

◎ 理科部門（小）

1 行事及び内容

(1) 研究委員会

- ア 第1回 5月26日（月） ・本年度事業計画
・小学校理科実験講習会日程 ・小学校理科部門別研修会日程
イ 第2回 2月 5日（木） ・年間活動反省 ・来年度の方向性

(2) 理科実験講習会準備委員会（研究委員会及び協力者会）

- ア 6月 5日（木） ・方針及び日程説明、単元配当、講師決定
イ 6月28日（土） ・講習内容第1次検討会
ウ 7月28日（月） ・講習内容第2次検討会
エ 8月 4日（月） ・テキスト内容検討、実施実験決定、教材注文
オ 8月21日（木） ・テキスト製本（50部）、実験器具の点検、材料の準備

(3) 理科実験講習会

- 期日 8月22日（金） 会場：本渡南小学校（図書室及び理科室）
出席者 第6学年担任及び希望参加者（参加総数23名）
講師 11名

(4) 天草郡市科学展・発明工夫点審査会

- 期日 10月16日（木） 会場：天草教育会館
内容 県出品作品14点・郡市優秀賞25点・発明工夫展5点審査

(5) 熊本県科学研究物展示会出品（74回）小中あわせて優賞7点 良賞7点

熊本県発明工夫展出品（48回）小中あわせて5点

(6) 小学校理科部門別研修会

- 期日 11月21日（金） 14：00 会場：亀川小学校
内容 授業研究会
第4学年 もののあたたまり方
授業者 酒井成寿 教諭

2 本年度の反省と来年度の志向

- (1) 理科実験講習会は、天草郡市内の6年担任、理科専科の先生方に集まっていたが、学校数も減り、参加者の減少がめだった。しかし、内容面でいくと充実した実験講習会となり、参加の先生方にも好評であった。

今後は、部門別研修と併せて実施していくかどうかの検討が必要になってくる。

- (2) 科学展は、夏休みの課題として取り組んでいるところが多く、児童の意欲を感じる作品が多かった。運動会の練習や陸上記録会、他の文化展作品に取り組む中で科学展に取り組んでいただき、先生方の苦労がうかがえる。

- (3) 部門別研修会は、事前に2回、研究会を開き内容を検討した。亀川小学校の酒井先生には忙しい中にすばらしい授業をしていただき、充実した研修会となった。来年は研究会が開催できるので、また充実した研究会となるよう事前準備をしっかりと進めていかなければならない。