

平成10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
鹿角市	1	鹿角市立	尾去沢小学校 (理科クラブ 3名)	水野亜哉	尾去沢の水を調べよう	100,000
鹿角郡	2	小坂町立	十和田小・中学校 (理科クラブ 15名)	市川尚樹(小) 山谷昌久(中)	十和田西湖岸大川岱の環境調査	100,000
北秋田郡	3	森吉町立	米内沢小学校 (生物研究クラブ 6名)	原田敏美	学校周辺のコケ分布の調査	100,000
能代市	4	能代市立	鶴形小学校 (モリアオガエル研究グループ18名)	袴田 聡 信太いずみ 佐藤公子	鶴形地区のモリアオガエルⅢ	100,000
	5	能代市立	第四小学校 (第四研究部 10名)	三浦昭彦 今井宏樹	植物の育ち方調べ	100,000
山本郡	6	八森町立	観海小学校 (観海っ子グループ 17名)	細田美和	杉の沢川の生き物調べ	100,000
	7	峰浜村立	埴川小学校 (サンショウウオ研究クラブ 27名)	秋元裕子 唐津信幸	山本郡北部に生息するサンショウウオⅡ	100,000
男鹿市	8	男鹿市立	五里合小学校 (ネイチャークラブ 7名)	櫻庭直美 佐藤磯男	学校の周りの植物分布 ～帰化植物について～	100,000
	9	男鹿市立	戸賀小学校 (ふるさと研究クラブ 5名)	中村孝也 柏木 睦	戸賀湾の生き物の調べ	100,000
南秋田郡	10	天王町立	追分小学校 (科学クラブ 12名)	佐藤英明 佐々木みどり	シャボン玉の研究	100,000
	11	天王町立	払戸小学校 (科学クラブ 14名)	竹内 守	生ゴミの利用活用	100,000
秋田市	12	秋田市立	築山小学校 (栽培委員会カタチの木プロジェクト 26名)	大橋 昭 大友智加司	カラタチの木的一年	100,000
	13	秋田市立	中通小学校 (科学クラブ 37名)	高橋和恵 加藤美智子	中通小環境調査隊「私たちの自然」 ～学区の環境調べと自然作り～	100,000
	14	秋田市立	保戸野小学校 (エコクラブ 11名)	太田順子 岩間忠久 沼田典芳	学校内の綿ごみの研究	100,000
	15	秋田市立	明德小学校 (自然観察クラブ 10名)	清水 琢	千秋公園に生息する貴重な生物の観察	100,000
	16	秋田市立	山谷小学校 (自然観察クラブ 9名)	大友康子 乳井康雄	山谷地区の水生生物の観察	100,000
本荘市	17	本荘市立	尾崎小学校 (理科クラブ 1名)	織田羽衣子 加藤雪乃	カエルの比較研究ーパートV	100,000
由利郡	18	大内町立	岩谷小学校 (科学クラブ 17名)	藤島真砂子 工藤卓美 谷藤 暁	芋川の水生生物調べ	100,000
	19	鳥海町立	川内小学校 (生物クラブ 4名)	岡田千世子	鳥海川とその周辺の生物について	100,000
	20	鳥海町立	笹子小学校 (野歩きパソコンクラブ 10名)	高橋寛輝	笹子川の環境調査	100,000
	21	象潟町立	象潟小学校 (理科クラブ 9名)	佐藤光典	学校周辺に生息するホタルについてーⅡ	100,000
	22	象潟町立	上浜小学校	三浦春道	上浜地区の水を探る	100,000

		(ふるさと探求クラブ 9名)				
仙北郡	23	太田町立	太田北小学校 (科学クラブ 10名)	田口瑞穂 亀谷一紀	斉内川とその周辺の自然環境	100,000
	24	角館町立	角館東小学校 (ハッチョウトンボ研究隊 3名)	三浦浩幸 小松陽一	ハッチョウトンボとホウセンゴケの関係	100,000
横手市	25	横手市立	黒川小学校 (科学部 8名)	藤井樹生	百万刈地区の埋立地は今どうなっているのか	100,000
	26	横手市立	横手南小学校 (理科クラブ 15名)	佐々木広士 永沢豊	ミカマクラとろうそくの研究	100,000
	27	横手市立	旭小学校 (科学部 15名)	公地 望 鈴木 寿 堀内直志	旭ナスの研究－II	100,000
平鹿郡	28	山内村立	山内小学校 (5年生 53名)	小野詠子 後藤優子 村井文子	イネの成長を追う	100,000
湯沢市	29	湯沢市立	坊ヶ沢小学校 (坊ヶ沢じゅんさい沼探検隊 5名)	奈良憲男	じゅんさい沼の秘密調べ	100,000
雄勝郡	30	羽後町立	飯沢小学校 (沢の子自然探検クラブ 12名)	寺田 薫 千葉祐子	西馬音川上流に棲む生き物と環境について	100,000
	31	東成瀬村立	東成瀬小学校 (稲の探検クラブ 3名)	後藤優子 石川 貢	稲がよく実るための研究	100,000
	32	雄勝町立	横堀小学校 (理科クラブ 8名)	阿部哲矢	雄勝町の魚類について	100,000
参加人員:411名						3,200,000

(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
大館市	1 大館市立	矢立中学校 (選択理科 8名)	金谷正裕	下内川と御膳水の水の性質	150,000
北秋田郡	2 鷹巣町立	鷹巣中学校 (選択理科 54名)	岩谷一成 佐藤昭洋 小宅 淳	鷹巣町の環境調査	150,000
能代市	3 能代市立	東雲中学校 (科学部酸性雨調査班 3名)	山本紀子	人口酸性雨が生物に与える影響 及び東雲地区の酸性雨調査	150,000
南秋田郡	4 天王町立	天王南中学校 (科学部 22名)	佐藤忠之 山内 聡	天王町の水環境 －酸性雨と長沼の水質調査を中心に	150,000
	5 八郎潟町立	八郎潟中学校 (科学部 14名)	合田 徹	クリーンエネルギーの研究	150,000
秋田市	6 秋田市立	下浜中学校 (科学部 4名)	工藤良登	下浜地区に分布する桂根層の研究	150,000
	7 秋田市立	山王中学校 (科学部 18名)	幸丸政人 福田トモ	市街地におけるハシボソカラスの繁殖生態	150,000
由利郡	8 仁賀保町立	釜ヶ台中学校 (科学クラブ 9名)	須藤 智	仁賀保釜ヶ台地区の 自然の調査研究とマルチメディア教材 ソフトウェア「釜ヶ台の自然探訪」(仮題)の制作	150,000
大曲市	9 大曲市立	大曲中学校 (科学部 16名)	高階勝巳	こいのぼりが泳ぐ条件	150,000
仙北郡	10 仙南村立	仙南中学校 (科学部 4名)	渡部政仁	フタバカゲロウについて	150,000
横手市	11 横手市立	鳳中学校 (科学部 12名)	小野崎孝一	体に実感！ －快適な自転車の乗り方－	150,000
平鹿郡	12 増田町立	増田中学校 (科学部 6名)	小田島宏	水生生物から見た増田町の河川	150,000

	13	雄物川町立	雄物川中学校 (科学部 15名)	柴田茂明	2本?それとも3本? ステックバーの折れ方の謎を探る	150,000
湯沢市	14	湯沢市立	湯沢北中学校 (科学部 7名)	進藤義明 川越英俊 近藤幸一	身近な水の汚染状況を調べる	150,000
参加人員:192名						2,100,000

(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
大館市	1	県立	大館鳳鳴高等学校 (化学部 15名)	野村正幸 芳賀聖子	非金属鉱物を用いた吸着ろ過剤－Ⅱ	230,000
秋田市	2	県立	金足農業高等学校 (科学部 5名)	那須正美	磁性ジェルの開発と応用	230,000
本荘市	3	県立	本荘高等学校 (科学部 10名)	伊藤広美	本荘由利地区の大気中の 酸性雨の化学成分について	230,000
大曲市	4	県立	大曲高等学校 (建築設計研究グループ 15名)	黒沢一元	環境と人間にやさしいあきたの 公共建築物の設計に関する研究	230,000
参加人員:45名						920,000

(特殊学校の部)

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	能代養護学校 (作業学習研究部 34名)		作業学習と通じた地域交流の推進－Ⅱ	150,000
参加人員:34名						150,000

(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 材料工学科	(助教授) 小玉展宏	ホールバーニング光記録材料の探索と特性評価	600,000
	3	国立	秋田大学 工学資源学部 材料工学科	(講師) 齊藤 準	磁気力顕微鏡を用いた 高密度磁気記録媒体の3次元微細磁化状態解析	600,000
	4	国立	秋田大学 工学資源学部 機械工学科	(助教授) 渋谷 嗣	分子動力学モデルを用いた 薄膜損傷評価に関する基礎学的研究	600,000
	5	国立	秋田大学 工学資源学部 地球資源学科	(助教授) 西谷忠師	地磁気反転時における磁化の特徴の研究	100,000
	6	国立	秋田大学 工学資源学部 環境物質工学科	(助手) 守屋芳夫	簡易光学装置による 液界面吸収体の反射スペクトルの測定	100,000
						4,000,000

助成校	52校	参加人員:682名	合 計	10,370,000
-----	-----	-----------	-----	------------

Vertical line on the left side of the page.

|

