

平成12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	
北秋田郡	1	田代町立	岩野目小学校 (ふるさと自然クラブ 9名)	伊藤和喜	早口川とそのまわりの自然について	90,000
秋田市	2	秋田市立	港北小学校 (理科実験クラブ 11名)	石川記江	紙と色素の研究	100,000
	3	秋田市立	外旭川小学校 (科学クラブ 38名)	竹内 守 小玉淑子	「ものづくり」を科学しよう	100,000
	4	秋田市立	上新城小学校 (自然探検隊 19名)	相場堅佑	新城川の環境調査	80,000
由利郡	5	金浦町立	金浦小学校 (このうら事前探検隊 10名)	森 茂樹	赤石川の水質の変化とそこで育つ動植物について	90,000
	6	鳥海町立	川内小学校 (生物クラブ 12名)	岡田千世子	学校周辺の動植物について	100,000
	7	仁賀保町立	平沢小学校 (虹のかけ橋 2名)	佐藤広子 木村恵子 菱刈宏士記	虹の研究パートⅦ ～丸い虹を作ろう～	100,000
	8	象潟町立	上郷小学校 (上郷科学クラブ 21名)	佐藤智幸	上郷地区温水路の昇温効果と水質の研究	100,000
	9	象潟町立	上浜小学校 (なんでも実験クラブ 12名)	三浦春道	鮭の稚魚研究	100,000
仙北郡	10	太田町立	太田北小学校 (おもしろ実験観察クラブ 5名)	田口瑞穂	花粉調べ	80,000
横手市	11	横手市立	横手南小学校 (理科クラブ 10名)	三浦 晋 佐々木広士 酒井 浩	横手川流域の学校付近に見られる生物について	100,000
	12	横手市立	旭小学校 (科学部 12名)	公地 望 鈴木 寿 堀内直志	わたしたちの旭 ～水辺の生き物の研究～	90,000
参加人員:161名						1,130,000

(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	花岡中学校 (科学技術研究グループ 5名)	佐々木長則 大山正道	手作り化学電池の研究	150,000
北秋田郡	2	田代町立	田代中学校 (理科同好会 12名)	工藤啓子 佐藤永喜	早口川と岩瀬川に生息する 水生動物と川環境について	150,000
南秋田郡	3	天王町立	天王南中学校 (科学部 22名)	佐藤忠之 山内 聡	校舎内の温度分布と植物のはたらき	150,000
秋田市	4	秋田市立	山王中学校 (科学部 22名)	幸丸政人	秋田市中心部の学校敷地内における昆虫相	150,000
由利郡	5	由利町立	由利中学校 (科学部 9名)	板垣直俊	子吉川の水質調査Ⅱ	150,000
	6	大内町立	大内中学校 (科学特捜部 4名)	小野崎聡	カブト虫についての飼育観察	150,000
	7	鳥海町立	鳥海中学校 (若あゆ探検隊 15名)	齊藤俊朗	鳥海町の自然環境の調査	150,000
大曲市	8	大曲市立	大曲中学校 (科学部3年 7名)	後藤晃祐	つららの形とでき方の関係	150,000

仙北郡	9	神岡町立	平和中学校 (総合的な学習環境コース 59名)	高階勝巳 本道法順 武藤優紀	神岡の環境を探る	150,000
横手市	10	横手市立	鳳中学校 (科学部 17名)	出雲紀行	対泥はね無力化計画 ～雨の日の正しい歩き方、くつの選び方～	150,000
平鹿郡	11	平鹿町立	平鹿中学校 (科学部 24名)	小野崎孝一 細谷トシ子	安全性を高めたガードレールとは？	150,000
	12	雄物川町立	雄物川中学校 (科学部 10名)	渡部悦美	アオサギの研究	150,000
	13	増田町立	増田中学校 (科学部 3名)	小田島宏	なぜ殻がむけない給食のゆでたまご	150,000
湯沢市	14	湯沢市立	湯沢北中学校 (科学技術部科学班 7名)	進藤義明	河川水のCDD値を下げるには ～木炭の上手な利用法を考える～	150,000
参加人員:223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 (物理部 6名)	成田榮樹	電磁石の研究とリニアモーターカーの製作	230,000
	2	県立	大館桂高等学校 (化学部 10名)	野村正幸	大館市長木川の水質調査と吸着浄化法の検討	230,000
能代市	3	県立	能代工業高等学校 (理工工学研究グループ 6名)	堀井和弥 高橋 清	環境電磁波の計測(2)	230,000
本荘市	4	県立	由利高等学校 (化学部 3名)	畠山真紀子	身近な湧水を調べる	230,000
横手市	5	県立	横手城南高等学校 (地学部 4名)	仲山抄子	横手川の水生生物と水質調査	230,000
参加人員:29名						1,150,000

(特殊学校)

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
能代市	1	県立	能代養護学校 (作業学習研究班 35名)		作業学習を通じた地域交流の推進 その3	150,000
横手市	2	県立	横手養護学校 (高等部1年1組 7名)	斎藤淳子 石井直樹 松井克彦	「素敵な植物、ふしぎな果物、 緑の宝石キウイフルーツ」	150,000
参加人員:42名						300,000

(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	(教授) 牧野和孝	素材物性学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 地球資源学科	(助教授) 石山大三	マグマと共存した流体から鉱化流体への 進化プロセスの研究	500,000
	3	国立	秋田大学 工学資源学部	(教授) 中田真一	環境に配慮した機能性多孔質素材の 化学構造と利用技術に関する研究	500,000

		環境物質工学科		—メソポーラスシリカの化学構造と安定性に関する検討—		
	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	(講師) 村上英樹	クリстал岩(高品位オパールCT含有泥岩)の 原子炉材料金属精製剤としての利用	500,000
	5	国立	秋田大学 工学資源学部 鉱業博物館	(教授) 水田敏夫	岩石・鉱物標本システムの作成	200,000
	6	国立	秋田大学 工学資源学部 環境物質工学科	(助手) 高崎康志	電解による微細銀粉の製造	150,000
	7	国立	秋田大学 工学資源学部 電気電子工学科	(助手) 西平守正	圧電振動子駆動時における電源インピーダ ンスの影響に関する研究	150,000
本荘市	8	県立	秋田県立大学 システム科学技術学部 電子情報システム学科	(助教授) 白樫淳一	強磁性単電子トランジスタにおける トンネル磁気抵抗効果の向上に関する研究	300,000
	9	県立	秋田県立大学 システム科学技術学部 機械知能システム学科	(助手) 斎藤直樹	人—ロボット共存のための柔らかさを持つ接触セン	300,000
	10	県立	秋田県立大学 システム科学技術学部 建築環境システム学科	(教授) 小林 淳	本荘由利地域の地震防災に関する基礎的研究	400,000
					5,000,000	

助成校	35校	参加人員:455名	合 計	9,680,000
-----	-----	-----------	-----	-----------

Vertical line on the left side of the page.

