## 平成28年度 「第19回科学技術振興事業」調査・研究計画の助成校一覧 【小学校】

NO	学校名	調査・研究計画の名称	調査・研究 グループ名	参加人員
1	取手市立 桜が丘小学校	取手市桜が丘地域におけるクマゼミの分布調査	セミ研究班	児童20名
2	那珂市立 芳野小学校	芳野の自然再発見~自然体験から環境保全~	サイエンスクラブ	児童10名
3	五霞町立 五霞東小学校	ホウネンエビの生息環境の研究 パート2	科学クラブ ホウネンエビ研究班	児童4名
4	ひたちなか市立 長堀小学校	コンパニオンプランツの秘密をさぐれ	4年生	児童105名
5	小美玉市立 玉里東小学校	本当の霞ヶ浦を知ろう	東小全児童 科学クラブ	児童57名
6	石岡市立 北小学校	植物の呼吸と光合成を探る二酸化炭素の測定を通して	理科クラブ	児童5名
7	水戸市立 上大野小学校	上大野の自然と生き物	上大野アースレン ジャー	児童58名
8	大洗町立 大洗小学校	絶滅危惧種「ハマビシ」の保全に関する研究	ハマビシ研究グ ループ	児童30名
9	つくば市立 百合丘学園田水山小学校	筑波山地域での地表徘徊性甲虫の分布	5学年	児童18名
10	かすみがうら市立 上佐谷小学校	上佐谷地区の野鳥観察~スポットセンサ法による観察を通して~	6学年	児童6名

## 平成28年度 「第19回科学技術振興事業」調査・研究計画の助成校一覧 【中学校】

NO	学校名	調査・研究計画の名称	調査・研究 グループ名	参加人員
1	県立 並木中等教育学校	県南地域の在来種・雑種タンポポ分布と土地利用と の関係性を探るⅡ	1年次160名タン ポポ調査班	生徒160名
2	日立市立 坂本中学校	手作りスピーカーで「音質♪」に迫る!	理科グループ	生徒10名
3	つくばみらい市立 伊奈中学校	つくばみらい市の環境を考える ~伊奈地区の大気を調べよう~	第2学年	生徒3名
4	つくば市立 手代木中学校	小野川の源流の水質および環境についての調査	科学部	生徒9名

## 平成28年度 「第19回科学技術振興事業」調査・研究計画の助成校一覧 【高等学校】

NO	学校名	調査・研究計画の名称	調査・研究 グループ名	参加人員
1	県立 水戸第二高等学校	BZ反応の復活条件を探る	数理科学同好会	生徒7名
2	県立 水戸第一高等学校	パラミロン高含有ユーグレナの効率的な培養法の確立	生物同好会部	生徒6名
3	県立 境高等学校	茨城県南西部、境町における洪水予測図の作成とその 有効性	科学部	生徒7名
4	常総学院高等学校	標本調査を考える ~ランダムに近づく速さの違いから~	科学部	生徒5名
5	県立 緑岡高等学校	タマネギからのケルセチンの抽出法の検討	化学部	生徒14名
6	県立 竜ヶ崎第一高等学校	金属を添加したホウ砂球の色に関する研究	サイエンス部 化学班	生徒10名