

(小学校)

単位:円

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	申請金額	助成金額
秋田市	1	秋田市立 大住小学校 理科実験クラブ (31人)	石川 典枝	透明な水の中のモヤモヤ	10,000	50,000
	2	秋田市立 戸島小学校 サイエンスクラブ (12人)	佐藤 英明	「シャボン玉の研究 II」	120,000	120,000
	3	秋田市立 港北小学校 「ど根性大根」研究会 (10人)	竹内 守	「ど根性大根の秘密を探る」	120,000	120,000
	4	秋田市立 旭北小学校 旭北アグリクリエーター (125人)	高橋 さえ子 高野 誠一郎 安土 知孝	きれいな花やおいしい野菜をつくるには？	120,000	120,000
にかほ市	5	にかほ市立 小出小学校 理科クラブ (7人)	齋藤 竜太	小出地域の水に住む生き物をさぐる ～伊勢居地地区にすむ水生生物をとおして～	120,000	120,000
	6	にかほ市立 平沢小学校 理科クラブ (10人)	三浦 基 高橋 格	田んぼの「せき」にすむ生き物 ～平沢のホテルの生活史・環境をさぐる～	90,000	90,000
	7	にかほ市立 象潟小学校 サイエンスクラブ (16人)	佐々木 光浩	カビをおさえる植物の研究 2	80,000	80,000
	8	にかほ市立 院内小学校 科学クラブ (20人)	岡田 千世子	生物の住みよい場所はどこ？ (土の中の小さなはたらきもの II)	120,000	120,000
	9	にかほ市立 上浜小学校 科学クラブ (10人)	佐々木 修一	粉はなぜ「だま」になるのか	50,000	50,000
	10	にかほ市立 上郷小学校 上郷小学校サイエンスクラブ (9人)	齋藤 成人	笹巻のひみつをさぐる	120,000	120,000
能代市	11	能代市立 常盤小学校 ときわっこクラブ (12人)	中川 博子	ふるさと常盤の「ネギ」を探る	120,000	120,000
					1,070,000	1,110,000

(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	申請金額	助成金額
秋田市	1	秋田大学付属 秋田大学教育文化学部付属中学校 情報・科学部 環境班 (6人)	佐藤忠之	地球温暖化とその対策	191,800	180,000
由利本荘市	2	由利本荘市立 出羽中学校 科学部 (9人)	高橋 義明	灰のはたらき	150,000	150,000
	3	由利本荘市立 岩城中学校 科学部 (8人)	齋藤 俊明	岩城周辺の地層及び化石について	180,000	180,000
横手市	4	横手市立 横手南中学校 科学部 (8人)	後藤 直樹 渡部 淳子	線香花火の研究	150,000	150,000
	5	横手市立 鳳中学校 科学部 (8人)	小田島 宏	水中の気泡の挙動を探る その3 －水面に浮かぶ気泡の謎に迫る－	180,000	180,000
	6	横手市立 平鹿中学校 科学部 (6人)	出雲 紀行	「羽ばたけ、僕らのエアロ」	150,000	150,000
横手市	7	横手市立 増田中学校 科学部 (9人)	小野崎 孝一	靴下の研究 ～ 悩みの解決と防止 ～	180,000	180,000
	8	県立 横手清陵学院中学校 ロボット部 (31人)	奥山 良睦	夏の暑さから守ってくれる植物の秘密を探れ	150,000	150,000
湯沢市 雄勝郡	9	羽後町立 三輪中学校 3年選択理科 (4人)	佐藤 美千代	カビの研究	120,000	120,000
		仁賀保中学校				

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	申請金額	助成金額
にかほ市	10	にかほ市	理科部 (10人)	須藤 智	徹底検証！ 「マツが枯れる原因は、本当にマツクイムシなのか」	180,000	180,000
大仙市 仙北郡	11	大仙市立	西仙北西中学校 生物・環境調査班 (21人)	物部 長秀	オオクチバスの環境に与える影響と その変化について	150,000	150,000
	12	大仙市立	大曲中学校 科学部 (6人)	佐藤 央章	カブトエビの謎に迫る	150,000	150,000
	13	美郷町立	六郷中学校 科学部 (5人)	小西 勝	六郷の清水群とハリザッコの繁殖	179,800	180,000
						2,111,600	2,100,000

(高等学校)

		市町村立	学校名・クラブ名・部員数	指導教諭	研究テーマ	申請金額	助成金額
横手市	1	県立	横手清陵学院高等学校 メカトロ部 (6人)	伊藤 健一	安全走行のためのマイコンカー自動走行システム に関する研究その②	250,000	250,000
大仙市	2	県立	大曲農業高等学校 生物工学部 (19人)	坂本 寿孝 芳賀 司 齊藤 晃仁	LED(発光ダイオード)を利用し植物を育てる研究	250,000	250,000
能代市	3	県立	能代北高等学校 科学部 (3人)	川村 幸生	砂糖水振動子事始め	250,000	250,000
男鹿市	4	県立	男鹿海洋高等学校 自然探索会 (5人)	信太 忠夫	県内トミヨ属魚類の変異について (平成19年度調査)	250,000	250,000
秋田市	5	県立	新屋高等学校 理科研究部 (3人)	小田嶋 博 百瀬 昇子	缶入りコーンポタージュのコーン粒を全て出す方法	200,000	200,000
由利本荘市	6	県立	由利工業高等学校 科学部 (4人)	根守 潤	酸性雨の測定と木々に与える影響について	250,000	250,000
	7	県立	本荘高等学校定時制課程 科学愛好会 (2人)	木村 青史	本荘由利地区の独立小河口付近における魚類 の出現とその季節変化 ～魚類はこれら河 川をどのように利用しているか～	250,000	250,000
						1,700,000	1,700,000

(個人)

にかほ市	1		にかほ市教育委員会	佐藤 和広	小・中学生によるタンポポ研究の意義と展望 ～ 父と子8年間のタンポポ研究から ～	200,000	200,000
------	---	--	-----------	-------	---	---------	---------

合 計	5,081,600	5,110,000
-----	-----------	-----------