

平成20年度 研究助成応募校の審査結果一覧

審査日：平成20年6月4日(水) (於:平安閣)

(財)齋藤憲三顕彰会

単位:円

(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	申請金額	助成決定金額
秋田市	1	秋田市立	戸島小学校 サイエンスクラブ (17人)	佐藤 英明 佐藤 勇人	「カルメ焼きの研究」	120,000	120,000
	2	秋田市立	港北小学校 ネリカ米研究会 (20人)	竹内 守	「ネリカ米は世界を救えるか」	120,000	120,000
	3	秋田市立	桜小学校 サイエンスクラブ (33人)	石川 典枝	振子とデジタルビデオカメラを活用した研究	37,000	50,000
	4	秋田市立	旭北小学校 旭北アグリクリエイター (132人)	高橋 さえ子 高野 誠一郎 安土 知孝 八木澤 徹	きれいな花、おいしい野菜や米をつくるには？	120,000	120,000
にかほ市	5	にかほ市立	小出小学校 理科クラブ (9人)	阿部 裕士	小出学校周辺の水に住む生き物をさぐる	100,000	100,000
	6	にかほ市立	平沢小学校 理科クラブ (10人)	伊藤 毅 佐々木 康	田んぼの「せき」にすむ生き物 ～平沢のホテルと環境をさぐる～	90,000	90,000
	7	にかほ市立	象潟小学校 サイエンスクラブ (19人)	三浦 基	象潟地区の水環境を探る	90,000	90,000
	8	にかほ市立	院内小学校 科学クラブ (9人)	岡田 千世子 木村 昭彦 阿部 貴彦	ミミズでリサイクル ～土の中の小さなはたらきものⅢ～	100,000	100,000
	9	にかほ市立	上浜小学校 科学クラブ (9人)	高橋 格	プールの水はなぜ「ぬめる」のか？ ～汚れの原因と微生物の関係の謎に迫る～	80,000	80,000
	10	にかほ市立	上郷小学校 サイエンスクラブ (5人)	齋藤 成人	甘酒の研究	120,000	120,000
	11	にかほ市立	金浦小学校 理科クラブ (7人)	佐々木 英樹	「金浦温水路大調査 ～先人の知恵を科学的に検証する～」	120,000	120,000
大館市	12	大館市立	扇田小学校 楓の木クラブ (7人)	三浦 栄一 大丸 ふさ子 高橋 雅己	「畑のキャビア」の正体	120,000	120,000
能代市	13	能代市立	常盤小学校 ときわっこクラブ (11人)	中川 博子	メダカ救出大作戦！メダカを育て隊！増やし隊！	120,000	120,000
大仙市	14	大仙市立	神宮寺小学校 実験隊「翼」 (29人)	田口 瑞穂	ヒトの耳ってすごい！	120,000	120,000
湯沢市	15	湯沢市立	湯沢東小学校 科学クラブ (5人)	東谷 和弘	エゾタンポポとドクダミの研究	100,000	100,000
						1,557,000	1,570,000

(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附属中学校 情報・科学部 環境班 (9人)	佐藤 忠之	秋田市におけるヒートアイランド現象	190,000	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Ⅱ	150,000	150,000
横手市	3	横手市立	横手南中学校 科学部 (10人)	渡部 淳子	土の研究 ～植物の生えやすい土、生えにくい土～	150,000	150,000
	4	横手市立	鳳中学校 科学部	出雲 紀行	解明せよ 黒板消しのなぞ！	150,000	150,000

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	助成決定金額
			(9人)				
	5	横手市立	平鹿中学校 科学部 (9人)	渡部 悦美	金峰山の植物の研究	150,000	150,000
横手市	6	横手市立	増田中学校 科学部 (6人)	小野崎 孝一	耐震補強を行った管理棟と行わなかった 教室棟の比較	180,000	180,000
	7	県立	横手清陵学院中学校 ロボット部 (27人)	奥山 良睦	植物の発芽・成長の条件を探れ	150,000	150,000
湯沢市 雄勝郡	8	羽後町立	三輪中学校 3年選択理科 (8人)	佐藤 美千代	酸性雨が植物に与える影響	170,000	170,000
にかほ市	9	にかほ市立	仁賀保中学校 理科部 (5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」 Part II	180,000	180,000
大仙市 仙北郡	10	大仙市立	大曲中学校 科学部 (9人)	佐藤 央章	靴ひもはなぜほどけるのか	150,000	150,000
	11	美郷町立	六郷中学校 科学部 (4人)	小西 勝	六郷の清水群とハリザッコの繁殖 II	180,000	180,000
						1,800,000	1,790,000

(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
大館市	1	県立	大館鳳鳴高等学校 生物部 (6人)	肥田 宗友 高田 典雅 小笠原 ユウ子	「われわれヒトをヒトたらしめている遺伝情報を探る！」	250,000	250,000
大館市	2	県立	大館工業高等学校 3年機械科1組課題研究班4班 (5人)	草皆 和幸	ものづくりを体験しよう「铸造に挑戦！」	250,000	250,000
横手市	3	県立	横手清陵学院高等学校 メカトロ部 (16人)	伊藤 哲 伊藤 健一	環境に配慮した電気自動車に関する研究	250,000	250,000
大仙市	4	県立	大曲農業高等学校 生物工学部 (21人)	坂本 寿孝 芳賀 司 遠藤 金吾	LED(発光ダイオード)を利用し植物を育てる研究 (その2)	250,000	250,000
大仙市	5	県立	大曲工業高等学校 マイコン同好会 (12人)	佐藤 輝美	マイコンカーを使用した走行速度の 制御技術の研究	250,000	250,000
能代市	6	県立	能代北高等学校 科学部 (3人)	川村 幸生	水の中のペットボトルとペットボトルの中の水	250,000	250,000
由利本荘市	7	県立	由利工業高等学校 科学部自然観察チーム (6人)	根守 潤	樹皮表面の酸性沈着物の正体を探る。 ～防砂林の状況と酸性雨との関連について～	250,000	250,000
	8	県立	由利高等学校 科学部 (6人)	山城 崇 木村 青史	モツゴ属における形態の変異について	250,000	250,000
						2,000,000	2,000,000

(個人)

にかほ市	1		にかほ市教育委員会	佐藤 和広	子供によるタンポポ研究の意義と展望 ～ タンポポの雑種化に関する調査から ～	200,000	200,000
横手市	2	県立	横手清陵学院高等学校	加藤 司	情報通信技術の教育活動を支援する教材・教具に 関する実践的研究	200,000	200,000
大仙市	3	県立	大曲農業高等学校	遠藤 金吾	「高等学校の理科教育における最先端の分子生物 学実習の教育効果と効果的な理科実習指導法の 検討」	200,000	200,000
湯沢市	4	県立	雄勝高等学校	松田 義徳	秋田県笹森丘陵西部の維管束植物資料 の整理と活用	200,000	200,000

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	助成決定金額
	38				合計	6,157,000	6,160,000