

◎ 理科部門（小）

1 行事及び内容

(1) 研究委員会

ア 第1回 6月2日（金）

・本年度事業計画

（小学校理科実験講習会 科学展・発明工夫展審査会 科学展・発明工夫展）

イ 第2回 2月8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 第1回 6月23日（金） 亀川小学校

・方針及び日程説明、単元配当、講師決定

イ 第2回 8月4日（金） 亀川小学校

・テキスト内容検討、実施実験決定

ウ 第3回 8月21日（月） 亀川小学校

・テキスト製本 講習会会場準備

(3) 理科実験講習会 8月22日（火） 亀川小学校（理科室）

・参加者 20人 講師 9人 午前のみで実施

・講習単元数を2学期以降の単元に減らして実施

(4) 天草郡市科学展・発明工夫点審査会 10月17日（火） 天草教育会館

・県出品作品14点・郡市優秀賞19点・発明工夫展優秀賞5点を決定

(5) 第83回熊本県科学研究物展示会・第58回熊本県発明工夫展出品 10月26日（木）

科学展 優賞4点 良賞4点 出品

【特別賞受賞（小学校分）】 教育センター賞 1点 熊日ジュニア科学賞 1点

発明工夫展 小中あわせて4点 出品

【特別賞受賞（小学校分）】 なし

2 本年度の反省と来年度の志向

(1) 理科実験講習会は6年生の単元で、今年も2学期以降の内容に縮小し、午前中のみで開いた。多くの参加をいただいた。参加については理科部門の先生方と部門以外でも希望される先生方を対象とした。資料作成にあたっては、編集に携わる教員の数が減ってきたということで2学期以降の内容にしたが、受講した先生によっては、次年度の1学期の参考にしたいという方もいらっしゃるということと、来年度は教科書が新しくなるということで、1学期の内容も資料に残せないか検討の余地がある。

(2) 今年度の天草郡市科学展審査会への出品は小学生101点となっている。天草郡市全体の夏休みの課題などでの自由研究への取組人数は、今年も2000人ほどで県科学展では上記の通り受賞することができた。発明工夫展への出品数が減ってきている。各学校の先生方が科学研究物、発明工夫どちらも作品の指導に頑張られたことがうかがえる。来年度もすばらしい作品を期待している。