

◎ 理科部門（小）

1 行事及び内容

(1) 研究委員会

- ア 第1回 6月 1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25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）

- ① 6月17日（水） ・方針及び日程説明、単元配当、講師決定
② 7月 1日（水） ・講習内容第1次検討会
③ 7月30日（木） ・講習内容第2次検討会
④ 8月10日（月） ・テキスト内容検討、実施実験決定、教材注文
⑤ 8月19日（水） ・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20日（木） 会場：本渡南小学校（図書室及び理科室）
出席者 第3学年担任及び希望参加者（参加総数32名）
講師 14名

(4) 天草郡市科学展・発明工夫点審査会

期日 10月20日（火） 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) 熊本県科学研究所展示会出品（75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（49回） 小中あわせて5点

(6) 小学校理科教育研究会（兼部門別研修会）

期日 2月4日（木） 14：00 会場：本渡南小学校
内容 授業研究会
第4学年 すがたをかえる水 自然の中の水
授業者 本渡南小学校 小平希望 教諭
助言者 熊本県小学校教育研究会理科部会長
熊本市立託麻東小学校 一井武幸 校長

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3年担任、理科専科の先生方に集まっていた。講師として新しく参加していただいた先生もありフレッシュな感じで事前研究会も実施できた。内容面でも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。部門別研修会としての呼びかけも行っているが、研究会もあり、部門参加の先生への周知が不十分であった。

(2) 科学展は、今年度から天草部会の支部がなくなり、以前の支部単位の審査もなくなった。そのため、天草部会は学校での審査を依頼し、学校から直接郡市の審査会への出品となった。出品数増が予想されたが、学校からの出品数の枠を設けたことで、質の面でもよい作品が出品されるという結果となった。

ただし、クラス数の多い学校からはもう少し出品数の枠を広げてほしいという要望もある。

(3) 小学校理科教育研究会（兼部門別研修会）は、事前に4回、研究会を開き内容を検討した。本渡南小学校の小平先生には、大変忙しい中に、準備、研究をしていただき、素晴らしい研究会となった。子どもたちも生き生きと活動し、研究の成果も上がっている。参加者が多く、講師として県小学校教育研究会理科部会の会長に助言もいただいたことで、今後の参考となる意見もたくさん得ることができた。更に研究を進め、天草の子どもたちのために充実した理科教育となるよう努めなければならない。