

第38回兵庫県高等学校総合文化祭自然科学部門発表会

2014/11/9

結果発表

バンドー神戸青少年科学館

	学校・団体名	研究題目	
最優秀賞	川西北陵高等学校 自然科学部	強酸ゼリーの開発と性質	全国大会ポスター(パネル)発表出場権獲得
物理分野 最優秀賞	宝塚北高等学校 園芸部	蟹気楼の発生方法・観察方法	全国大会物理分野 研究発表出場権獲得
化学分野 最優秀賞	柏原高等学校 理科部	沈殿はいつできるのか？-溶解度積を測る！	全国大会化学分野 研究発表出場権獲得
生物分野 最優秀賞	農業高等学校 生物部	環境DNA手法を用いたカワバタモロコ調査	全国大会生物分野 研究発表出場権獲得
地学分野 最優秀賞	西脇高等学校 地学部	凝灰岩から推定する兵庫県中南部の形成過程	全国大会地学分野 研究発表出場権獲得
優秀賞	加古川東高等学校 化学部	水が水垢に移動する原因	
優秀賞	香寺高等学校 自然科学部	モンカゲロウ遡上飛行のしくみに関する研究	
優秀賞	県立大学附属高等学校 自然科学部生物班	解明 なぜヒシモドキは絶滅するのかⅡ	
優秀賞	三田祥雲館高等学校 天文部	小惑星 Sandashoukanの観測	
奨励賞	尼崎小田高等学校 科学研究部生物班	トゲワレカラの水平分布と遺伝的グループ	
奨励賞	県立西宮高等学校 自然科学部	本校と周辺緑地における野鳥調査結果と考察	
奨励賞	川西明峰高等学校 理科部	昆陽池・武庫川のユリカモメの行動について	
奨励賞	関西学院高等部 理科部	武庫川の定点における淡水魚の出現パターン	
奨励賞	篠山産業高等学校丹南校 生物部	武庫川の河川改修工事による魚類への影響	
奨励賞	篠山東雲高等学校 自然科学部	ウィルスフリー山の芋の有効性の検証	
奨励賞	洲本高等学校 自然科学部	成ヶ島におけるカニ類の脱皮殻調査	
奨励賞	六甲アイランド高等学校 自然科学研究部	タテジマイソギンチャクの闘争行動の研究	
奨励賞	宝塚北高等学校 化学部	木を燃やすとなぜ目や鼻が痛くなるのか	
奨励賞	須磨東高等学校 サイエンス部	炭酸ガスの発生に関する研究	
奨励賞	加古川東高等学校 地学部	地元凝灰岩の性質の相違	
奨励賞	県立大学附属高等学校 自然科学部天文班	皆既月食時の月面の色の測定2014	
奨励賞	淳心学院高等学校 生物部	珪質泥岩の縞から利尻富士の噴火を読み解く	
奨励賞	神戸商業高等学校 理科研究部	西舞子海岸漂着物調査	

パネル発表 最優秀賞	御影高等学校 環境科学部生物班	六甲山には何種類のキノコがあるのか？
パネル発表 優秀賞	篠山鳳鳴高等学校 生物部	寄生植物ネナシカズラの研究
パネル発表 優秀賞	六甲アイランド高等学校 自然科学研究部	タテジマイソギンチャクの闘争行動の研究
パネル発表 優秀賞	香寺高等学校 自然科学部	モンカゲロウ遡上飛行のしくみに関する研究
パネル発表 優秀賞	神戸高等学校 自然科学研究会物理班	コンピュータの活用を探求する
パネル発表 優秀賞	小野高等学校 生物部	ブラナリアの過剰眼の形成について
パネル発表 優秀賞	川西北陵高等学校 自然科学部	強酸ゼリーの開発と性質
パネル発表 優秀賞	西脇高等学校 地学部	凝灰岩から推定する兵庫県中南部の形成過程
パネル発表 優秀賞	農業高等学校 生物部	環境DNA手法を用いたカワバタモロコ調査