

## 平成25年度科学探検隊事業報告

## 1) 教室開催

内訳	開催数	生徒数	備考
本部	4	252	大和(1)寒川(1)横浜(0)平塚(0)東京(1)飯田(1)
札幌支部			
飯田支部			
名古屋(本部)			
福岡支部	2	41	
国内(計)			
海外(計)	4	130	サハリン(3)ベトナム(1)
合計	10	423	

## 2) 教材使用内訳

教材	本部	札幌支部	飯田支部	名古屋	福岡	韓国	中国	計
①ホバークラフト	55							55
②コンロールムーバー	70							70
③レーシングカー								0
④プラネタリウム	30				16			46
⑤クリップモーター	73				25			98
⑥風力発電	24							24
⑦FMラジオ								0
⑧簡単電動ヘリコプター								0
⑨カイトプレーン								0
⑩他(風車)	130							130
計	382	0	0	0	41	0	0	423

## 3) 活動内訳

## 3-1) 理科教室開催

項目生徒数の( )内父兄数

日付	教室名	テーマ(教材)	生徒数	隊員数	開催場所
H25,6,27	博多小学校理科教室	磁気の話・クリップモーター	25	1(2)	福岡市立博多小学校
H25,7,25	寒川北部文化公民館理科教室	風力発電	24	4(1)	寒川北部文化公民館
H25,7,30	駒込小学校学童理科教室	磁気の話・クリップモーター	28	4(1)	豊島区駒込小学校
H25,8,08	佐久穂茂来公民館理科教室	ホバークラフト	25	3(2)	佐久穂町茂来公民館
H25,8,17	やまとおもしろ科学館	磁気の話・クリップモーター 風車づくり	45(3回) 130	5(3)	大和生涯学習センター
H25,10,8	サハリン 理科教室	第一ギムナジア小学校 ホバークラフト	30	3(2)	第一ギムナジア小学校
	第七ギムナジア小学校	プラネタリウム	30		第七ギムナジア小学校
	第二ギムナジア小学校	コントロールムーバー	30		第二ギムナジア小学校
H25,11,9	福岡サイエンスマンス理科教室	プラネタリウム	16	2(2)	アクロス福岡607会議室
H26,3,7	ベトナムハノイエリート小学校理科教室	コントロールムーバー	40	1(2)	

## 3-2) イベント参加

8月17日(土) 大和教育研究所主催「やまとおもしろ科学館」参加

\*来館者 580名 \*参加隊員 5名 協力者 3名

テーマ:「ヘリー体感・風力発電・クリップモーター・風車工作と磁気の話」

内容:①ヘリー体感・・・木下隊員 ②風車工作・・・阿部・③磁気の話・・・林・吉田④クリップモーター工作・・・木下、日比、林、吉田、  
教材展示、科学探検隊紹介パンフレット掲示等を行う(ヘリー体感参加者51名)

## 3-3) 理事・定例会開催 12回(25/4、5、6、7、8、9、10、11、12月 26/1、2、3月)総会;H26年4月19日開催

①教材加工部品は本部隊員が各自分担製作する

参考資料:平成25年10月開催サハリン理科教室(コントロールムーバー)大和タウン誌掲載記事(添付)