

## 平成16年度 研究助成認定校一覧

(小学校)

単位:円

市・郡		市町村立	学校名・クラブ名・部員数	指導教諭	研究テーマ	助成金額
秋田市	1	秋田市立	寺内小学校 (てらうちダッシュ村 22名)	竹内 守 津谷ゆき子 長谷山千恵子	環境と生物の関わりについて	80,000
	2	秋田市立	金足東小学校 (イーストピア調査隊 15名)	佐藤サチ子 伊藤 勝 鎌田緑子	学校や馬踏川周辺の野草分布の特徴について	120,000
	3	秋田市立	港北小学校 (理科実験クラブ 16名)	石川典枝	七色の結晶の研究	80,000
由利郡	4	西目町立	西目小学校 (WEST/EYES研究室 13名)	三浦春道	今度こそ絶対甘くておいしいトマトを作るぞ	100,000
	5	仁賀保町立	平沢小学校 (理科クラブ 9名)	三浦 基 高橋 格 佐々木久和	田んぼの「せき」にすむ生き物パートII	90,000
	6	象潟町立	象潟小学校 (サイエンスクラブ 12名)	佐々木光浩	ミルククラウンのなぞにせまろう	80,000
	7	象潟町立	上浜小学校 (理科研究クラブ 6名)	佐藤秀幸	上浜海岸の植物について	110,000
	8	仁賀保町立	院内小学校 (生物クラブ 8名)	岡田千世子	寒沢川と大沢川に生息する生物について ～ぼくたちの地域の環境について考える～	120,000
仙北郡	9	中仙町立	中仙小学校 (高くあがれ! たこあげクラブ 12名)	田口瑞穂	空高くあがるたこを作ろう	100,000
湯沢市	10	湯沢市立	高松小学校 (大豆のふしぎ調査隊 12名)	川口 浩	大豆の秘密をさぐる	100,000
雄勝郡	11	雄勝町立	横堀小学校 (ネイチャークラブ 2名)	柴田洋子 菅 明子 武藤晶子	東山森林公園の草木を染めるとどんな色になるか	80,000
参加人員:127名						1,060,000

## (中学校)

市・郡		市町村立	学校名・クラブ名・部員数	指導教諭	研究テーマ	助成金額
男鹿市	1	男鹿市立	男鹿東中学校 (科学部 12名)	櫻庭直美	学区内の淡水魚を探れ III	150,000
河辺郡	2	河辺町立	岩見三内中学校 (選択理科クラブ 7名)	佐藤英明 吉田千佳	岩見三内地区の気象と岩見川・三内川の水質の関	180,000
由利郡	3	大内町立	出羽中学校 (科学部 15名)	高橋義明	鉄がさびるときの条件について	180,000
	4	仁賀保町立	仁賀保中学校 (理科部 3名)	倉町宏治 板垣直俊	縄文時代以前の仁賀保町の地形について	150,000
	5	由利町立	由利中学校 (線香の謎究明委員会 6名)	佐藤和広 佐藤由美	天国のじいちゃんを指し示す線香の燃えさし	150,000
	6	岩城町立	岩城中学校 (科学技術研究会 17名)	足利 宏	浜辺の漂着物とその周辺の環境調査について	150,000
大曲市	7	大曲市立	大曲中学校 (科学部 7名)	佐藤央章	鳥類の尾羽の形状と飛行への影響について	150,000
仙北郡	8	神岡町立	平和中学校 (科学部 4名)	高階勝巳	水拭きをした後の床を歩くと靴がなるわけ	150,000
横手市	9	横手市立	鳳中学校 (科学部 13名)	吉田 聡	万年お菓子計画 ～どこまでもおいしくいただくには～	150,000
	10	県立	横手清陵学院中学校 (ロボット部 10名)	出雲紀行	虫たちは、どのようにして迷路を脱出できるのか	150,000
	11	横手市立	横手南中学校 (科学部 16名)	阿部美由紀 後藤直樹	インスタント麺ののび方の研究	150,000
平鹿郡	12	平鹿町立	平鹿中学校 (科学部 17名)	小野崎孝一	スピーカーの音 ～よい音で聞くために～	180,000
	13	雄物川町立	雄物川中学校 (科学部 9名)	柴田茂明 阿部則夫	雄物川中流域に生息する鳥類の研究 III	180,000
	14	山内村立	山内中学校	長崎 晋	山内村の河川水の環境を考える	180,000

		(自然観察グループ水質・環境調査班 13名)				
	15	増田町立	増田中学校 (科学部 2名) 参加人員:151名	小田島宏	成瀬川における絶滅危惧種「エゾウグイ」の 分布と生態の研究 II	150,000
						2,400,000

**(高等学校)**

市・郡		市町村立	学校名・クラブ名・部員数	指導教諭	研究テーマ	助成金額
本荘市	1	県立	本荘高等学校 (生物部 6名)	高橋信和	クロサンショウウオの生理と形態について	210,000
	2	県立	由利工業高等学校 (科学部 8名)	伊藤広美	本荘由利地区の酸性雨の要因を調べる	250,000
	3	県立	本荘高等学校 定時制課程 (科学愛好会 6名)	木村青史	シナイモツゴの個体群の大きさに影響する要因	250,000
横手市	4	県立	横手工業高等学校 (メカトロ部 14名)	伊藤 哲 福原克弘 高橋妙真	人間の操作を補正するマイコンのアルゴリズムの 研究と相撲ロボットへの応用	250,000
雄勝郡	5	県立	雄勝高等学校 (科学部 4名) 参加人員:38名	高橋弘毅	チンダル像の観察に適した氷に関する研究	240,000
						1,200,000

**(個人・団体)**

市・郡		市町村立	学校名・クラブ名・部員数	氏名	研究テーマ	助成金額
横手市	1	県立	横手工業高等学校	実習助手 伊藤健一	二足歩行ロボットをテーマにした、実習教材の開発	200,000
						200,000

助成校	31校	参加人員:316名	合 計	4,860,000
-----	-----	-----------	-----	-----------