

平成14年度 研究助成認定校一覧

(小学校)

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	単位:円 助成金額
北秋田郡	1	森吉町立	前田小学校 (自然観察クラブ 13名)	佐藤和博	ぶな林の土についての研究	100,000
秋田市	2	秋田市立	港北小学校 (理科実験クラブ 26名)	石川記江	小学生でもできるゲノム実験	100,000
	3	秋田市立	土崎小学校 (アニマル大好き委員会 14名)	鈴木昌則 柴田伸子	チャボの生態に関する研究	100,000
	4	秋田市立	中通小学校 (サイエンスクラブバイオグループ 25名)	佐藤鉄也 加藤美智子	野草のたくましさの秘密-1	100,000
	5	秋田市立	寺内小学校 (スズムシクラブスズムシ隊 7名)	竹内 守 清水 琢 津谷ゆき子	スズムシの研究	100,000
	6	秋田市立	旭南小学校 (科学クラブ 24名)	西 圭子 白石 靖	わたしたちの街の川を調べよう ～旭川・雄物川の水質と環境～	100,000
由利郡	7	金浦町立	金浦小学校 (生物クラブ 5名)	岡田千世子	海辺の生き物について ～飛海岸～	100,000
	8	西目町立	西目小学校 (WEST/EYES研究室 10名)	三浦春道	おいしいトマトを作るには?	100,000
	9	仁賀保町立	平沢小学校 (理科クラブ 8名)	三浦 基	ウミネコのひみつをさぐる パート2	100,000
	10	象潟町立	象潟小学校 (5年3組 31名)	村井 理	鳥海山にかかる雲で天気を予想しよう	100,000
	11	象潟町立	上浜小学校 (理科研究クラブ 9名)	石川昌弘 吉野正利	上浜海岸の動植物について	100,000
仙北郡	12	仙北町立	北小学校 (川・水・生き物研究団 32名)	田口瑞穂	川口川の水とそこにすむ生き物の研究	100,000
横手市	13	横手市立	旭小学校 (科学部 5名)	佐藤由佳 鈴木 寿 織田正典	わたしたちの旭 ～かわりつつある自然環境～	100,000
参加人員:210名						1,300,000

(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
鹿角郡	1	小坂町立	小坂中学校 (理科研究グループ 37名)	佐々木孝幸	カラムシの生態研究 ～なぜ、小坂町にカラムシは多いのか～	150,000
北秋田郡	2	田代町立	田代中学校 (理科同好会 12名)	佐藤永喜	岩瀬川に生息する水生動物と川環境について	150,000
男鹿市	3	男鹿市立	男鹿東中学校 (科学部 6名)	合田 徹	男鹿市に残された自然環境 ～淡水魚から～	150,000
南秋田郡	4	天王町立	天王南中学校 (科学部 9名)	佐藤忠之 須藤孝和	天王町の環境調査 ～大気編～	150,000
	5	五城目町立	五城目第一中学校 (理科研究クラブ 34名)	一関隆則 寺岡英人 武田 憲	校庭の雑草図鑑(五中Ver)を作ろう	150,000
本荘市	6	本荘市立	石沢中学校 (線香の不思議追究委員会 6名)	佐藤和広	じいちゃんの墓参りで体験した線香の不思議	150,000
由利郡	7	東由利町立	東由利中学校	板垣直俊	東由利町の河岸段丘の研究	150,000

(東由利地形地質調査隊 6名)						
	8	仁賀保町立	仁賀保中学校 (理科部 4名)	佐藤 健	仁賀保地区におけるマツクイムシについての一考察	150,000
	9	岩城町立	岩城中学校 (科学技術研究会 9名)	小野崎聡 小沼登志美	秋田産サンショウウオの共食いによる 成長変化について - II	150,000
大曲市	10	大曲市立	大曲中学校 (科学部 4名)	佐藤央章	ブラナリアの再生について	150,000
仙北郡	11	神岡町立	平和中学校 (科学部 4名)	高階勝巳	大根の味のしみこみ方の研究	150,000
	12	六郷町立	六郷中学校 (科学部 21名)	堀井千代子	ハリザッコの飼育観察と生態について	150,000
	13	仙南村立	仙南中学校 (科学部 3名)	田口隆文 鈴木秀樹	タニシの浄化作用 - II	150,000
横手市	14	横手市立	鳳中学校 (科学部 25名)	出雲紀行	防雨革命 ～雨の日の通学を快適に～	150,000
	15	横手市立	横手南中学校 (科学部 13名)	長崎 晋	条件による洗濯物の乾き方の違い	150,000
平鹿郡	16	平鹿町立	平鹿中学校 (科学部 29名)	小野崎孝一 戸田順子	シートの材質や大きさの 違うビニールハウス内の環境について	150,000
	17	雄物川町立	雄物川中学校 (科学部 9名)	渡部悦美 小松田淳子	雄物川中州に生息する鳥類 ～コアジサシの繁殖生態の研究～	150,000
					参加人員:231名	2,550,000

(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	大館桂高等学校 (化学部 6名)	久米美穂子 野村正幸 奈良律子	大館市長木川の水質調査と吸着浄化法の検討-その1	230,000
男鹿市	2	県立	男鹿工業高等学校 (グループ”ピタゴラス” 10名)	田村 卓	磁界の変化に伴う波形のひずみを 解析するための高等電気数学の研究 -有機性成長型数学の構築と検討-	230,000
秋田市	3	県立	新屋高等学校 (理科研究部 9名)	伊藤 匡	アポロ11号の月面着陸 星条旗のはためきの 疑問への挑戦 ～真夜中の光圧を実験室から～	230,000
本荘市	4	県立	由利高等学校 (化学部 3名)	鈴木真由美 加藤竜悦	紫外線を調べる	230,000
横手市	5	県立	横手高等学校 (化学部 10名)	齋藤康娘 伊藤健一	植物の色素を使った太陽電池の作成	230,000
					参加人員:38名	1,150,000

(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
大館市	1	県立	大館鳳鳴高等学校	教諭 成田榮樹	興味・関心を喚起する 物理演示実験装置の研究・開発	200,000
秋田市	2	国立	秋田大学 工学資源学部 環境物質工学科	(助手) 柴山 敦	磁力選別および浮遊選鉱法を用いた 廃ニッケル積層コンデンサからのニッケル粉回収に 関する研究	300,000
	3	国立	秋田大学 文部科学技官	(教務職員) 成田美雪	メモリー機能を有する高次機能化蛍光性 シクロデキストリンの分子認識	150,000
			秋田大学	(技術専門職員)		

	4	国立	文部科学技官	菊地良栄	秋田県鷹巣町における放射霧の科学的・気象学的特徴の解明	300,000
	5	国立	秋田大学 土木環境工学科	(講師) 徳重英信	ポーラスコンクリートの透水係数に関する基礎的研	150,000
	6	国立	秋田大学 素材資源システム研究施設	(助教授) 村岡幹夫	原子間力超音波顕微鏡の高感度化	400,000
本荘市	7	県立	秋田県立大学 建築環境システム学科	(助手) 石山 智	繊維補強セメント材料のひび割れ抵抗性に関する研究	300,000
	8	県立	秋田県立大学 機械知能システム学科	(助手) 中山 昇	ダイヤモンドを利用した軸および軸受けの開発	300,000
	9	県立	秋田県立大学 機械知能システム学科	(助手) 須知成光	風力発電に適した翼型形状と性能予測に関する研	300,000
	10	県立	秋田県立大学 機械知能システム学科	(助手) 三木寛之	磁力によって遠隔操作可能な形状記憶材料の 計算機を用いた開発手法の研究	300,000
			参加人員:10名			2,700,000

助成校	38校	参加人員:479名
-----	-----	-----------

合 計	7,700,000
-----	-----------

Vertical line on the left side of the page.

