

ヒルズレポート



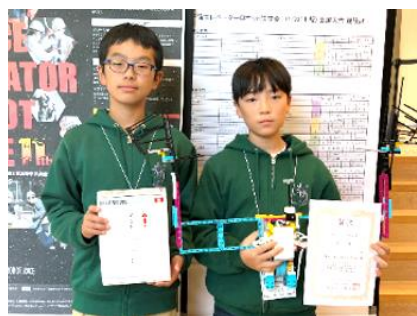
2024. 11 月

サイエンスヒルズこまつ
SCIENCE HILLS KOMATSU

祝 第11回宇宙エレベーターロボット競技会 全国2位

11/23 横浜市で行われた「宇宙エレベーターロボット競技会」グローバル小学生部門に出場した太田八雲さん、杉山世弥さん(ともに稚松小6年)の2人が組むチーム Blue Shooting Star (サイエンスヒルズこまつ ひとつものづくり科学館)が、全国2位に輝きました。2人はサイエンスヒルズで練習を重ね、関西オープン代表として、全国5つのオープン会場(東北、関東 A、関東 B、関西、九州)で推薦を受けた全6チームでグローバル小学生部門を競いました。(今回東北、九州地区からの推薦チームなし) Blue Shooting Star と3位のチームは同点2747点でしたが、2回の合計点で Blue Shooting Star が2位になりました。本当におめでとうございます!

ヒルズで指導、応援していただいた皆さんにも感謝です。



※宇宙エレベーター競技会は、地上(アースポート)から宇宙ステーションにピンポン球を運び、競技の制限時間内になるべく多く、安全に運ぶことを競うもの。試技は2回、点数の良いほうを採る。同点の場合は、2回の合計点で競う。

11/10 みんなで作ろう! お湯ポチャレシピと即食レシピ



普段も災害時も役立つ防災クッキング

講師 管理栄養士・防災士・防災食アドバイザー

今泉 マユ子 先生

地震、大雨被害など、いたるところで自然災害が発生しており、備えることの重要性が高まっています。今回の体験教室は、今泉マユ子先生をお招きし、どこでも簡単にできる防災食について教えていただきました。ポリ袋で茶碗蒸しやデザートを作りました。いろいろ体験し、「知っている」を「できる」にする体験教室に大人から子どもまで、多くの皆さんが参加しました。

11/23 自由研究のヒント講座～研究のふりかえり編～

講師 県立金沢泉丘高等学校 寺岸 俊哉 先生

今年度取り組んだ自由研究をふりかえる講座です。テーマ設定はしっかり行われていたのか。仮設を確認するための実験や調査についての視点はどうだったのか。データの解析や考察はどうだったのか。設定した目的や疑問に対する答えを明確に意識し研究を進めていくことの大切さを考え、次年度以降の研究に活かして欲しいと思います。高等学校で実際に理科を指導されている先生による初めてヒント講座です。大いに活用してください。

