

第3回高校生サイエンス研究会 最優秀賞（5件）

高校名	発表題目	研究グループ
佐賀県立 佐賀西高等学校	響板の形状と音の増幅量の関係について	部活動(サイエンス部物理班)
東京学芸大学 附属国際中等教育学校	医薬品が植物の成長におよぼす影響	個人(SSH)
福岡県立 三池高等学校	認知症について ～今の大牟田の状況・よりよく過ごせる環境にするには～	総探(認知症グループ)
福岡県立 明善高等学校	食品成分の抗酸化作用についての研究 ～輪ゴムの紫外線劣化を利用した簡易的な測定を通して～	授業科目(理数科課題研究)
大分県立 日田高等学校	ホワイトウォーター ～水難事故削減のために～	部活動(科学部物理班)

第3回高校生サイエンス研究会 優秀賞（10件）

高校名	発表題目	研究グループ
佐賀県立 佐賀西高等学校	東よか干潟 ～生物相から半世紀の変化を探れ!!～	部活動(サイエンス部生物班)
佐賀県立 鳥栖高等学校	ジョロウグモはなぜバリアーを作るのか ～バリアーの役割とは～	部活動(科学部)
福岡県立 城南高等学校	飛行中ドローン周辺の気体の流れについて	部活動(物理部)
沖縄県立 向陽高等学校	靴裏のゴムの効果	授業科目(SS課題探究 I (物理))
福岡県立 新宮高等学校	手を清潔に保つには? ～石鹼 vs アルコール～	授業科目(課題研究)
宮崎県立 宮崎北高等学校	マイクロプラスチックの採集	授業科目(科学探究)
福岡県立 輝翔館中等教育学校	高齢者ドライバーによる交通事故	総探(B班)
福岡県立 糸島高等学校	長垂山のペグマタイト ～雲母からLiペグマタイトを探す～	部活動(生物・化学部)
福岡県立 福岡高等学校	ナメクジの忌避学習能力について	部活動(生物部)
長崎県立 大村高等学校	オオキンケイギクの生態	総探

第3回高校生サイエンス研究会 アイデア賞（3件）

高校名	発表題目	研究グループ
福岡県立 城南高等学校	進級過程における教科書の変化	総探(表現班)
明治学園中学高等学校	外来生物「カミヤツデ」の生態系への影響と有効利用法の模索	部活動(自然科学部)
鹿児島県立 鹿児島中央高等学校	未来を変える新しい歩きスマホ!? 振動発電～省エネルギー化を目指して～	授業科目(SSH)