

◎ 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4年6月10日(金) ①今年度の研究の進め方 ②年間事業計画
- イ 第2回 令和5年2月 3日(金) ①今後の研究の進め方 ②年間事業反省
 - ※ 6月15日(水) 研修会準備のため自主研究委員会を本渡南小学校において実施
 - ※ 8月 1日(金) 研修会準備のため自主研究委員会を亀川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
 - ・冬期研修会(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
 - ・中学校数学教育研究会 Teams を用いた情報の共有について

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4年8月9日(火) 13:30～16:15

(イ) 会場

天草教育研究所 大会議室 および 中会議室

(ウ) 日程及び内容

- ① 開会行事 13:30～13:40
- ② 実践報告 13:40～14:20 (小・中合同)
「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
～ICTを活用した学習指導と学習評価の工夫を通して～」
河浦小学校 荒木 啓太 教諭
- ③ 小中別分科会 14:30～15:20
- ④ 研修のまとめ 15:30～16:10
本渡南小学校長 兼田 恭宏 先生
- ⑤ 閉会行事 16:10～16:15



2 本年度の成果と課題

夏季休業中を活用して、小中合同の参集型という形で実施することができた。九州算数・数学教育研究大会で報告された河浦小の荒木先生による発表と、校種別ワークショップという形で行い、盛況であった。兼田校長先生による研修のまとめもわかりやすく、参加者が熱心に学ぼうとする姿が見られた。部門所属の先生方の数が多く、新型コロナ対策として参加者を1校から1人に絞らざるを得なかった点は残念であった。今後も小中学校の連携をさらに深めながら、本研修会を通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。