

## 平成26年度「第17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	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64名
2	つくば市立 二の宮小学校	二の宮地区のトンボの生態調査	二の宮トンボ隊	児童15名
3	北茨城市立 富士ヶ丘小学校	復活チョボラ池ー地域の植物と水中生物の観察ー	富士ヶ丘小学校 低・中学年	児童7名
4	筑西市立 大村小学校	筑波山西側での、カントウアオオサムシとツクバクロオサムシの棲み分けの要因を探る	大村小学校 5・6年	児童127名

## 平成26年度「第17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	茨城県南地域の土地利用・地形・気象データと大気環境の関連性を探る	前期科学研究部&2年次大気環境チーム	生徒162名
2	土浦市立 土浦第一中学校	土中の微生物は、どんな刺激に反応する？ (トビムシの生態調べを通して)	土浦第一中学校 科学部	生徒16名
3	水戸市立 国田中学校	ゲンジボタルの生息条件に関する研究 ー環境条件とストレスによる各成育段階の出現・行動との関係ー	生物研究部	生徒9名

## 平成26年度「第17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 並木中等教育学校	セイタカアワダチソウの研究Ⅶ ～自然由来の農薬開発～	後期科学研究部 セイタカチーム	生徒5名
2	県立 竜ヶ崎第一高等学校	環境調和型鉛蓄電池に関する研究	サイエンス部 化学班	生徒4名
3	学校法人 常総学院高等学校	「Mg空気電池の高性能化」	科学部	生徒10名
4	県立 日立第一高等学校	納豆の可能性 ～有用性の化学的検討～	日立第一高等学校 化学部	生徒6名
5	県立 水戸第一高等学校	グルコース/アミノ酸におけるメイラード反応の反応速度定数の算出	水戸第一高等学校 科学部	生徒5名
6	県立 竹園高等学校	紙ゴミの資源化	竹園高校 スーパーサイエンスクラブ 化学班	生徒9名
7	県立 水戸工業高等学校	ロボカップジュニア・レスキューロボットの走行に関する研究	マイコン部	生徒4名
8	学校法人 茨城キリスト教学園高等学校	アンネのバラ色素変化の謎に関する研究	生物部	生徒4名