

第53回 日本学生科学賞兵庫県コンクール審査結果

兵庫県知事賞（2点）

- 「ウチワヒゲムシの光運動反応の研究」 *神戸市立歌敷山中学校 笠原智志(かさはら さとし)
「コヤマトビゲラの生活史 - 幼虫集合行動の目的を探る - 」
*兵庫県立福崎高等学校 生物部

神戸市長賞（2点）

- 「屋根瓦の色と室内温度の関係 ~ 街並みや模型より検証 ~ 」
*朝来市立和田山中学校 小田垣智美(おだがき さとみ)
「夏の暑さを考える - クールアイランド現象は起きているか - 」
*神戸市立平野中学校 竹田由利子(たけだ ゆりこ)

兵庫県教育委員会賞（2点）

- 「マグマ残液流体相の循環環境 ~ 凝灰岩の加熱実験における赤鉄鉱の産出量を指標にして ~ 」
*兵庫県立加古川東高等学校 地学部
「過酸化水素の分解」
*豊岡市立日高東中学校 藤原五陸(ふじわら いつむ)

神戸市教育委員会賞（2点）

- 「ヤママユの飼育とうんこ染め」 *神戸市立神陵台中学校 桐谷 翼(きりたに つばさ)
「コウノトリ舞う出石の河川の生き物調査」 *豊岡市立出石中学校 田原真生(たはら まい)

神戸市商工会議所会頭賞（2点）

- 「皆既日食プロジェクト in 屋久島」 神戸市立塩屋中学校 角谷 祥(すみや しょう)
「夏は打ち水で涼しく過ごそう」 神戸市立太山寺中学校 小玉美幸(こたま みゆき)
*印の8点は、全国大会（中央審査）へ推薦

佳作（12点）

- 「ヨットの進み方の研究 ~ 揚力の発生 ~ 」 豊岡市立出石中学校 西村裕貴(にしむら ゆうき)
「ECO発電システム」 神戸市立西落合中学校 布袋綾子(ほてい あやこ)
「スキーの研究 ~ 動力のないスキー・ロボットによるターンの研究 ~ 」
三田市立ゆりのき台中学校 嵯峨拓真(さが たくま)
「“酢”の不思議なPowerの秘密」 豊岡市立港中学校 花谷泉那(はなたに いずな)
「ペットボトルからせんい作り」 神戸市立鶴台中学校 鈴木理乃(すずき りの)
「植物園で体験したマイハギの不思議」 豊岡市立港中学校 花谷侑弥(はなたに ゆうや)
「貝の調査パート3（岩場に住む貝）」 姫路市立広嶺中学校 西村早織(にしむら さおり)
「植物の種子を大量に均一に蒔く方法についての研究」
神戸市立北神戸中学校 井上澄香(いのうえ すみか)
「妙法寺川水系の生物環境調査...水生動物とプラナリアの生態につて...」
神戸市立飛松中学校 理科研究部
「蝶の丘と藍那における昆虫の活動期について」 神戸市立太山寺中学校 池田 大(いけだ ひろし)
「身近な植物の葉と気孔の研究」 神戸市立太山寺中学校 関谷有香(せきや ゆか)
「作った紙の研究」 上郡町立上郡中学校 坂本千恵(さかもと ちえ)

(出品数 中学校 67、高等学校 10)

作品の展示は、平成21年10月16日(金)から10月18日(日)(ただし、最終日18日の展示は16:00まで)神戸市立青少年科学館において行いました。

表彰式は、平成21年10月18日(日)午後2時から神戸市立青少年科学館で実施します。