

【小学校特別賞入賞作品】

<教育長賞>

作品名	学校名	研究者氏名・学年
クモを探しに行こう～パート4～ リベンジ！！ジョロウグモの自宅飼育！！	東富水	近藤 将生・5年
ダンゴムシ	富水	長山 心奏・2年
カマキリを追求！	富士見	石渡 智稀・5年
「竹げきたい法」の研究	桜井	小林菜々子・5年
天気は予想できるのか ～雲と天気の関係～	矢作	菅沼 桃音・6年

<小学校長会長賞>

作品名	学校名	研究者氏名・学年
雷	大窪	氏家 壮悟・6年
水道水はなぜ緑色になるのか？	芦子	栗間 朱音・5年
空気の重さについて	三の丸	望月 茉優・6年
縄文人はなぜ黒曜石を 石器に使っていたのか？	富士見	鈴木 陽磨・5年
日本一の山で日本一強いしよくぶつを見つけよう ～しよくぶつはふじ山の上と下、どっちがすみやすいのか～	富士見	岡田 怜久・2年

【中学校特別賞入賞作品】

<教育長賞>

作品名	学校名	研究者氏名・学年
イモリの能力と天気の関係 part. 2	鴨宮	石渡 愛美・1年
未来を変えるLEDシイタケ栽培 ～LED Shiitake cultivation that changes our future～	白山	中村 祐希・2年
ハチなのに六角形？	鴨宮	松澤 純恵・3年
汽水域を回遊する魚の研究	酒匂	四元凜太郎・3年
ダンゴムシの歩き方	真鶴	粟生 凧咲・2年

<中学校教育研究会長賞>

作品名	学校名	研究者氏名・学年
ピンホールカメラ	白山	東條 美琴・3年
液状化現象を防ぐには ～ジオテキスタイルを活用した 工法と「包む力」の研究～	泉	近藤 友揮・2年
ダンゴムシと昆虫における 交替性転向反応について	城南	青木 真宏・3年
足元・凶鑑 外来と在来	白山	奥津はる梨・3年
紫いもの謎	箱根	伊藤 由萌・3年