



祝 カイミジンコ班が全国大会で審査委員長賞を受賞！

ポスター発表で全国224校のSSHのうちの6校に選出！第二部に進出して見事受賞を果たしました！



文部科学省・国立研究開発法人科学技術振興機構（JST）主催

スーパーサイエンスハイスクール 生徒研究発表会

全国のSSH校が集結する、研究発表の全国大会である「SSH生徒研究発表会」が開催されました。8月5日に神戸国際展示場で行われた[第一部]で代表に選ばれた6校が、8月20日にオンラインプレゼンテーションに臨みました。

本校のカイミジンコ班の3名は第一部で生物A（動物・医学）分野の代表に選ばれ、**全国の224校のSSHのうち6校に入りました**。第二部でも堂々と発表を行い、見事、「**審査委員長賞**」に輝くことができました。第二部に進出するのは、**本校では11年ぶりの快挙です！**

第一部

ポスター発表

2021年8月5日 神戸国際展示場



物理・工学、数学・情報、地学、化学、生物A（動物・医学）、生物B（植物・農学）の6つの分野に分かれてポスター発表を実施。各分野で1校ずつ、計6つの代表校を決めます。カイミジンコ班は生物Aの分野で代表校に選出され、第二部に進出しました！

第二部

オンライン プレゼンテーション

2021年8月20日

第二部出場校

(物理・工学) 長崎県立大村高等学校
(数学・情報) 香川県立観音寺第一高等学校
(地学) 山梨県立甲府南高等学校
(化学) 学校法人静岡理工科大学静岡北中学校・高等学校
(生物A) 東京都立科学技術高等学校
(生物B) 学校法人奈良学園奈良学園中学校・高等学校



第一部で選出された全国の6校がオンラインで発表を行いました。さすが全国大会！どの学校の研究もレベルがとて高かったです。

たくさんの生徒や先生方、教育委員会の方々が見守る中、「楽しもう！」を合言葉にして、カイミジンコ班の3人は東京都代表として堂々と発表を行いました。結果は見事、「**審査委員長賞**」受賞！合わせて、第一部のポスターは「**生徒投票賞**」にも選ばれ、**ダブル受賞**を果たしました！

表彰式の後には報道関係者から受賞者に向けてオンラインインタビューも行われました。

審査委員長賞・生徒投票賞 **ダブル受賞**

「神奈川県三浦半島劔崎に生息する間隙性貝形虫の未記載種」

カイミジンコ班 3年 今村洸成 佐藤慶一 2年 志田昊優

