

第69回日本学生科学賞 入賞・入選リスト



【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	応用数学	肉は「ジュー」と焼けるのか	東京都	世田谷学園中学校	1	阿部 洋和
文部科学大臣賞	物理	卵を振り子にしてみたら	栃木県	宇都宮大学共同教育学部附属中学校	3	手塚 悠木
文部科学大臣賞	化学	食塩の結晶はなぜ六角形になったのか	奈良県	奈良女子大学附属中等教育学校	1	サイエンス研究会化学班
環境大臣賞	生物	乳酸菌を用いた発電の研究	茨城県	江戸川学園取手中学校	1	五十嵐 瑛菜
科学技術政策担当大臣賞	情報技術	新時代の熊予報	秋田県	由利本荘市立本荘南中学校	3	角田 奏
全日本科学教育振興委員会賞	生物	ミヅナシミズムシの季節消長	埼玉県	さいたま市立大宮北中学校	2	佐藤 日向
読売新聞社賞	生物	建仁寺のハチ達	京都府	京都市立開明小中学校	2	上松 正道
科学技術振興機構賞	物理	シャンプーの泡がつくる二つの輪の秘密	山口県	山口大学教育学部附属光義義務教育学校	1	藤田 誠司
日本科学未来館賞	地学	蛍石の熱蛍光	栃木県	宇都宮市立陽西中学校	2	平山 心絵
旭化成賞	化学	泥湯温泉の黒たまごの秘密	秋田県	湯沢市立湯沢北中学校	3	科学技術部
入選1等	物理	先濃後淡の研究	愛知県	刈谷市立朝日中学校	3	先濃後淡班
入選1等	物理	石川県に五重塔があった！	石川県	金沢大学人間社会学域学校教育学類附属中学校	2	小野 遥紀
入選1等	化学	ダイラタンシーに関する研究2	福岡県	宮若市立宮若西中学校	3	金澤 音哉
入選1等	生物	トンボの羽の図形に個体差はあるか	富山県	入善町立入善西中学校	2	笹島 浩聖
入選1等	生物	チマダニ類の観察研究	三重県	三重中学校	3	坂部 凜祐
入選1等	生物	カワセミの生態観察	愛知県	岡崎市立福岡中学校	3	町田 新
入選1等	生物	プラナリア	福井県	越前町立朝日中学校	1	村井 陽人
入選1等	生物	ヨモギの葉の就眠運動	徳島県	阿南市立福井中学校	2	ヨモギ研究班
入選1等	生物	白岩の不思議な沼「上ノ台堤」の秘密	秋田県	仙北市立角館中学校	2	科学部・生物調査班
入選1等	情報技術	階段構造の仮想避難検証	東京都	玉川学園中学部	2	岡 航生

【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	クワガタムシ幼虫のメス斑とは？	静岡県	静岡県立焼津中央高等学校	2	自然科学部クワガタ班
文部科学大臣賞	情報技術	空間認知機能の計算論的解釈	神奈川県	湘南白百合学園高等学校	3	坂間 琴
文部科学大臣賞	応用数学	数学的視点による音律の再評価	福島県	福島県立安積高等学校	3	SS数学班
環境大臣賞	化学	香りも化けるアミン信号反応	埼玉県	埼玉県立坂戸高等学校	2	篠原 凜音
科学技術政策担当大臣賞	生物	オジギソウの刺激識別と学習能力	長野県	長野県諏訪清陵高等学校	2	小松 和滉
全日本科学教育振興委員会賞	物理	物質中で磁場の力は境界面にのみ生じるか	東京都	筑波大学附属駒場高等学校	3	喜多 俊介
読売新聞社賞	化学	ぶつからない銅樹	埼玉県	埼玉県立大宮高等学校	2	ぶつからん樹
科学技術振興機構賞	地学	岩石の発光とそのメカニズム	愛知県	名古屋市立向陽高等学校	3	科学部・クオーツ班
日本科学未来館賞	広領域	流星の自動観測システムの構築	東京都	東京都立立川高等学校	3	天文気象部流星班
旭化成賞	化学	安価可搬な炎光光度計の開発	静岡県	静岡理工科大学静岡北高等学校	1	科学部水質班
入選1等	物理	下敷変形時における音の発生原理	愛媛県	愛媛県立松山南高等学校	3	したじき班
入選1等	化学	グルコースの変旋光の解析と活用	大分県	大分県立大分上野丘高等学校	2	化学部
入選1等	生物	全国のゲンジボタルの明滅周期	鹿児島県	池田学園池田中学・高等学校	2	SS部生物応答班ゲンジボタルチーム
入選1等	生物	都市化とアリ種多様性の変化	沖縄県	沖縄県立球陽高等学校	2	アントマン
入選1等	生物	ユスリカの群飛行動に関する研究	広島県	広島県立祇園北高等学校	2	科学研究部
入選1等	生物	マユ色の謎 II	茨城県	土浦日本大学高等学校	2	八田 晃美
入選1等	生物	ダルマメダカの好奇・警戒行動	愛知県	名城大学附属高等学校	3	佐和田 裕花
入選1等	生物	上下両顎角度の食性への適応	宮城県	宮城県仙台第二高等学校	1	川端 仁睦
入選1等	地学	束石崩壊をおこす土壤中塩類集積のモデル実験	宮崎県	宮崎県立宮崎西高等学校	1	江藤 聰美
入選1等	情報技術	「AR百人一首アプリ かるたーる」	宮崎県	宮崎県立佐土原高等学校	2	アセンブルウィッシュ

【学校賞】

学校名	都道府県
奈良女子大学附属中等教育学校	奈良県
筑波大学附属駒場高等学校	東京都

【指導教諭賞】

学校名	都道府県	指導教諭氏名
上越市立城北中学校	新潟県	横山 義雄
宮崎県立宮崎西高等学校	宮崎県	中原 重弘

【ISEF（国際学生科学技術フェア）派遣内定作品】

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）
文部科学大臣賞（中学）	物理	卵を振り子にしてみたら	栃木県	宇都宮大学共同教育学部附属中学校	中学3年	手塚 悠木
内閣総理大臣賞（高校）	生物	クワガタムシ幼虫のメス斑とは？	静岡県	静岡県立焼津中央高等学校	高校2年	自然科学部クワガタ班
文部科学大臣賞（高校）	情報技術	空間認知機能の計算論的解釈	神奈川県	湘南白百合学園高等学校	高校3年	坂間 琴
環境大臣賞（高校）	化学	香りも化けるアミン信号反応	埼玉県	埼玉県立坂戸高等学校	高校2年	篠原 凜音
科学技術政策担当大臣賞（高校）	生物	オジギソウの刺激識別と学習能力	長野県	長野県諏訪清陵高等学校	高校2年	小松 和滉
全日本科学教育振興委員会賞（高校）	物理	物質中で磁場の力は境界面にのみ生じるか	東京都	筑波大学附属駒場高等学校	高校3年	喜多 俊介

※ISEF2026は2026年5月にアメリカ・アリゾナ州フェニックスで開催予定