

平成7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
鹿角市	1	鹿角市立	十和田小学校 (科学クラブ 4名)	高杉志津子 伊藤賢悦	合体植物の研究	合格
北秋田郡	2	比内町立	大葛小学校 (自然観察クラブ 9名)	前田 純	ペルセウス座"γ流星群"の観測2	合格
	3	鷹巣町立	南小学校 (理科クラブ 10名)	伊藤和喜	小猿部川の魚について	合格
	4	鷹巣町立	中央小学校 (理科クラブ 5名)	松井桂一	鷹巣町及び近隣地域における タンポポ属の分布と生態についての研究Ⅱ	合格
能代市	5	能代市立	鶴形小学校 (カエル研究グループ 8名)	秋元裕子	鶴形地区に生息するカエル	
男鹿市	6	男鹿市立	鹿山小学校 (ネイチャークラブ 13名)	関山耕太郎	サケのふ化から放流まで(野村川の自然)	
南秋田郡	7	飯田川町立	飯田川小学校 (豊川を見つめる会 10名)	長谷川伸也 石井公孝 門間 淳	豊川河川調査	合格
秋田市	8	五城目町立	内川小学校 (水質調査グループ 16名)	金 法男	富津川・内川川の水生生物による水質調査(その2)	合格
	9	五城目町立	五城目小学校 (理科クラブ 11名)	中村 哲	水生生物による馬場目川の水質調査	合格
	10	秋田市立	築山小学校 (飼育委員会 32名)	鎌田留美子 照井恵子	小動物の生態と行動研究	合格
	11	秋田市立	明德小学校 (自然観察クラブ 10名)	工藤 徹 沼田典芳	千秋公園の動・植物の観察(その2) -お堀に生息する動・植物-	合格
	12	秋田市立	大住小学校 (理科クラブ 35名)	中西 薫 水品 智	水の中のミクロの世界	合格
河辺郡	13	雄和町立	川添小学校 (理科クラブ 4名)	工藤良登	学校周辺の小さな生物の観察	合格
本荘市	14	本荘市立	尾崎小学校 (かわせみ倶楽部 15名)	岡田千世子 加藤雪乃	学校周辺の自然について	合格
由利郡	15	仁賀保町立	小出小学校 (生物クラブ 11名)	佐々木和久 佐藤栄子	小出地域の水生生物の調査	合格
	16	仁賀保町立	釜ヶ台小学校 (生き物観察クラブ 7名)	佐藤正則	身のまわりの生物を観察しよう	合格
	17	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
横手市	18	横手市立	黒川小学校 (科学クラブ 8名)	藤井樹生	イナゴの成長と習性についての研究	合格
平鹿郡	19	平鹿町立	醍醐小学校 (自然観察クラブ 16名)	永沢敏明	醍醐地区の自然を調べる	合格
参加人員:245名						19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
大館市	1	大館市立	矢立中学校 (理科同好会 9名)	工藤啓子 笹木正美	大館市内トヨの生息分布について	合格

山本郡	2	峰浜村立	峰浜中学校 (理科同好会 9名)	畠山雄晃	水沢川及びその流域のセキツイ動物の分布	合格
男鹿市	3	男鹿市立	男鹿東中学校 (土の中の小動物研究グループ 4名)	一関隆則	土の中の小動物の研究	
	4	男鹿市立	男鹿南中学校 (科学部 11名)	鈴木雅彦 古木三規夫	男鹿半島能登山に分布する自生ツバキについて (その2)	
南秋田郡	5	天王町立	天王南中学校 (科学部 21名)	佐藤忠之 徳原雅彦	天王町の気象	合格
秋田市	6	秋田市立	秋田北中学校 (科学部 12名)	東海林敏 三浦綾子	身近な混合物の蒸留について	合格
	7	秋田市立	秋大附属中学校 (科学部 6名)	佐藤和広	花の進化と気孔Ⅱ －花被にみられる気孔との機能－	合格
	8	秋田市立	秋田東中学校 (電池製作グループ 34名)	奥村政子 武藤フミ子	いろいろな電池を作る	合格
大曲市	9	大曲市立	大曲中学校 (科学部2年 12名)	今井 聡	先生のタープはなぜ飛ばされたのか	合格
仙北郡	10	仙南村立	仙南中学校 (科学部 3名)	青谷晃吉	バナナの皮が黒くなるわけ	合格
横手市	11	横手市立	鳳中学校 (科学部 13名)	小野崎孝一	フライングデスクの飛び方	合格
	12	横手市立	横手南中学校 (科学部 21名)	小田島宏 柴田茂明 石山 寛	ふるさと村付近の環境調査	合格
湯沢市	13	湯沢市立	湯沢北中学校 (科学部 17名)	近藤幸一 川越英俊 佐藤美千代	身近な大気汚染(その3)	合格
参加人員:179名						13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
能代市	1	県立	能代高等学校 (科学部 12名)	山本達行 川村幸生 佐々木誠	化石からのアフターグローカラーイメージの撮影	合格
	2	県立	能代北高等学校 (化学部 13名)	梅田祐吉 加賀恵美	ばいじん中の放射線の調査	合格
秋田市	3	県立	秋田高等学校 (化学部 19名)	梅田祐吉 加賀恵美	電子レンジを用いた各種水溶液の温度上昇の研究	合格
本荘市	4	県立	本荘高等学校 (化学部 14名)	猪股 悟	葉緑素中のマグネシウムイオンの確認	合格
	5	県立	由利高等学校 (化学部 5名)	伊藤広美	本荘由利地区の大気中のNO2および酸性雨について	合格
横手市	6	県立	横手高等学校 (理工部 10名)	小田部泉	熱気球の実験製作と西木村上檜木内 紙風船上げについての研究	合格
	7	県立	横手高等学校 (化学部 16名)	加藤政夫 大野寿美子	食用植物中の酸素に関する研究	合格
参加人員:89名						7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
			秋田大学	(学部長)		

秋田市	1	国立	鉾山学部	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 鉾山学部	(助教授) 菅原勝康	素材物性に関する研究について	合格
	3	国立	秋田大学 鉾山学部	(助教授) 五十嵐隆治	素材物性に関する研究について	合格
	4	国立	秋田大学 鉾山学部	(助教授) 及川 洋	素材物性に関する研究について	合格
本荘市	5	県立	由利高等学校	加藤竜悦	仁賀保町白雪川河口におけるウミネコの繁殖生態	合格

助成校

41校	参加人員:514名
-----	-----------

合 計	
-----	--

助成金額
100,000
100,000
100,000
100,000
100,000
100,000
100,000
100,000
100,000
100,000
100,000
100,000
100,000
100,000
100,000
100,000
100,000
100,000
100,000
100,000
100,000
1,900,000

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
1,950,000

助成金額
250,000
250,000
250,000
250,000
250,000
250,000
250,000
250,000
1,750,000

助成金額

2,000,000
500,000
500,000
1,000,000
200,000
4,200,000

9,800,000