## 平成 27 年度事業報告書 平成 27 年 4 月 1 日までから 平成 28 年 3 月 31 日まで

特定非営利活動法人 数学・科学技術推進協会 MathMathGood

## 1 事業の成果

平成27年度は、数学と科学の教育を子供達へ広げる年です。

平成27年5月5日(火)宜野湾市民図書館にて、「不思議な数学の世界へようこそ」というタイトルで3時間講演会を行いました。8月4日(火)沖縄県立図書館にて同様なタイトルで講演会を開催致しました。平成28年5月21日(土)北中城村あやかりの杜で、数学と生物の不思議について講演を予定しています。また、平成27年7月と8月の夏休み、宜野湾市民図書館にて、高校入試の為の数学集中講義を2回計5日間行いまして、大勢の中学生と高校生が参加しました。現在も毎週水曜午後、宜野湾市民図書館にて、「数学研究会」を開催し、平成28年3月30日(水)で80回目を迎えました。そして、平成27年1月の数学オリンピックと6月の算数オリンピックに、子供達が積極的に参加し、数学と科学に興味を持つ子供達は少しずつ増えてきたと期待しています。

今後も、数学と科学教育の成果を残しつつ、数学と科学を広げる活動を続けていきたいと 思います。

## 2 事業の実施に関する事項

## (1) 特定非営利活動に係る事業

定款の	事業内容	実施日時	実施場所	従事者の	受益対象	支出額
事業名				人数	者の範囲	(千円)
					及び人数	
優秀な若手	① 優秀な子供達を世界中から発掘し	随時	沖縄県内	10人	日本の	98. 697
人材の発掘	、未来型サイエンスとテクノロジ				子ども達	
と育成事業	ーの開発を目指す。					
	② 数学に重きを置き、各々の子供達				100人	

	- >+(I)				24.11	
	の適性に合わせ、各学問について				前後	
	高度な知識を教授する。					
	③ 国際数学オリンピックを初め、					
	各国際科学オリンピックに					
	参加し、教育提携を結ぶ。					
	④ 各分野で活躍する本当の天才					
	数学者と科学者と技術者を招く。					
	上記の事業を遂行するための宣伝活動					
	を行いました。					
教育と学習	① 子供達と家族の為の居住施設と	随時	沖縄県内	10人	100名	0
の環境整備	研究室、救急医療可能な病院の				前後の子	
事業	建設。				供達、ス	
	② スタッフと家族用居住施設の建設。				タッフと	
	③ 支援者用宿泊施設と保養所の建設。				ご家族、	
	④ 企業協力体制の確立。				正会員	
	上記の事業を遂行するための宣伝活動					
	を行いました。					
展示館と博	① 数学に重きを置き、各分野の	平成30年	沖縄県内	0人	0人	0
物館の建設	「物理学」、「化学」、「生物学」、	4月以降				
事業	「電気工学」、「天文学」、					
	「コンピューター」、「医学」、					
	「音楽」、「芸術」、「文学」を項目毎					
	分け、それぞれの発見と開発の歴史					
	を分かりやすく説明できる					
	展示館と博物館の建設。					
	② エレクトロニクス分野、機械分野、					
	鋼鉄分野、バイオ・医薬品分野、					
	材料分野、建設分野、食品分野など					
	の社会基盤技術を保存・保管する。					
						l