

スーパーサイエンスハイスクール

3年間の活躍

平成30年度

SSH生徒研究発表会
文部科学大臣表彰（全国No1）

高校生国際シンポジウム
最優秀賞・シンガポール国際大会出場

令和元年度

中国青少年科学技術イノベーションコンテスト
金メダル・高士其特別賞・
マカオ大学科学技術イノベーション特別賞

令和2年度

日本学生科学賞
環境大臣賞
ISEF国際科学技術フェア出場内定

SSH生徒研究発表会
奨励賞（全国ベスト12）

高校生国際シンポジウム
最優秀賞・シンガポール国際大会内定



国分高校SSHキャラクター
まいづるん



Wakuwakuが
君を待っている!



学校全体

文部科学省によるSSHの
取組に対する審査があり本校は学校全体の
取組が最優秀(s)と評価されました。

評価されたポイント

- ・普通科・理数科共に積極的に研究に取り組んでいる。
- ・各教科で探究型授業が広く取り入れられている。
- ・女子生徒の科学技術に対する興味・関心も高まっている。



3年目の快挙!!

普通科

全国
トップレベル

竹林の研究でシンガポールの 国際大会出場権獲得!!

竹班が、鹿児島県の山の手入れができていないことに着目し、生えすぎている竹を材料として有効に使うためのシステムを研究・提案しました。高校生国際シンポジウム（地域課題分野）で最優秀賞を授賞し、シンガポールで行われる国際大会で日本代表として英語で発表する機会を獲得しました。普通科の世界大会出場権の獲得は、初めてです。



3年5組 塩入 涼佑作

理数科

全国
トップレベル

セミの研究で小泉進次郎大臣より 環境大臣賞を授賞

生物班が、奄美や沖縄のセミが出水市にいることに疑問を持ち、調査・研究を行ったところ、そのセミが徳之島産であることを突き止めました。アメリカで行われる科学のオリンピックISEFに日本代表として、英語で発表します。

日常の不思議に疑問を持ち、ひたむきに研究に取り組むことが「環境大臣賞」の受賞につながりました。

