



発表内容

府県名	学校名	区分	部名	発表題名
京都府	京都府立洛北高等学校	口頭発表(物理)	サイエンス部	サーフィン理論 ～水切りの仕組みと検証～
	京都府立園部高等学校	口頭発表(化学)	サイエンス部	金属イオンの種類による人工イクラの強度変化
	京都府立木津高等学校	口頭発表(生物)	科学部	クマムシ/肢ポンプ仮説を樺化メカニズムから考察する
	京都府立桃山高等学校	口頭発表(地学)	グローバルサイエンス部	巨椋池の起源と変遷
	京都府立嵯峨野高等学校	ポスター発表	サイエンス部	四つ葉のクローバーの発生条件
	京都市立堀川高等学校	ポスター発表	自然科学部	擬ニュートンポテンシャルを用いた三体問題のシミュレーション
	大谷高等学校	ポスター発表	科学部	コンテリクラマゴケの構造色について
	ノートルダム女学院高等学校	ポスター発表	高校科学クラブ	洗濯物の乾きやすさと色の関係
滋賀県	滋賀県立膳所高等学校	口頭発表(物理)	物理地学班	放電現象とオーロラ
	滋賀県立河瀬高等学校	口頭発表(化学)	科学部	粘土と腐植が与える森林土壌について
	滋賀県立膳所高等学校	口頭発表(生物)	生物班	琵琶湖淡水植物プランクトンの日周鉛直移動に関する研究
	滋賀県立米原高等学校	口頭発表(地学)	地学部	木星の模様を探れ
	滋賀県立彦根東高等学校	ポスター発表	SS部化学班	ゲル法を用いた結晶作成
	滋賀県立彦根東高等学校	ポスター発表	SS部生物班	プラナリアの食性と行動
	滋賀県立米原高等学校	ポスター発表	生物部	米原高校周辺に生息するカスミサンショウウオについて
	立命館守山高等学校	ポスター発表	サイテック部	大川の底質を中心とした水環境について
和歌山県	和歌山信愛高等学校	口頭発表(物理)	科学部	空気砲の円でない形の穴から出てくる空気の輪について
	近畿大学附属和歌山高等学校	口頭発表(化学)	科学部	硫酸銅と食塩の混合水溶液から析出する結晶について その2
	和歌山県立紀央館高等学校	口頭発表(生物)	自然科学部	日高川のハマボウの分布と生態について
	和歌山県立紀央館高等学校	口頭発表(地学)	自然科学部	時系列でみた御坊周辺の津波浸水状況
	開智高等学校	ポスター発表	サイエンス部	直流電流による磁場の測定データの解析
	和歌山県立紀央館高等学校	ポスター発表	自然科学部	中紀地方のアコウの分布・生態とアコウコバチについて
	近畿大学附属和歌山高等学校	ポスター発表	科学部	電波望遠鏡を利用した地球-太陽間の距離の測定 その2
	近畿大学附属和歌山高等学校	ポスター発表	科学部	和歌山大学電波望遠鏡を利用した天の川観測 その6
兵庫県	兵庫県立西脇高等学校	口頭発表(物理)	生物部	氷に内包される気泡内の環境の推定(第1報)
	兵庫県立芦屋国際中等教育学校	口頭発表(物理)	科学部	水ロケットの研究
	兵庫県立柏原高等学校	口頭発表(化学)	理科部	チンダル現象を用いた溶解度積の測定研究
	兵庫県立川西北陵高等学校	口頭発表(化学)	自然科学部	菊炭の科学的な性質 ～伝統を科学する～
	神戸市立六甲アイランド高等学校	口頭発表(生物)	自然科学研究部	タジマイソギンチャクの個体認識システム
	兵庫県立加古川東高等学校	口頭発表(生物)	自然科学部生物班	環境DNAを用いた外来種のカメの分布調査 II期
	兵庫県立西脇高等学校	口頭発表(地学)	地学部	白亜紀後期の兵庫県中南部の形成過程(第2報)
	兵庫県立加古川東高等学校	口頭発表(地学)	自然科学部地学班	花崗岩の風化による土砂災害への影響
	兵庫県立宝塚北高等学校	ポスター発表	化学部	熱気球はどこまで軽くできるか
	兵庫県立神戸高等学校	ポスター発表	自然科学研究会物理班	神戸高校物理班活動紹介
	兵庫県立津名高等学校	ポスター発表	化学部	近隣小学校にあったラベル不可読薬品の判別
	兵庫県立小野高等学校	ポスター発表	生物部	小野高校生物部の取組
	関西学院高等部	ポスター発表	理科部	武庫川の定点における淡水魚の出現パターン
	兵庫県立神戸鈴蘭台高等学校	ポスター発表	理科部	長持ちするシャボン玉の条件
	兵庫県立三田祥雲館高等学校	ポスター発表	理科部	走行中における白線検知システムについて
	兵庫県立宝塚北高等学校	ポスター発表	園芸部	扇風機の後方はなぜ涼しくないのか