

平成9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 |
|------|----|-------|----------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------|
| 能代市 | 1 | 能代市立 | 鶴形小学校 (モリアオガエル研究グループ 28名) | 佐藤謙吾 吉田智明 | 鶴形地区のモリアオガエルⅡ | 100,000 |
| 山本郡 | 2 | 峰浜村立 | 埴川小学校 (サンショウウオ研究クラブ 27名) | 秋元裕子 原田明昌 | 山本郡北部に生息するサンショウウオ | 100,000 |
| 男鹿市 | 3 | 男鹿市立 | 船川第一小学校 (野鳥クラブ 10名) | 加賀谷正人 鈴木栄子 | 船川地区の鳥類相について(その2) | 100,000 |
| 南秋田郡 | 4 | 天王町立 | 追分小学校 (5年2組EM係 8名) | 竹内 守 | 生ゴミの利用活用 | 100,000 |
| 秋田市 | 5 | 秋田市立 | 築山小学校 (栽培委員会カラタチの木プロジェクト 26名) | 大橋 昭 大友智加司 細谷隆子 | カラタチの木の一年 | 100,000 |
| | 6 | 秋田市立 | 中通小学校 (環境調査隊 26名) | 高橋和恵 八柳知之 | 中通小環境調査隊「私たちの自然」 | 100,000 |
| | 7 | 秋田市立 | 下浜小学校 (ふるさと探検クラブ 6名) | 佐藤律子 三浦雅一 | ふるさと下浜の生き物を調べよう(その2) | 100,000 |
| | 8 | 秋田市立 | 明德小学校 (自然観察クラブ 15名) | 工藤 徹 | 千秋公園のお堀に生息する貴重な生物の観察 | 100,000 |
| | 9 | 秋田市立 | 寺内小学校 (フィールド探検クラブ野草班 10名) | 石塚 恵 蓬田真弓 | 寺内地区の野草分布とその特徴 | 100,000 |
| 由利郡 | 10 | 仁賀保町立 | 平沢小学校 (科学クラブ 16名) | 間杉多子 岡本 正 | 学校周辺の薬草 | 100,000 |
| | 11 | 鳥海町立 | 川内小学校 (小生物クラブ 5名) | 岡田千世子 | 鳥海川とその周辺の生物について | 100,000 |
| | 12 | 鳥海町立 | 笹子小学校 (野歩きパソコンクラブ 8名) | 高橋寛輝 佐藤 健 | 笹子小学校周辺の動植物 | 100,000 |
| | 13 | 象潟町立 | 象潟小学校 (理科クラブ 10名) | 佐藤光典 | 学校周辺に生息するホタルについて | 100,000 |
| | 14 | 象潟町立 | 上浜小学校 (ふるさと探求クラブ 7名) | 三浦春道 坂之上淳子 | 小砂川の水は何故おいしいのか? | 100,000 |
| 仙北郡 | 15 | 仙北町立 | 南小学校 (科学クラブ 10名) | 田口瑞穂 | 仙北川を流れる川の環境Ⅱ | 100,000 |
| 横手市 | 16 | 横手市立 | 黒川小学校 (科学部 5名) | 藤井樹生 | イナゴの成長と習性についての研究(その3) | 100,000 |
| | 17 | 横手市立 | 横手南小学校 (あたご山自然観察クラブ 19名) | 佐々木広士 加賀谷志生子 | 愛宕山にはどんな植物が生育し 分布しているのだろうか | 100,000 |
| | 18 | 横手市立 | 旭小学校 (科学クラブ 12名) | 公地 望 鈴木 寿 堀内直志 | ナスの生育の研究 | 100,000 |
| 雄勝郡 | 19 | 東成瀬村立 | 東成瀬小学校 (さくら探検クラブ 3名) | 後藤優子 石川 貢 | 校庭のさくらを長生きさせるために(その2) | 100,000 |
| | 20 | 雄勝町立 | 横堀小学校 (理科クラブ 4名) | 村山美穂子 | ギンギシの生態について(その2) | 100,000 |
| | | | | | 参加人員:255名 | 2,000,000 |

(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 | 矢立中学校 (選択理科 7名) | 工藤啓子 | 洗剤の化学に迫る | 150,000 |
| 北秋田郡 | 2 | 阿仁町立 | 阿仁中学校 (自然科学部 9名) | 木村良子 | 雨と雪・酸性度に違いはあるのか | 150,000 |
| 南秋田郡 | 3 | 天王町立 | 天王南中学校 (科学部 24名) | 佐藤忠之 徳原雅彦 | 天王町の気象(その3) | 150,000 |
| 秋田市 | 4 | 秋田市立 | 秋大付属中学校 (科学部植物研究班 7名) | 佐藤和広 | オオマツヨイグサとマツヨイグサの交雑に関する研究 | 150,000 |
| 由利郡 | 5 | 金浦町立 | 金浦中学校 (科学クラブ科学班 5名) | 村井 理 | 自然発生のさびと加熱した酸化物の色はなぜ違うのか | 150,000 |
| | 6 | 象潟町立 | 象潟中学校 (自然観察クラブ 8名) | 佐々木七郎 小松弘行 | 象潟町に飛来するカラスの習性について | 150,000 |
| | 7 | 仁賀保町立 | 仁賀保中学校 (理科部 8名) | 佐藤由美 | 仁賀保町の植物の研究 | 150,000 |
| | 8 | 仁賀保町立 | 釜ヶ台中学校 (科学クラブ 2名) | 須藤 智 | 釜ヶ台の自然探訪の製作 | 150,000 |
| 大曲市 | 9 | 大曲市立 | 大曲中学校 (科学部 10名) | 今井 聡 | メガホンは何故「音」が大きくなるのか | 150,000 |
| 仙北郡 | 10 | 仙南村立 | 仙南中学校 (科学部 5名) | 真崎敦史 | 金魚とイモリとカメのちえくらべ | 150,000 |
| | 11 | 西仙北町立 | 東中学校 (科学部 2名) | 斎藤隆子 | カラスビシャクの研究 | 150,000 |
| 横手市 | 12 | 横手市立 | 鳳中学校 (科学部 9名) | 小野崎孝一 | 肩にくい込むリュックサック 流行?それとも快適さ? | 150,000 |
| 湯沢市 | 13 | 湯沢市立 | 湯沢北中学校 (科学部 7名) | 進藤義明 川越英俊 近藤幸一 | 身近な水の汚染状況を調べる | 150,000 |
| 参加人員:108名 | | | | | | 1,950,000 |

(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 (化学部 26名) | 野村正幸 高橋直幸 | 非金属鉱物資源を用いた吸着ろ過剤 | 230,000 |
| 能代市 | 2 | 県立 | 能代工業高等学校 (理数工学研究クラブ 5名) | 工藤正孝 | 自走式マイコンカーの製作に関する研究 | 230,000 |
| 秋田市 | 3 | 県立 | 新屋高等学校 (理科研究部 5名) | 藤本幸雄 | 秋田市周辺の段丘地形と堆積物の研究 | 230,000 |
| | 4 | 県立 | 秋田南高等学校 (地学部 5名) | 打矢貞子 | 内陸直下型地震の発生傾向についての考察 | 230,000 |
| 本荘市 | 5 | 県立 | 本荘高等学校 (化学部 10名) | 伊藤広美 | 本荘由利地区の大気中の NO2及び酸性雨の化学成分について | 230,000 |
| | 6 | 県立 | 由利高等学校 (生物部野鳥班 6名) | 加藤竜悦 高階一也 | 白雪川河口のウミネコ集団繁殖地の調査Ⅱ | 230,000 |
| | 7 | 県立 | 由利工業高等学校 (物理部 11名) | 鈴木建郎 佐藤一男 | スターリングエンジンカーの製作と高校ロボットの製作 | 230,000 |
| 参加人員:68名 | | | | | | 1,610,000 |

(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 |
|-----|---|------|-------------------------|--------------------------------------|--|---------|
| 能代市 | 1 | 県立 | 能代養護学校 (作業学習研究部 28名) | 佐藤和博 佐藤圭吾 秋元 幸 白井美樹 | 作業学習と通じた地域交流の推進 | 150,000 |
| | | | 富樫篤子 阿部千春 小川成樹 佐藤和春 | 古野加奈子 近藤文晴 秋元浩子 館岡敏正 佐々木正則 | | |
| 秋田市 | 2 | 県立 | 秋田養護学校 (自然観察グループ 7名) | 伊藤晃子 本多勝成 佐藤明美 吉川一成 菊地正紀 | 「秋田市新屋地域の豊かな自然環境」 生物学的・地学的・科学的な観察調査 | 150,000 |
| | | | 参加人員:35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 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 | 2,000,000 |
| | 2 | 国立 | 秋田大学 鉦山学部 資源・素材工学科 | (助教授) 山元正継 | 日本列島のマントルセリウムおよび花崗岩類の Rb-Sr年代に関する研究－地殻及びマントルの 年代学及び同位体地球科学的研究－ | 800,000 |
| | 3 | 国立 | 秋田大学 鉦山学部 物質工学科 | (講師) 後藤 猛 | 昆虫細胞/バキュロウイルス発現系に及ぼす 培養温度の影響 | 500,000 |
| | 4 | 国立 | 秋田大学 鉦山学部 機械工学科 | (助手) 佐々木芳宏 | 油圧制御システムにおける階層制御法の 適用性について －比例弁・油圧シリンダー系の位置制御－ | 500,000 |
| | 5 | 国立 | 秋田大学 鉦山学部 資源・素材工学科 | (助教授) 大友崇徳 | 焼結鉦の塊成化に関する基礎的研究 | 100,000 |
| | 6 | 国立 | 秋田大学 鉦山学部 情報工学科 | (助手) 横山洋之 | 倫理回路のテスト容易化合成に関する研究 | 100,000 |
| | | | | | | 4,000,000 |

| | | | | |
|-----|-----|-----------|-----|-----------|
| 助成校 | 43校 | 参加人員:466名 | 合 計 | 9,860,000 |
|-----|-----|-----------|-----|-----------|

Vertical line on the left side of the page.

