

第 50 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 ）

「 ナメクジに塩 ” を科学する ～野菜を使った浸透圧の研究～ 」	姫路市立広嶺中学校	福田真子
「 何故？モンカゲロウは遡上飛行するのか 」	県立福崎高等学校	生物部

神戸市長賞（ 2 ）

「 サッカーボールの縫い目と変化球についての研究 」	神戸市立住吉中学校	小西悠紀
「 パンティングの研究 」	神戸市立横尾中学校	扇谷心水

兵庫県教育委員会賞（ 2 ）

「 声波の研究 」	県立長田高等学校	物理部
「 タガメの研究 」	神戸市立白川台中学校	竹花玖朗

神戸市教育委員会賞（ 2 ）

「 トンネル照明の研究 」	神戸市立西代中学校	川浜 悠
「 ヒートアイランド現象を探る 」	神戸市立白川台中学校	伊藤実佳

神戸市商工会議所会頭賞（ 2 ）

「 衝突型クレーター形成の謎に迫る 」	神戸市立井吹台中学校	南山 信
「 ヒートアイランドの研究 」	神戸市立井吹台中学校	高橋享平

佳 作（ 10 ）

「 コンクリートの耐久性を探る ～衝撃装置の実験を通して～ 」	新温泉町立浜坂中学校	坂本美月
「 What is “ 泡 ” ? ～0.02mm の泡は浮かぶのか～ 」	神戸市立長峰中学校	中村有沙
「 色素増感型太陽電池の研究 」	三木市立三木中学校	室田好紀
「 牧野富太郎が発見したノジギクの群落を守る提言と国体に向けての開花実験 」	姫路市立姫路高等学校	生物部
「 葉のつき方の研究 」	神戸市立北神戸中学校	井上祥花
「 舞子浜とアジュール舞子の海岸生物の観察と研究 」	神戸市立歌敷山中学校	山根 愛
「 福崎町の河岸段丘 」	福崎町立福崎東中学校	田崎健一
「 太陽エネルギーをつかまえる 」	加古川市立氷丘中学校	佐藤公泰
「 樹木の蒸散速度の違いによる大気浄化の働き 」	香美町立香住第一中学校	濱田暁之
「 森南町 1 丁目のビル風の研究 」	神戸市立本山南中学校	石原健星

全国大会(中央審査)へは兵庫県知事賞の 2 点、神戸市長賞の 2 点、兵庫県教育委員会賞の 2 点、神戸市教育委員会賞の 2 点の計 8 点を出品します。

作品の展示

平成 18 年 10 月 20 日(金)から 10 月 22 日(日)(ただし、最終日 22 日の展示は 16:00 まで)神戸市立青少年科学館において作品の展示を行いました。

表彰式は、平成 18 年 12 月 2 日(土)午後 2 時から神戸市立青少年科学館で実施します。