



※ 縄瀬小にこの3つがあふれ、全ての人に幸せになってもらいたいという思いを込めています。

© 縄瀬小ホームページ【<https://cms.miyazaki-c.ed.jp/1373/>】も、ぜひご覧ください。

★ プログラミングや蓄電カーに挑戦!

2月17日(月)の5・6年理科は、前半はプログラミングについて学習し、必要な時にだけ電気がつくプログラム等を考えて作りました。後半はコンデンサーを使った蓄電カー作りに挑戦しました。まず発電した電気をコンデンサーに蓄え、それを使ってモーターを回し車を走らせるものです。最初は「どうやるんですか?」と試す前から聞きにくる子もいましたが、「学習したことを使って考えてやってみよう」と促すことで、一人また一人と蓄電カーが走り出し始めました。最後には全員が走らせることができました。理科室中、歓声に包まれ、あちこちで蓄電カーが走り回っていました。必要不可欠な電気について深く学べたと思います。



★ 今年度最後の参観日!

2月25日(火)は今年度最後となる参観日でした。1校時に学校運営協議会が行われました。学校評価報告書や学校分収林の予算執行について確認していただき承認を得ました。来年度の予定についても確認しました。2・3校時は授業参観及び学級懇談でした。どの学年も1年間に学習したことの中から内容を選んで発表していました。1・2年生は、なわとび、作文発表、算数、自分物語、合奏・歌等でした。3・4年生は、体育、国語、理科、劇のグループに分かれ工夫して発表していました。後半には、みんなでの大縄跳びやビリーブの合唱がありました。5年生は、縄跳びや鍵盤ハーモニカの演奏の披露、プレゼンを使ってSDGsの発表などがありました。6年生は、小学校での思い出や中学校での目標を一人一人、スライドで発表していました。どの学年も個人でも全体でもしっかりと学習の成果を保護者の方に見ていただくことができたと思います。学級懇談では、これまでの学習や生活の様子、CRTの結果、3月の指導目標等について話がありました。4校時はPTA説明会でした。来年度のPTA組織編制や行事計画について説明がありました。最後に家庭教育学級の茶話会・閉級式が行われました。午前中いっぱい長時間にわたる参観日でしたが、多数ご出席くださりありがとうございました。子どもたちの1年間の成長の様子が垣間見られたのではないのでしょうか。



