

第16回 げんでん科学技術振興大賞・奨励賞 受賞校

げんでん科学技術振興大賞

| 学校の種類 | 学校名及びグループ名 | 調査・研究の名称 |
|--------|--------------------------|-----------------------------------|
| 小学校の部 | 土浦市立宍塚小学校 2,3年オニバス探検隊 | オニバスを救おう(14年次) 宍塚大池に在来魚を復活させよう |
| 中学校の部 | 土浦市立土浦第四中学校 科学部 | 竹林の里山侵略の謎を解く |
| 高等学校の部 | 県立水戸第二高等学校 数理科学同好会 | 化学振動の停止と復活 |

げんでん科学技術振興奨励賞

| 学校の種類 | 学校名及びグループ名 | 調査・研究の名称 |
|--------|------------------------|--|
| 小学校の部 | 水戸市立上大野小学校 液状化現象研究班 | 液状化現象の発生条件を探る(2年次) ～振動数と振動の大きさとの関係について～ |
| | 筑西市立大村小学校 6年1組 | 生物分布への、筑波山の影響 ーイメージスキャナを用いた、アオオサムシの 地域変異分析を例にー |
| 中学校の部 | 水戸市立国田中学校 生物研究部 | 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 |
| | 牛久市立牛久第三中学校 科学部 | 牛久の自然IX 牛久沼再生を目指して |
| 高等学校の部 | 県立土浦第三高等学校 科学部 | 屈折型太陽像投影装置の製作 |