

# 平成 28 年度事業報告書

平成 28 年 4 月 1 日までから 平成 29 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 28 年度は、忙しい年になりました。活動内容についてご報告いたします。

- ・平成 28 年 5 月 21 日、北中城村あやかりの杜図書館にて、数学講演会を開催しました。
- ・宜野湾市民図書館にて、毎週水曜日数学研究会を開催しています。  
(平成 29 年 3 月 29 日の時点で 125 回目を迎えました。)
- ・数学研究会に参加した子供達の一人は、現役で早稲田大学に合格しました。
- ・これまで数学の成績がもっとも低かった子供が、1 年後、彼は学年の数学成績で上位になりました。
- ・テレビゲームが中心だった子供が、ご父母さんから聞いたお話ですと、数学研究会へ参加してから、ゲームを辞めたのはもちろんのこと、子供達が遊ぶイベントに参加する際、常に数学教科書を持参して、合間に数学を解いていました。
- ・算数オリンピックなどの競技会へ積極的に子供達が参加しました。
- ・平成 28 年 10 月、数学研究会メンバー 1 名が、ボランティアスピリット賞を受賞しました。
- ・平成 28 年 11 月 24 日、当法人の記事が琉球新報に掲載されました。
- ・平成 29 年 3 月 29 日、当法人はテレビ取材を受けまして、平成 29 年 4 月 30 日、琉球放送の「ウチナー紀聞」の番組に放送される予定です。
- ・平成 29 年 4 月 13 日、那覇市医師会で「不思議な数学の世界へようこそ」のタイトルで講演を予定しています。

沖縄の子供達と一緒に数学と科学を楽しく勉強しております。近い将来、彼らが成長して、ゆくゆく社会貢献へ繋げていけるように、これからも、数学と科学を広げる活動を頑張って続けていきたいと思っております。

## 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 事業名	事業内容	実施日時	実施場所	従事者の 人数	受益対象 者の範囲 及び人数	支出額 (千円)
優秀な若手 人材の発掘 と育成事業	<p>① 優秀な子供達を世界中から発掘し、未来型サイエンスとテクノロジーの開発を目指す。</p> <p>② 数学に重きを置き、各々の子供達の適性に合わせ、各学問について高度な知識を教授する。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>上記の事業を遂行するための宣伝活動を行いました。</p>	随時	沖縄県内	10人	日本の 子ども達  100人 前後	345.471
教育と学習 の環境整備 事業	<p>① 子供達と家族の為の居住施設と研究室、救急医療可能な病院の建設。</p> <p>② スタッフと家族用居住施設の建設。</p> <p>③ 支援者用宿泊施設と保養所の建設。</p> <p>④ 企業協力体制の確立。</p> <p>上記の事業を遂行するための宣伝活動を行いました。</p>	随時	沖縄県内	10人	100名 前後の子 供達、ス タッフと ご家族、 正会員	0
展示館と博 物館の建設 事業	<p>① 数学に重きを置き、各分野の「物理学」、「化学」、「生物学」、「電気工学」、「天文学」、「コンピューター」、「医学」、「音楽」、「芸術」、「文学」を項目毎に分け、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</p>	平成30年 4月以降	沖縄県内	0人	0人	0

	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。					
--	--	--	--	--	--	--