## 宇宙システムコマンド、横田でSTEMイノベーション教育を実施

SSC ignites STEM innovation and education at Yokota

May 27, 2025

By Airman 1st Class David S. Calcote 374th Airlift Wing Public Affairs

(写真1)5月15日、横田基地で行われた宇宙システムコマンド(SSC)による科学・技術・工学・数学(STEM)アウトリーチ・デーで、横田西小学校の児童たちにロケット発射のデモンストレーション見せる、在日米宇宙軍ミサイル警戒顧問のポール・グティエレス曹長。

SSCのアウトリーチは、児童たちに宇宙の実際の運用に触れる機会を提供し、宇宙任務や国家防衛における米宇宙軍の役割について理解を深めてもらうことを目的としている。



(写真2) STEMアウトリーチで、横田西小学校の児童にデモンストレーションを行うSSCのSTEM担当責任者ニコール・ティベッツ氏。

SSCによるSTEMアウトリーチの取り組みは、次世代が国家防衛や宇宙作戦に関心を持ち、将来この分野で貢献できるように備えることを目指している。



(写真3)自分たちで作った模型ロケットを掲げる横田西小学校の児童たち。

