

第65回日本学生科学賞 入賞・入選作品リスト

中学の部

結果	分野	研究作品名	都道府県	学校名	学年	氏名（グループ名）
内閣総理大臣賞	生物	オシロイバナの種の研究	千葉県	君津市立周西南中学校	2	赤羽 真帆
文部科学大臣賞（個人）	応用数学	古典音律と平均律への新たな視点	山梨県	山梨学院中学校	1	疋田 權
文部科学大臣賞（共同）	物理	トイレットペーパーの芯の立ち上がりの研究	愛知県	刈谷市立富士松中学校		科学部TPC班
環境大臣賞	生物	ヤママユの遺伝の法則part2	長野県	高森町立高森中学校	2	松下 郁果
科学技術政策担当大臣賞	化学	平面的電池型スズ樹の研究Ⅱ	東京都	東京都立小石川中等教育学校		化学研究会電池型スズ樹チーム
全日本科学教育振興委員会賞	物理	ラムネ笛からオリジナル笛を作る	富山県	魚津市立西部中学校	1	中村 昌樹
読売新聞社賞	広領域	新型コロナウイルス感染者数分析	愛知県	愛知工業大学名電中学校	3	庄司 紘都
科学技術振興機構賞	情報技術	協調作業ロボットのモデル開発	東京都	玉川学園中学部	3	國吉 仁志
日本科学未来館賞	生物	都会のササラダニⅡ	神奈川県	横浜市立南高等学校附属中学校		チームササラダニ
旭化成賞	広領域	「松の葉相撲」勝利への道	秋田県	由利本荘市立本荘南中学校		科学部松葉班
読売理工学院賞	地学	聖牛は本当に効果があるのかⅢ	神奈川県	横浜市立すすき野中学校	3	伊藤 悠
入選1等	物理	なぜ味噌汁の味噌はお碗の真ん中に集まるのか	岐阜県	瑞浪市立瑞浪中学校	2	佐々木 月士
入選1等	物理	川面に映る光の帯の不思議	新潟県	上越市立城北中学校		理科部
入選1等	生物	ダンゴムシの交替性転向反応	富山県	富山市立堀川中学校	2	田島 希美
入選1等	生物	アリゾゴクの引っ越し part6	長野県	中野市立南宮中学校	3	中澤 のの
入選1等	生物	カイコパート5 飛べ！カイコ！Ⅱ	茨城県	つくば市立竹園東中学校	1	八田 暁美
入選1等	生物	知られざるミミズの能力	兵庫県	姫路市立鹿谷中学校	3	明珍 若那
入選1等	生物	高糖度トマトの低ストレス栽培	福島県	福島市立吾妻中学校		生活科学部研究班
入選1等	生物	ヒガンバナの星 パート2	滋賀県	高島市立今津中学校	1	澤田 映彦
入選1等	広領域	藍の生葉染めに関する研究	埼玉県	深谷市立明戸中学校	2	根岸 絢音

高校の部

結果	分野	研究作品名	都道府県	学校名	学年	氏名（グループ名）
内閣総理大臣賞	生物	卵を産まない寄生バチの雌が種を保存する!?	三重県	三重県立伊勢高等学校	2	河原 永昌
文部科学大臣賞（個人）	化学	錬金術師の夢の改良	埼玉県	大妻嵐山高等学校	1	岸 優夏
文部科学大臣賞（共同）	生物	マツバクラゲの群体性ポリプの発見とその生活環について	長崎県	長崎県立長崎北陽台高等学校		生物部・理科科合同チーム
環境大臣賞	広領域	持続可能な食料生産を目指して	京都府	京都橋高等学校	1	近藤 惇
科学技術政策担当大臣賞	情報技術	高次楽器音分離モデルの軽量化	東京都	東京工業大学附属科学技術高等学校	3	村松 亮
全日本科学教育振興委員会賞	物理	水中シャボン玉の膜の研究	山梨県	山梨県立韮崎高等学校		物理化学部
読売新聞社賞	地学	千葉県における50万年前以降のアサリの丸形指数の違い	千葉県	千葉県立木更津高等学校	2	林 菜月
科学技術振興機構賞	応用数学	エスカレーターの乗り方の評価	東京都	広尾学園高等学校	2	美和 紗佳
日本科学未来館賞	化学	硫化亜鉛ナノ粒子の発光特性	埼玉県	埼玉県立熊谷西高等学校		自然科学部
旭化成賞	化学	過酸化水素水を用いたリグニンの改質	宮崎県	宮崎県立宮崎西高等学校	2	加藤 朋大
読売理工学院賞	生物	イチョウ精子の研究seasonⅢ	福井県	福井県立藤島高等学校		SSH研究クラブ生物
入選1等	物理	雷平鍋はなぜ穏やかに温めることができるのか	広島県	広島大学附属高等学校		科学研究班
入選1等	化学	フノリによるゼンブンのりの減粘	岡山県	岡山県立岡山一宮高等学校		フノリ班
入選1等	生物	異種花粉拒絶機構の遺伝解析	山梨県	山梨県立甲府南高等学校		アブラナ科班
入選1等	生物	御坂山地スズラン群生地の保全	山梨県	山梨県立笛吹高等学校		植物研究部
入選1等	生物	オキナワカブトを守れ！	鹿児島県	鹿児島県立国分高等学校		サイエンス部 カブトムシ班
入選1等	生物	ウニ類は左右相称から放射相称へ	熊本県	熊本県立済々黉高等学校		生物部
入選1等	地学	吉井高校周辺の古環境を探る	群馬県	群馬県立吉井高等学校		科学部
入選1等	情報技術	立高気象観測システムの開発	東京都	東京都立立川高等学校		天文気象部
入選1等	応用数学	正多角形の回帰法則	福岡県	福岡県立香住丘高等学校		数学部