



令和7年度 学校だより

つなぐ

翠輝学園 つくば市立
みどりの南小学校
第59号
発行日 R8.3.23

飛んだ！ ロケットを作ったよ 「春のサイエンスツアー」本校で開催

3月15日(日)、本校の多目的室2を会場として「春のサイエンスツアー 宇宙科学教室 プチロケットを飛ばそうと筑波実験植物園の見学」が行われました。これは、茨城県科学技術振興財団つくばサイエンスツアーオフィスが主催する事業の一つで、今回は本校が会場。このツアーはふだん学校では実施できない科学の体験を、本校を会場に実施することで、興味のある本校の子供たちが参加しやすいよう、校長が誘致したものです。先日のつくばサイエンス高校主催の科学実験イベントに続き、今年2回目のイベントです。本校からは6組17名の家族が参加し、本格的な科学実験を楽しみました。(実験教室、植物園見学を半日ずつ実施)

講師は元 JAXA(宇宙航空研究開発機構)の研究者の方で、宇宙についてスライドを見ながら学んだ後、ミニロケットを親子で制作。完成後、皆で「3、2、1」とカウントダウンし、一人一人が自分のロケットを飛ばしました。気化したアルコールの爆発的な燃焼で飛ばすので迫力満点。12m以上も飛んで大喜びの子もいました。また、最後は液体窒素(-196℃)を使った超電導の実験も体験しました。超電導は、車体を浮かせて走るリニア中央新幹線で利用されている仕組み。目の前で物体がふわふわと浮遊する不思議さを実感しました。



※アルコールの気化は火傷や爆発、液体窒素は凍傷や爆発、窒息の危険があり、専門家の指示が必要です

みなみトピックス

これまでの話題から

子供たちの健康と、持続可能な未来のために 3年 食育 授業

9月25日(水)、5校時に3年生を対象に食育の出前型の授業が行われました。この授業は午前中のスーパーマーケット見学と併せた「5 A DAY 食育学習」プログラム。講師は(株)カスミの管理栄養士の方です。前半は三大栄養素について学び、1日に必要な野菜の量やバランスのよい食事について学びました。後半は身近なSDGsの取組として、食品ロスやリサイクルについて学びました。クイズも取り入れた分かりやすく楽しい授業を通して、子供たちは将来の健康のため、正しい食生活について学ぶことができました。



※「5 A DAY」って何? 「1日5皿分(350g)以上の野菜と200gの果物を食べよう」をスローガンとする野菜・果物摂取とバランスのよい食生活を推進する健康増進運動のことで。

みなみ 掲示板

【グラウンドから保健室へ 保健室前の通路が舗装されました!】

開校時、怪我等でグラウンドから保健室へ行く際、遠回りをする必要があったため、昨年度、子供たちが直接移動できるよう、保健室前の植込みを移植して通路をつくりました。しかし、コンクリートブロックの段差が残っており、不便だったため、先日、舗装していただき、3月11日(水)に完成しました。もしもの時は、車いす等も安全に移動することができます。



【学校前トンネルを歩いて登校する児童、児童のみ、224名(3/13現在)】

6年生が卒業する直前、3月13日(金)に学校前(九頭竜神社前)の常磐道トンネル(谷和原35)を通過し、横断歩道を渡る児童数を調査したところ、この日は224名でした(~8:20)。中学生や保護者の方、車で送迎される方も含めると300名以上と予想されます。さらに他のトンネルを通る児童もあり、道路を横断する児童はかなりの数です。一人残らず「安全」のために、今後も皆様のご協力が必要です。