

平成11年度 研究助成認定校一覧

(小学校)

単位:円
助成金額

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
北秋田郡	1	田代町立	岩野目小学校 (ふるさと自然クラブ 11名)	伊藤和喜	早口川にすむ魚とその環境	100,000
能代市	2	能代市立	鶴形小学校 (ネイチャークラブ 14名)	袴田 聡 相澤朋彦 佐藤公子	鶴形地区の水生生物	100,000
南秋田郡	3	天王町立	追分小学校 (我ら地球守り隊 62名)	竹内 守	「ケナフの魅力を探ろう」	100,000
	4	天王町立	払戸小学校 (科学クラブ 14名)	佐藤英明	ロウソクの科学	100,000
秋田市	5	秋田市立	築山小学校 (桜プロジェクトチーム 16名)	細谷隆子 安田 崇	桜の木の研究	100,000
	6	秋田市立	中通小学校 (小さな森委員会 24名)	京極 務 保坂育子	小動物の生態・習性に関する研究	100,000
	7	秋田市立	保戸野小学校 (保戸野探検クラブ 18名)	相場堅佑 沼田典芳	校庭の樹木の研究	100,000
	8	秋田市立	東小学校 (科学クラブ 24名)	石川記江	ゲルのヒミツ	100,000
	9	秋田市立	川尻小学校 (サイエンスクラブ 24名)	伊藤久美子 藤谷健一	模型を使った安全で楽しい遊具のつくり方	100,000
由利郡	10	大内町立	岩谷小学校 (科学クラブ 14名)	清水 琢 工藤卓美 谷藤 暁	学校周辺の湖沼に生息する水生生物調べ	100,000
	11	鳥海町立	川内小学校 (生物クラブ 5名)	岡田千世子	鳥海川にすむ生物について	100,000
	12	仁賀保町立	平沢小学校 (さわやか理科部 8名)	小関正昭 間杉多子 菱刈宏記	芹田浜の生き物調べ	100,000
	13	象潟町立	上浜小学校 (なんでも実験隊 6名)	三浦春道	大雪でなぜ防風林は倒れたのか	100,000
仙北郡	14	太田町立	太田北小学校 (理科研究B 5名)	田口瑞穂	太田町の怪現象をさぐる	100,000
横手市	15	横手市立	横手南小学校 (理科クラブ 15名)	佐々木広士 酒井 浩	ミカマくらとろうそくの研究	100,000
	16	横手市立	旭小学校 (科学部 8名)	公地 望 鈴木 寿 堀内直志	旭小学校裏山の生物	100,000
湯沢市	17	湯沢市立	坊ヶ沢小学校 (坊ヶ沢じゅんさい沼探検隊 3名)	奈良憲男	じゅんさい沼の秘密調べ-2	100,000
雄勝郡	18	羽後町立	飯沢小学校 (沢の子自然探検クラブ 2名)	佐藤誌輝	いろいろな植物を炭にする方法について	100,000
	19	雄勝町立	横堀小学校 (理科クラブ 11名)	阿部哲矢	雄勝町の魚類について-2	100,000
					参加人員:284名	1,900,000

(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
鹿角市	1	鹿角市立	八幡平中学校 (3年選択理科 5名)	五日市正子	種子の呼吸についての研究	150,000

大館市	2	大館市立	矢立中学校 (3年選択理科 7名)	金谷正裕	長走風穴の植物について	150,000
北秋田郡	3	田代町立	田代中学校 (理科同好会 6名)	工藤啓子 伊藤康栄	早口川流域の環境の違いによる 水生動物の生息について	150,000
能代市	4	能代市立	能代南中学校 (3年選択理科 15名)	雄鹿洋美 長沼 中	コンピュータを活用して身近な地域の 沼の水質と生物調べ	150,000
南秋田郡	5	天王町立	天王南中学校 (科学部 25名)	高橋茂子 佐藤忠之 山内 聡	天王町の水環境-2 -長沼の調査と酸性雨観測を中心に-	150,000
由利郡	6	由利町立	由利中学校 (科学部 7名)	板垣直俊	子吉川の水質調査	150,000
	7	金浦町立	金浦中学校 (科学部 4名)	村井 理	金浦町竹島潟・鶴潟・赤石川の水質調査	150,000
	8	鳥海町立	鳥海中学校 (タンポポ調査隊 10名)	齊藤俊朗	鳥海町の自然環境	150,000
大曲市	9	大曲市立	大曲中学校 (科学部3年 8名)	後藤晃祐	プロペラの形状と作り出す風の関係について	150,000
横手市	10	横手市立	鳳中学校 (科学部 14名)	永瀬伸昭	いつの間にか靴ひもはほどけるのはなぜだろうか	150,000
平鹿郡	11	平鹿町立	平鹿中学校 (科学部 13名)	小野崎孝一	屋根から住みやすさを考える -夏に適した材質と形-	150,000
	12	雄物川町立	雄物川中学校 (科学部 6名)	渡部悦美	セイヨウタンポポの研究	150,000
	13	増田町立	増田中学校 (科学部 7名)	小田島宏	成瀬川・狙半内川の水生生物の分布	150,000
参加人員:127名						1,950,000

(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
能代市	1	県立	能代工業高等学校 (理工学研究グループ 7名)	工藤正孝 加賀谷洋子	環境電磁波の計測(1)	230,000
大曲市	2	県立	大曲工業高等学校 (建築設計研究グループ 14名)	黒沢一元	環境と人間にやさしい秋田の 建築物の設計に関する研究-2	230,000
参加人員:21名						460,000

(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
秋田市	1	国立	秋田大学 工学資源学部	(学部長教授) 吉村 昇	素材物性に関する研究について	2,000,000
	2	国立	秋田大学 工学資源学部 環境物質工学科	(助教授) 天辰禎晃	非経験的分子軌道法によるスチルベノイドの 電子状態及び反応性に関する研究	600,000
	3	国立	秋田大学 工学資源学部 機械工学科	(助教授) 村岡幹夫	光ファイバにおける 先在極微小欠陥の成長挙動の解明	600,000
	4	国立	秋田大学 工学資源学部 素材資源システム研究施設	(助教授) 林 滋生	電気泳動成形法による環境浄化用 セラミックス微粉末固定モジュールの創生	500,000
				秋田大学	(助教授)	

5	国立	工学資源学部 素材資源システム研究施設	長谷中利昭	第四紀火山岩組織のデータベース作成	150,000
6	国立	秋田大学 工学資源学部 材料工学科	(講師) 辻内 裕	重金属イオン回収システムのための イオン輸送蛋白質トランスフェリンと溶媒分子の 相互作用に関する研究	150,000
					4,000,000

助成校	35校	参加人員:432名	合 計	8,310,000
-----	-----	-----------	-----	-----------

Vertical line on the left side of the page.

