

平成8年度 研究助成認定校一覧

(小学校)

単位:円
審査結果

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	審査結果
鹿角郡	1	小坂町立	十和田小学校 (一人一人研究 1名)	成田典彦	十和田湖畔の地層から見つけたプランクトン	合格
北秋田郡	2	鷹巣町立	鷹巣小学校 (科学クラブ 4名)	伊藤和喜 黒沢洋子	トゲウオの巣作りの観察	合格
能代市	3	能代市立	鶴形小学校 (モリアオガエル研究グループ 25名)	佐藤謙吾 秋元裕子 岩山理子	鶴形地区のモリアオガエル	
山本郡	4	峰浜村立	埴川小学校 (峰っ子グループ 3名)	大原 修 細田美和	土の性質調べ	合格
男鹿市	5	男鹿市立	船川第一小学校 (野鳥クラブ 18名)	加賀谷正人 佐藤磯男	船川地区の鳥類相について	
南秋田郡	6	若美町立	払戸小学校 (ふるさと探検クラブ 6名)	渡部豊彦	ペットボトルロケット(水ロケット)の研究	合格
秋田市	7	秋田市立	築山小学校 (飼育委員会小動物プロジェクト 32名)	米沢 香 鎌田留美子 細谷隆子	小動物の生態と行動研究(パート2)	合格
	8	秋田市立	飯島小学校 (4年EM係 20名)	竹内 守 渋谷厚子 澤木敏子	EM効果の研究	合格
	9	秋田市立	下浜小学校 (ふるさと探検クラブ 9名)	秋元真由美 三浦雅一	ふるさと下浜の生き物を調べよう	合格
	10	秋田市立	明德小学校 (自然観察クラブ 14名)	工藤 徹	千秋公園のお堀に生息する魚類の研究 -お堀に生息する動・植物-	合格
	11	秋田市立	大住小学校 (サイエンスクラブ 35名)	中西 薫 安藤 明	学校周辺の湿地を好む植物の分布について	合格
本荘市	12	本荘市立	尾崎小学校 (かわせみ倶楽部 16名)	岡田千世子 加藤雪乃	カエルの成長についての研究	合格
由利郡	13	仁賀保町立	小出小学校 (生物クラブ 5名)	佐々木和久	小出地域の水生生物の調査	合格
	15	西目町立	西目小学校 (科学クラブ 21名)	須藤 智	西目町に降る雨とその環境に及ぼす影響の調査	合格
仙北郡	14	仙北町立	南小学校 (科学クラブ 5名)	田口瑞穂	仙北川を流れる川的环境	合格
横手市	16	横手市立	黒川小学校 (科学クラブ 9名)	藤井樹生	イナゴの成長と習性についての研究(その2)	合格
	17	横手市立	横手南小学校 (あたご山自然観察クラブ 25名)	佐々木広士 加賀谷志生子 土田 充	愛宕山にはどんな野草や樹木が生息し 分布しているのだろうか	合格
平鹿郡	18	山内村立	三又小学校 (自然探検グループ 22名)	後藤圭子 佐々木清	「探検森」周辺の生き物調べ	合格
雄勝郡	19	東成瀬村立	東成瀬小学校 (さくら探検クラブ 4名)	鈴木多美子 石川 貢	校庭のさくらを長生きさせるために	合格
	20	羽後町立	三輪小学校 (科学クラブ 8名)	高山勝雄 佐藤民男	学校付近の水中微生物と水質との関連	合格
	21	雄勝町立	横堀小学校	村山美穂子	ギンギシの生態について	合格

		(理科クラブ 8名)		
		参加人員:277名		21校

(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	審査結果
鹿角市	1	鹿角市立	花輪第一中学校 (科学部 9名)	佐々木孝幸 菊地富子	ペットボトルロケットを科学する	合格
大館市	2	大館市立	矢立中学校 (理科同好会 10名)	工藤啓子	下内川におけるトヨの生息分布と生態について	合格
北秋田郡	3	比内町立	比内中学校 (情報科学グループ 25名)	伊藤康栄 金亜紀子 柴田 淳 佐々木司	比内町に水の酸性度とその変化	合格
能代市	4	能代市立	東雲中学校 (科学部トヨ研究班 3名)	佐藤央章 秋元卓也 加藤正嗣	東雲地区周辺におけるトヨの分布と生態について	合格
山本郡	5	藤里町立	藤里中学校 (選択理科グループ 18名)	夏井恭子	ふるさとの川粕毛川と藤琴川の水質のちがいにつ	合格
南秋田郡	6	天王町立	天王南中学校 (科学部 33名)	佐藤忠之 徳原雅彦	天王町の気象2	合格
秋田市	7	秋田市立	秋田東中学校 (電池製作グループ 44名)	奥村政子 千田 亮	いろいろの電池をつくる	合格
由利郡	8	西目町立	西目中学校 (科学部 14名)	小林俊夫	西目中学校周辺の植物分布	合格
	9	仁賀保町立	釜ヶ台中学校 (科学クラブ 14名)	村井 理	金属の気体の中での発熱反応の研究	合格
大曲市	10	大曲市立	大曲中学校 (科学部3年 13名)	今井 聡	「不快な音」はなぜ「不快」なのか	合格
仙北郡	11	仙南村立	仙南中学校 (科学部 3名)	青谷晃吉	オカメヅタのつるののび方	合格
横手市	12	横手市立	鳳中学校 (科学部 9名)	小野崎孝一	ふりかかる水しぶき -タイヤの水はねの謎にせまる-	合格
	13	横手市立	横手南中学校 (科学部地質調査班 10名)	小田島宏	横手盆地南部沖積平野に分布する泥炭の研究	合格
平鹿郡	14	大森町立	大森中学校 (科学部 5名)	渡部悦美	ハクセキレイの繁殖生態について	合格
湯沢市	15	湯沢市立	湯沢北中学校 (科学部 5名)	近藤幸一 川越英俊 佐藤美千代	湯沢市に降る雨の調査研究	合格
			参加人員:215名			15校

(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	審査結果
大館市	1	県立	大館鳳鳴高等学校 (化学部 24名)	野村正幸 菊地卓也 高橋直幸	秋田県北部地域の酸性雨観測とそのシステムについ	合格
鹿角市	2	県立	花輪高等学校 (科学部 19名)	田所 健	水気耕栽培法によるトマト温室内越年栽培の研究	合格
能代市	3	県立	能代北高等学校 (化学部 10名)	梅田祐吉 加賀恵美	ばいじん追跡	合格
本荘市	4	県立	本荘高等学校 (化学部 12名)	伊藤広美	本荘由利地区の大気中のNO2及び酸性雨について	合格
	5	県立	由利高等学校 (生物部 8名)	加藤竜悦	白雪川河口のウミネコ集団繁殖地の調査	合格

由利郡	6	県立	仁賀保高等学校 (生物研究会 5名)	佐藤秀子	かき殻に付着する微生物の水質浄化の可能性について	合格
大曲市	7	県立	大曲高等学校 (生物部 14名)	沖田貞敏 今野 郁	横手盆地の水辺の植物について	合格
横手市	8	県立	横手高等学校 (生物研究部 6名)	佐々木均 千田和子	横手高校敷地内に生息する鳥類の生態学的研究	合格
			参加人員:98名			8校

(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	審査結果
秋田市	1	国立	秋田大学 鉦山学部	(学部長教授) 吉村 昇	素材物性に関する研究について	合格
	2	国立	秋田大学 鉦山学部 物質工学科	(教授) 石尾俊二	MFM,SP-STMによる磁性薄膜の微細磁化状態解明	合格
	3	国立	秋田大学 鉦山学部 機械工学科	(助教授) 奥山栄樹	サブ・ナノメートル精度の制御ステージに関する研究	合格
	4	国立	秋田大学 鉦山学部 電気電子工学科	(助教授) 今野和彦	磁性流体の音響特性の測定と非破壊検査への応用	合格
	5	国立	秋田大学 鉦山学部 機械工学科	(助手) 佐々木芳宏	可変構造型制御を適用した 油圧システムの高機能化制御	合格
	6	国立	秋田大学 鉦山学部 資源・素材工学科	(助教授) 山元正継	マントル捕獲岩の同位体的研究	合格
	7	市立	秋田大学附属中学校	佐藤和広	秋田市に見られる低地ぶな残存林の植生	合格

助成校	46校	参加人員:591名	合 計	
-----	-----	-----------	-----	--

2,100,000

助成金額
150,000
150,000
150,000
150,000
150,000
150,000
150,000
150,000
150,000
150,000
150,000
150,000
150,000
150,000
150,000
150,000
150,000
150,000
150,000
150,000
150,000
2,250,000

助成金額
230,000
230,000
230,000
230,000
230,000

230,000
230,000
230,000
1,840,000

助成金額
2,000,000
600,000
600,000
600,000
100,000
100,000
200,000
4,200,000

10,390,000
