

平成4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	大湯小学校 (黒森山たんけんチーム 20名)	田口恭子 佐々木良朗	大湯黒森山のひみつたんけん	100,000
	2	鹿角市立	十和田小学校 (自然観察クラブ 5名)	菊谷博之	ストーンサークルの石をたずねて	100,000
北秋田郡	3	阿仁町立	根子小学校 (自然観察クラブ 4名)	伊藤克男 土濃塚千浩	根子川のプラナリヤ	100,000
	4	比内町立	大葛小学校 (自然観察クラブ 10名)	前田 純	太陽と月の研究 －太陽の黒点調べを元にした 表面活動の観察・月の満ち欠けや動き方の観測－	100,000
	5	鷹巣町立	鷹巣小学校 (科学クラブ 15名)	佐藤和博	珪藻土の研究	100,000
能代市	6	能代市立	鶴形小学校 (鶴形小4年生 14名)	秋元裕子	学校田の観察 －食物を中心とした 生物どうしのつながり及びイネ育成の観察－	100,000
男鹿市	7	男鹿市立	脇本第一小学校 (化石採取クラブ 19名)	関山耕太郎	脇本で産出する化石	100,000
南秋田郡	8	大潟村立	大潟小学校 (自然観察グループ 14名)	北嶋日二美 佐藤英悦	大潟干拓地に見られる帰化植物の研究	100,000
	9	五城目町立	馬場目小学校 (科学クラブ 9名)	小玉嘉信	水生生物による馬場目川の水質調べ －逢内代地区の流れ込みを中心として－	100,000
秋田市	10	秋田市立	浜田小学校 (科学調査クラブ 14名)	高畑広一	浜田浜の植物の秘密を調べよう	100,000
	11	秋田市立	大住小学校 (理科クラブ 21名)	伊藤敬二	校地内の雑草分布調査	100,000
	12	秋田市立	寺内小学校 (科学クラブ 17名)	田口 隆	野草のたくましさの秘密	100,000
	13	秋田市立	高清水小学校 (科学クラブ 22名)	山本和美 佐々木信子	トマトの研究	100,000
本荘市	14	本荘市立	尾崎小学校 (宇宙トマト少年団 8名)	岡田千世子 加藤雪乃 下田絵里	宇宙トマトと地球トマトの育ちの違いについて	100,000
由利郡	15	由利町立	鮎川小学校 (理科クラブ 7名)	三浦 基	水槽にやってくる生物	100,000
大曲市	16	大曲市立	東大曲小学校 (科学クラブ 6名)	高嶋幸正 杉井 幸	千屋断層の成因調査と地質調査	100,000
	17	大曲市立	花館小学校 (科学クラブ 17名)	加賀谷和宏	学校付近の植物の特徴Ⅱ	100,000
	18	大曲市立	藤木小学校 (3年生 28名)	小原 靖	藤木地区の植物調べ	100,000
仙北郡	19	西木村立	上檜木内小学校 (上檜木内小科学クラブ 8名)	相沢文彦 照井美久 伊藤政和	上檜木内におけるイナクのくらしについての研究	100,000
平鹿郡	20	平鹿町立	浅舞小学校 (野外観察研究クラブ 25名)	柴田文平	学校周辺に生育する植物の分布調査	100,000
湯沢市	21	湯沢市立	湯沢西小学校 (理科研究同好会 11名)	鈴木 繁 高橋健一	大堰に棲む生物について	100,000
	22	湯沢市立	湯沢東小学校	後藤圭子	学校ならびに前森公園周辺の草花分布について	100,000

			(理科クラブ 15名)	阿部哲夫		
雄勝郡	23	東皆瀬村立	椿川小学校 (大樹10【テン】 10名)	佐々木 修 佐々木良朗	東成瀬村の山菜とキノコの研究	100,000
	24	雄勝町立	秋ノ宮小学校 (野外観察クラブ 5名)	伊藤 亮	役内川の石の研究	100,000
			参加人員:324名			2,400,000

(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	十和田中学校 (十和田小中学校一人一人研究 14名)	成田広久 荒川 穰	さまざまな視点からみた 十和田湖畔大川岱地区の自然環境	150,000
大館市	2	大館市立	雪沢中学校 (雪沢中学校 20名)	神原 亮	タンポポについての研究	150,000
北秋田郡	3	鷹巣町立	鷹巣中学校 (科学部ゾウムシ班 4名)	菅原良子	ゾウリ虫の研究3	150,000
能代市	4	能代市立	能代第二中学校 (科学部 7名)	夏井恭子	環境汚染と植物への影響について ・特に水と植物について	150,000
	5	能代市立	能代南中学校 (ふるさと学習「小友沼の鳥」班 30名)	袴田陸男 大塚真希子 渡辺 進	能代市小友沼の鳥	150,000
山本郡	6	八森町立	八森中学校 (科学部 4名)	工藤秀人 工藤哲弥	タマキビガイの研究	150,000
男鹿市	7	男鹿市立	男鹿南中学校 (科学部 5名)	佐藤磯雄 鈴木雅彦 吉田 仁	男鹿南中学校の地盤の特徴について	150,000
秋田市	8	秋田市立	将軍野中学校 (科学部 20名)	奥村政子	樹木の大气浄化能力度について	150,000
本荘市	9	本荘市立	石沢中学校 (生物クラブ 8名)	佐藤栄子	クモの研究	150,000
	10	本荘市立	北中学校 (科学部 38名)	小関正昭 田口直樹 渡辺 徹	「由利海岸、海の自然を調べる」	150,000
由利郡	11	矢島町立	矢島中学校 (選択理科 I・II 研究グループ 15名)	尾留川 昭 斎藤俊明	矢島町の自然	150,000
	12	仁賀保町立	釜ヶ台中学校 (生物クラブ 10名)	村井 理	学校周辺の野鳥の観察と環境整備	150,000
	13	西目町立	西目中学校 (科学部 4名)	佐々木直子 小番 均	西目町における酸性雨の 実態と植物に与える影響について	100,000
大曲市	14	大曲市立	大曲西中学校 (科学部 7名)	千田文和	電池とイオン化傾向	150,000
	15	大曲市立	大曲中学校 (科学部2年 14名)	今井 聰	防風ネットと防雪さくII	150,000
仙北郡	16	仙南村立	仙南中学校 (科学部3年 19名)	青谷晃吉	のさばりこの研究	150,000
	17	西仙北町立	土川中学校 (科学部3年 3名)	斎藤隆子	蒸散量と気孔のようすについて	150,000
	18	六郷町立	六郷中学校 (科学部 8名)	藤井樹生	校内に生息するコウモリの研究	150,000
	19	中仙町立	中仙中学校 (科学部 17名)	三浦文雄 伊藤 誠	中仙町及びその周辺の河川・湧水の 化学的性質と生物におよぼす影響について	150,000
横手市	20	横手市立	鳳中学校	小野崎孝一	木を切らないで曲げるには	150,000

			(科学部3年 9名)			
	21	横手市立	横手南中学校 (科学部野鳥班 4名)	渡部悦美	サシバの繁殖生態の研究(第三報)	150,000
湯沢市	22	湯沢市立	湯沢北中学校 (科学部 23名)	武石 茂	湯沢の水	150,000
	23	湯沢市立	湯沢南中学校 (科学部 32名)	柿崎 清 和田英範	湯沢市街地における 大気の汚染度と降雨の酸性度について	150,000
			参加人員:323名			3,400,000

(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
男鹿市	1	県立	男鹿工業高等学校 (理科学研究部 10名)	藤本幸雄 土田ゆかり	秋田県男鹿半島の地震と火山についての研究	250,000
南秋田郡	2	県立	五城目高等学校 (科学部 3名)	鏡 敏春	馬場目川流域の局地気象について	250,000
秋田市	3	県立	秋田中央高等学校 (生物部 6名)	加藤竜悦	江川・天王海岸に生息する鳥類の生態研究	250,000
本荘市	4	県立	由利工業高等学校 (物理部 工業化学科3年 8名)	畠山恒俊	本荘由利地域の酸性雨	250,000
	6	県立	由利高等学校 (化学部 4名)	伊藤広美	身の回りの水を調べる	250,000
由利郡	5	県立	西目高等学校 (生物部 10名)	阿部雅彦	西目海岸の海浜植物の生態について	250,000
大曲市	7	県立	大曲農業高等学校 (生物部 9名)	山田扶美	大曲周辺の酸性雨とその影響について	250,000
湯沢市	8	県立	湯沢北高等学校 (生活科学科家庭クラブ 20名)	高橋厚子 柴田美樹子	雪中貯蔵野菜の食品科学的研究	250,000
雄勝郡	9	県立	羽後高等学校 (地学クラブ 5名)	芳賀 誠	デスモスチルス(羽後町産)とその古環境	250,000
			参加人員:75名			2,250,000

(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
秋田市	1	県立	栗田養護学校 (高等部作業学習ガラス工芸班 12名)	井上裕子 打矢いづみ	電気炉を使用したガラス工芸の技術の研究 精神薄弱擁護学校高等部の作業学習における取り組み	200,000
雄勝郡	2	県立	稲川養護学校 (科学部 3名)	松井克彦 鈴木 徹 藤井慶博	さつまおもの育ち方について	150,000
			参加人員:15名			350,000

(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
能代市	1	県立	能代高等学校	川村幸生	海岸砂から熱蛍光カラーイメージ測定	200,000
秋田市	2	国立	秋田大学 鉦山学部	(教授) 吉村 昇	素材物性に関する研究について	4,000,000

大曲市	3	県立	大曲高等学校	進藤 隆	横手盆地における鮮魚などの移動販売状況	250,000
			参加人員:3名			4,450,000
助成校	61校	参加人員:739名		合 計		12,850,000

Vertical line on the left side of the page.

