

## ◎ 算数・数学部門

### 1 行事及び内容

#### (1) 研究委員会

- ア 第1回 令和3年5月27日(木) ①今年度の研究の進め方 ②年間事業計画
- イ 第2回 令和3年8月3日(火) ①研究発表会の計画
- ウ 第3回 令和4年2月4日(金) ①今後の研究の進め方 ②年間事業反省
- ※ 10月29日(金) 大会準備のため自主研究委員会を栖本小学校において実施

#### (2) 研究の実際

##### ア 全体研究

###### (ア) 研究テーマ

「思考力・判断力・表現力等を育成する算数・数学の授業の創造」  
～主体的・対話的で深い学びを実現する授業を目指して～

###### (イ) 研究の組織及び内容

###### ○定例会(小学校) 運営委員会(中学校)

- ・研究発表会の運営、内容等の協議
- ・県小学校算数教育研究会、県中学校数学教育研究会等の報道

###### ○全体研修会

- ・冬季研修会(中学校)の実施

###### ○総会

- ・郡市中学校数学研究会の運営及び予算に関する事項の協議、決定
- ・県中学校数学研究会等の報道

##### イ 天草郡市小学校算数・中学校数学部門研修会

###### (ア) 日時

令和3年11月15日(月) 13:50～16:30

###### (イ) 会場

天草教育会館 大会議室

###### (ウ) 日程及び内容

- ① 受付 13:30～13:50
- ② 開会行事 13:50～14:00
- ③ 研究提案 14:00～14:10
- ④ 研究授業 14:10～15:00
  - 小5「面積」 有明小学校 松本卓志教諭
  - 中1「比例と反比例」 天草中学校 田崎隆盛教諭
- ⑤ 小中別分科会 15:10～15:55
- ⑥ 指導・助言 16:00～16:20
  - 本渡南小学校長 兼田 恭宏 先生
  - 維和中学校長 嶋崎 幸治 先生
- ⑦ 閉会行事 16:20～16:30



### 2 本年度の成果と課題

新型コロナのため昨年度実施できなかった研究発表会を、今年度にスライドして11月に実施した。実際の授業の公開は難しいと判断し、小中1本ずつの提案授業をそれぞれ20分間に編集した授業映像を用いての授業研究会を行った。主張点がわかりやすいように授業者が解説を加えながら行ったことで、参会者からは「わかりやすかった。」という声が多く聞かれた。

部門所属の先生方の数が多く、新型コロナ対策で参加者を1校から1人に絞らざるを得なかった点は残念だった。今後も小中学校の連携をさらに深めながら、所属の先生方が全員参加できるような研修会をとおして授業づくりと指導力のさらなる向上に努めていきたい。