



夢に向かって～探究の旅～

校長 永田 奈美

■ H3 ロケット7号機、宇宙へ！

10月26日、鹿児島県・種子島宇宙センターから、JAXA（ジャクサ：宇宙航空研究開発機構）が開発した新型ロケット「H3 ロケット7号機」が打ち上げられました。当日、私もYouTubeでの実況を見ながら、校長住宅の庭から空を眺めていましたが、リサーチ不足で残念ながら煙さえ見ることができませんでした。

このロケットには、日本の新型宇宙ステーション補給機「HTV-X」1号機が搭載されており、国際宇宙ステーション（ISS）への物資輸送という重要な任務を担っていました。宇宙ステーションで暮らす宇宙飛行士たちの生活を、日本の技術が支えているのです。また、HTV-Xには、生鮮食品や実験機器が積まれており、宇宙での暮らしを支えるだけでなく、未来の宇宙生活の可能性を広げています。

■ ノーベル賞 日本人2名が受賞！

今年、日本の研究者がノーベル賞を受賞しました。どちらも、長い年月をかけて地道に研究を続けてこられた成果です。授賞式は12月10日にスウェーデンのストックホルムで開かれます。

- 生理学・医学賞：坂口 志文 氏（大阪大学特任教授）
➔ 研究内容：免疫の暴走を防ぐ「制御性T細胞」の発見。
- 化学賞：北川 進 氏（京都大学特別教授）
➔ 研究内容：金属有機構造体（MOF）の開発。

ロケットの打ち上げも、ノーベル賞の受賞も、「なぜだろう？」「もっと知りたい」「もっと良くしたい」「人々を助きたい」、そんな思いや探究の積み重ねから生まれた成果です。

みなさんが授業で取り組んでいる探究学習も、こうした未来につながる第一歩です。自分の問いを大切に、調べ、考え、仲間と話し合い、とことん追求していく…。自分自身のテーマでは誰にも負けない「博士」を目指してください。

「小さな問いが、大きな未来をつくる！」—そんな気持ちを胸に、探究学習を充実させていきましょう。

★ 2月の土曜授業日（14日）に、発表会を計画しています。詳細については後日お知らせします。



10月14日から31日までの「読書旬間」の取組として、担任以外の職員が自分の好きな本を読み聞かせる「お話宅急便」や、児童が好きな本を選んで読書感想文や読書感想画に取り組む活動を行いました。また、図書委員が作成した読書クイズは、下学年・上学年ともに大盛り上がり！

子どもたちは楽しみながら本に親しみ、すてきな読書の秋を過ごすことができました。



9・10月の行事や学習活動の様子

■9月20日(土)PTA空き瓶回収



■10月1日(水) 学校安全の日



■10月8日(水) 陸上記録会



■10月10日(金) 稲刈り



■10月16日(木)薬物乱用防止教室



■10月22・23日(水・木)宿泊学習



■10月24日(金)生活科社会科見学



■10月29日(水)福祉体験学習



■10月30日(木)人権学習



【入賞 おめでとうございます】

- 第68回県児童生徒作文コンクール 特選段 心優人
- 町陸上記録会
 - 5年男子走り高跳び 第1位 城戸 一篤 1m23cm (タイ記録)
 - 5年男子100m走 第2位 城戸 一篤
 - 6年女子100m走 第5位 今屋 実莉
 - 6年女子走り高跳び 第6位 今屋 実莉
 - 6年女子走り幅跳び 第5位 岩元 沙世
- 第11回さつま町平和作文コンクール 優秀賞 段 心優人



KKB小学生陸上フェスタ2025

10月19日(日)に、白波スタジアムで行われました、KKB小学生陸上フェスタ2025におきまして、本校の児童が、姉弟そろって第1位となりました。おめでとうございます。

女子3年100m走 第1位 轟原 桃羽
男子1年 50m走 第1位 轟原 漣



11月の主な行事

- 1日(土) 地域が育む「かごしまの教育」 県民週間(～7日)
- 5日(水) いのちを育む事業(5・6年生)
- 6日(木) 動物とのふれあい事業(1・2年生)
- 8日(土) 米の脱穀(5・6年生)
- 10日(月) 家庭学習強化週間(～16日)
- 13日(木) 火災避難訓練
- 16日(日) PTAフェスティバル
- 20日(木) 認知症サポーター講座(4年生)
- 27日(木) 町小・中学校音楽発表会
- 28日(金) 芸術鑑賞会