

2022 GSA 出場校一覧（高校生の部②）

	学校名	タイトル
HE28	鹿児島県立錦江湾高等学校	なぜ、桜の散り方は美しいのか？～日本の美を科学する～
HE29	鹿児島県立錦江湾高等学校	なぜ、ギンボシザトウムシはオオヒメグモの巣に引っかかるのか？
HE30	鹿児島県立甲南高等学校	ニホンミツバチの蜂蜜をDNA検査して分かったこと
HE31	石川県立七尾高等学校	バタフライガーデンで飼育しているチョウ類の採餌選択に関する研究
HE32	鹿児島県立国分高等学校	ほこりセンサを用いた桜島の降灰濃度測定器
HE33	鹿児島県立国分高等学校	ボルタ電池の放電後、電解液が黄色になる
HE34	北京師範大学附属中学校(中華人民共和国)	リン栄養ストレス条件下における可変スプライシング遺伝子の研究
HE35	鹿児島県立楠隼高等学校	炎上するために押さえておきたい要素
HE36	鹿児島県立国分高等学校	河川・湖沼中のリン酸濃度測定器の開発2
HE37	北京八一学校(中華人民共和国)	階段昇降型配達ロボット「コビット・フルーフ・デリバリー」の開発
HE38	鹿児島県立甲南高等学校	好きなものが私たちに与える影響
HE39	大阪府立高津高等学校	広域でのオゾン・二酸化窒素濃度の測定
HE40	池田学園池田高等学校	桜島火山地域におけるアルカリろ紙法と自作吸光度計を用いた火山ガス観測
HE41	大阪府立高津高等学校	紫外線のプラスチックの染色による識別への影響
HE42	池田学園池田高等学校	自動温度記録計と簡易希釈法による指宿火山群の火山ガス直接観測
HE43	鹿児島県立甲南高等学校	鹿児島で栽培しやすい熱帯果樹
HE44	鹿児島県立国分高等学校	鹿児島県における淡水汽水産貝類の分布と生息環境
HE45	石川県立七尾高等学校	食用野菜と果実の糖度を変化させる要因について～ネギとバナナを材料として～
HE46	鹿児島県立甲南高等学校	生理の貧困～鹿児島の生理の貧困の改善に向けて～
HE47	大阪府立高津高等学校	絶滅危惧種ニッポンバラタナゴの環境DNA分析を用いた検出系の開発
HE48	東京都立日比谷高等学校	草木染めをした布の耐光堅牢性向上におけるケルセチンの有用性
HE49	熊本県立鹿本高等学校	地震は気圧の変化によって予測できるか
HE50	石川県立七尾高等学校	長芋に含まれるシュウ酸カルシウムを減少させる加熱温度と時間の関係
HE51	鹿児島県立国分高等学校	二酸化炭素測定器の開発2
HE52	宮崎県立延岡高等学校	飛行機墜落時における安全性を求めて
HE53	東京都立多摩科学技術高等学校	野菜の非可食部から紙を作る