

昭和63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
鹿角市	1	鹿角市立	大湯小学校 (2の1ちびっこクラブ 30名)	田口恭子	元気なタンポポのひみつ	100,000
南秋田郡	2	飯田川町立	飯田川小学校 (理科クラブ 13名)	永田浩子 中村 哲	水生生物と水の汚れの調査研究	100,000
秋田市	3	秋田市立	下新城小学校 (科学クラブ 17名)	中村高次 乳井康雄 石塚 学	新城川を中心とする学校周辺の植物分布	100,000
河辺郡	4	雄和町立	大正寺小学校 (生物クラブ 11名)	高橋忠作	水中の小さな生きものの観察について	100,000
由利郡	5	仁賀保町立	平沢小学校 (フロラ 8名)	阿部文夫	平沢海岸の海浜植物の分布と生態	100,000
	6	東由利村立	高瀬小学校 (地層研究グループ 38名)	加藤正嗣 尾留川昭	東由利地区の化石の分布と地層	100,000
大曲市	7	大曲市立	角間川小学校 (科学クラブ 6名)	佐藤英樹 高橋徳子	酸の濃度による金属の変化の研究	100,000
	8	大曲市立	松倉小学校 (郷土を知る会 29名)	佐藤真理子 加藤礼子 大坂悌司	大曲市松倉小学校付近の岩石と地層について	100,000
仙北郡	9	仙北町立	南小学校 (あぜみちの会 6名)	後藤泰隆 高橋明子 佐々木昭元	植物の根と葉について	100,000
横手市	10	横手市立	横手北小学校 (科学部 6名)	阿部哲矢	横手市の沼・溜池等に生息する魚類について	100,000
平鹿郡	11	平鹿町立	吉田小学校 (つりクラブ 10名)	佐藤喜市	大江戸川に棲息する魚類の研究	100,000
	12	平鹿町立	浅舞小学校 (科学研究クラブ 15名)	柴田文平	白藤清水自然公園周辺の動植物について	100,000
湯沢市	13	湯沢市立	湯沢北小学校 (理科研究グループ 5名)	小松尚子 大塚郁子	かびの繁殖と植物との関係について	100,000
	14	湯沢市立	須川小学校 (科学クラブ 10名)	佐藤純子	ミジンコの研究(2)	100,000
雄勝郡	15	皆瀬村立	皆瀬小学校 (科学クラブ 14名)	近田弘治	アレチマツヨイ草の研究	100,000
	16	稲川町立	川連小学校 (5年B組 35名)	松山四郎 畠山 仁 高橋典夫	教室のごみの研究	100,000
	17	雄勝町立	横堀小学校 (自然クラブ 9名)	佐々木由美子 土田治兵衛	横堀地区野生植物のひろがり方の研究 ー横堀小学校植物園をつくろうー	100,000
	18	羽後町立	田代小学校 (野外クラブ 7名)	小川久美子 沓澤辰哉 高橋親一	田代のチョウについて	100,000
					参加人員:269名	1,800,000

(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	東中学校 (科学部1班 7名)	笹木政美 小林和子	日本ザリガニ(南限生息地)の研究	150,000
秋田市	2	秋田市立	御所野中学校 (情報指導部・理科部会 2名)	菊地一仁 塚本 肇	パソコンを利用した物理現象のシミュレーション	150,000

河辺郡	3	河辺町立	石見三内中学校 (自然観察グループ 14名)	佐藤伸雄	岩見川と三内川との水生生物のちがいについて	150,000
本荘市	4	本荘市立	南中学校 (科学部植物班 10名)	佐藤和広	本荘市中央部にみられるタンポポの分布と環境	150,000
大曲市	5	大曲市立	大曲中学校 (生物班 2名)	小西 勝	ヘモグロビンと酸素の結びつきについて	150,000
仙北郡	6	西木村立	西明寺中学校 (科学グループ 10名)	今井 聡	桧木内川水系の研究	150,000
平鹿郡	7	平鹿町立	吉田中学校 (科学部 16名)	本郷邦夫	学校周辺の鳥類の観察	150,000
	8	平鹿町立	大森中学校 (教育機器利用研究会 2名)	大友 厚 出雲紀行	ビデオ機器の効果的な活用	150,000
湯沢市	9	湯沢市立	湯沢北中学校 (科学部 22名)	高橋一雄 柴田克史	アリの研究	150,000
	10	湯沢市立	湯沢南中学校 (科学部 15名) 参加人員:100名	佐藤公人 中田光一	川原毛・高松川の水質調査及びその研究	150,000
						1,500,000

(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
秋田市	1	県立	金足農業高等学校 (農業クラブ野菜専攻班 37名)	藤原正廣 奈良 隆 永井 元	ニンニクの生長点培養による大量増殖技術の検討	250,000
本荘市	2	県立	本荘高等学校 (地学クラブ 17名)	加藤萬太郎	本荘平野の形成過程	250,000
由利郡	3	県立	西目高等学校 (野菜研究班【B】 5名)	武田 達	組織培養により山菜を大量増殖し 施設を利用し早出しをする	250,000
						参加人員:59名
						750,000

(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
男鹿市	1	県立	男鹿工業高等学校	藤本幸雄	干拓後の八郎潟とその周辺地域の調査研究	200,000
秋田市	2	県立	秋田北高等学校	高橋雅弥	各生態系における蛾類個体群について	200,000
	3	市立	桜小学校	伊藤栄二	コンピュータ利用による 理科の授業改善に関する研究	200,000
	4	県立	秋田高等学校	伊藤 尚	干拓後の八郎潟とその周辺地域の変容	500,000
	5	県立	秋田高等学校	菊地勝俊	秋田湾地域における農業地域の設定	200,000
	6	国立	秋田大学 鉾山学部 素材物性学研究会	(代表) 大塚一雄	素材物性学研究について	2,000,000
				矢島中学校		

由利郡	7	矢島町立	(本荘由利グリーンタフ 研究グループ)	佐藤芳和	本荘市・大内町のグリーンタフについて	200,000
			参加人員:6名			3,500,000
助成校	38校	参加人員:431名		合	計	7,550,000

Vertical line on the left side of the page.

