  - ・ 小学校算数科研究部会役員の承認
  - ・ 本年度活動方針，活動計画の決定
- 1月14日 1月本部役員会（岐阜市立長良西小学校）
- ・ 本年度研究の成果と課題
  - ・ 来年度の研究計画
  - ・ 代議員会に向けて
  - ・ 来年度の協議会のもち方について
  - ・ 来年度の東数教および日数教の大会の参加について
- 2月 第2回代議員会（紙面で開催）
- ・ 研究調査部実践提案
  - ・ 本年度のまとめと来年度の方向
  - ・ 来年度の協議会のもち方について
  - ・ 来年度の東数教および日数教の大会の参加について