

学校名	県	受賞	発表題目
鹿児島県立 国分高等学校	鹿児島	最優秀賞	硫化水素警報装置の開発
鳥取県立 米子工業高等学校	鳥取	優秀賞	ヨウ素イオンを用いた新型蓄電池の開発と性能評価
福岡県立 柏陵高等学校	福岡	優秀賞	環境問題を分かりやすく・楽しく伝える—My Earthの活用とその有効性—
福岡県立 明善高等学校	福岡	優秀賞	ケミカルガーデンによる金属塩の定量
福岡県立 城南高等学校	福岡	優秀賞	セキレイ属における尾振り行動の機能的意義
鹿児島県立 鹿児島中央高等学校	鹿児島	奨励賞	なぜ水はけの悪いグラウンドなのか
神奈川県立 横浜緑ヶ丘高等学校	神奈川	奨励賞	軟水・硬水と食べ物の関係性は？
熊本県立 第二高等学校	熊本	奨励賞	音で火を消す！～sound vs. fire～
熊本県立 第二高等学校	熊本	奨励賞	野菜の苦みを抑える栽培方法を探ろう！～子どもが食べやすい野菜をつくる～
昌平高等学校	埼玉	奨励賞	通電を用いたキノコ類の栽培
大森学園高等学校	東京	奨励賞	パスタを使った橋の研究
長崎県立 佐世保北高等学校	長崎	奨励賞	平戸市若宮浦におけるカブトガニの生態
関西学院高等学校	兵庫	奨励賞	なぜ直感が外れるのか？偽陽性と偽陰性から考える ベイズ更新とエクセルシミュレーション
仙台市立 仙台青陵中等教育学校	宮城	奨励賞	青色顔料の簡易分析
宮崎県立 宮崎南高等学校	宮崎	奨励賞	避難所DIY～みんなで作る快適な避難所～
鹿児島県立 国分高等学校	鹿児島	リケジョ最優秀賞	河川・海中の窒素濃度測定器の開発
愛媛県立 西条高等学校	愛媛	リケジョ優秀賞	愛媛県の特典健診受診率から考える地域医療の充実—調査結果に基づく今後の課題—
熊本県立 第二高等学校	熊本	リケジョ優秀賞	自然由来の虫忌避成分～DNPHを用いたシトロネロール濃度測定の可能性～
昌平高等学校	埼玉	リケジョ優秀賞	ビオトープのCOD 測定と生息微生物の同定
大分県立 日田高等学校	大分	リケジョ奨励賞	杉を原料とした化粧品開発に向けて
熊本県立 第二高等学校	熊本	リケジョ奨励賞	捨てるから“活かす”へ～抗酸化活性およびポリフェノール含量からみた未利用野菜の有用性～
市川高等学校	千葉	リケジョ奨励賞	使用済みカイロを肥料とした微生物燃料電池
成女高等学校	東京	リケジョ奨励賞	どうしたら薬を服用せずに生理痛を和らげることができるのか
福岡県立 明善高等学校	福岡	リケジョ奨励賞	静止摩擦係数の変化に対する水の影響についての研究
公文国際学園高等学校	神奈川	ポスター	ジェットエンジンを組み合わせた省燃料ロケットの検討
川口市立高等学校	埼玉	ポスター	ピカクシダ胞子葉の成長と重力方向との関係
佐賀県立 致遠館高等学校	佐賀	ポスター	物理で描く！堤防の形状 ～放物線で作る理想の堤防～
東京都立 多摩科学技術高等学校	東京	ポスター	セリ科植物の油に対する抗酸化作用
鳥取県立 米子工業高等学校	鳥取	ポスター	卵殻膜を活用したUVクリーム開発による安全性向上の試み
西宮市立 西宮高等学校	兵庫県	ポスター	アルミニウム空気電池の長寿命化に向けて
福岡工業大学附属城東高等学校	福岡	ポスター	三人寄れば文殊の知恵：協力観測で探る月食の謎
福岡県立 城南高等学校	福岡	ポスター	溝の排水効果の検証
福岡県立 新宮高等学校	福岡	ポスター	微生物を利用した発酵熱の上げ方について
福岡県立 明善高校	福岡	ポスター	鉄イオンを用いたモンモリロナイトのCEC測定についての研究