



学校だより

相見小学校だより

めざす児童像 : 自ら学びとる子 思いやりのある子 自ら鍛える元気な子

宝達志水町立相見小学校

令和4年6月30日(木)

No. 7

文責 清水ひとみ

第1回科学実験教室 ～5年:6月20日(月)・6年:6月22日(水)～

昨年度に引き続き、講師として木谷先生(元金沢子ども科学財団職員・元金沢市立泉野小学校長)が来てくださり、科学実験教室が行われました。今年度も、5・6年生を対象に、3回予定されています。

第1回目は、実験を通して、「屈折」「屈折率」「透過光」「偏光」について、児童は気付き、知り、学びました。コップの水の中にボールを入れると消えたり、封筒の中に入れると見えなくなった文字が透過光のしくみを利用すると中の文字が浮かび上がったり等、実験の度に、児童の中から自然と驚き・気付きの声が次々上がりました。そして、振り返りの場面では、「また、実験したい。」「家でもやってみたい。」等の感想が多く聞かれました。



PTA 親子奉仕作業 25日(土)

7:00～8:00 第1班(今浜・新道)、8:10～9:00 第2班(麦生・竹生野・南吉田・小川・宿・米出)

～ ありがとうございます～

今回は、全児童・全保護者で運動場に芝生を植える作業でした。新型コロナウイルス感染症拡大防止を考慮し、2班に分散して行いました。50cm間隔で、スコップで深さ5cmほどの穴を開けて苗を植え、踏んで固めていきました。約4800㎡に約2万株を植えました。

現在、宝達志水町では、児童の運動不足の解消やコミュニケーションの場の創出を目指して、小学校校庭の芝生化が推進されています。昨年度は志雄小校庭で、今年度は相見小校庭で、芝生の苗植え作業が行われました。宝達スポーツ文化コミッションの橘さんをはじめ、多くの職員の方々にご指導・ご協力いただきました。ありがとうございます。



「お日さまクラブ」お話し会 ～1年生(3日:金)、2年生(9日:木)、3年生(30日:木)～

大型絵本・手遊びを入れた朗読等、盛りだくさんの会でした。温かな声かけに、子供達は目を輝かせながらじっと聞き入っていました。ゆったりとした雰囲気の中で、心温まる時間を過ごすことができました。

相見っ子は読書量も多く、朝読書の時間に定期的に行われている「お日さまクラブ」の方々による「読み聞かせ」もとても楽しみにしています。本当にありがとうございます。



防犯教室 ～不審者対応訓練～ 6月28日(火)

「児童が校舎内への不審者侵入時における心構えや態度を身に付け、安全に避難できるようにする」「教職員が不審者侵入に対しての行動の仕方を知り、緊急時に備える」「校内・校外での不審者対応について知る」の3点を主なねらいとし、実施しました。講師として、羽咋警察署生活安全課と今浜駐在所から、2名の方が来てくださいました。

避難訓練後は、体育館で「安全についての講話」を聴きました。「いかのおすし」の再確認をしたり、対応等について、実演を交えながら分かりやすく話したりしていただきました。今後に生かしたいと思います。



第4回研究授業 6月16日(木) 6年社会

授業者：山田 教諭

単元名：縄文のむらから古墳のくにへ

本時のねらい：必要な情報を集め、読み取り、世の中の様子が変わらなくへと変化したことについて考え、表現することができる。

米作りが広がることで、食料などをめぐり、村同士で争いが起こったことが、資料から分かるよ。



資料から分かったことや個で考えたことを、ペアやグループ・全体で交流することで考えが深まったよ。



第5回研究授業 6月21日(火) 4年算数

授業者：徳楽 教諭

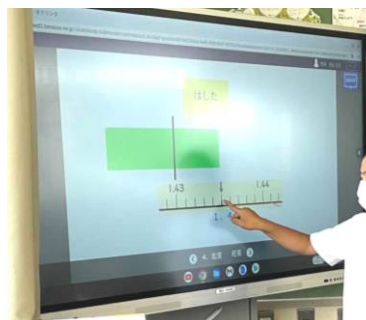
単元名：小数の仕組みを調べよう

本時のねらい：端数部分の大きさを表すとき、0.1の単位をつかったときの考えを基に、0.001の単位をつくることを考える。

0.1mを10等分すると0.01mで、0.01mを10等分すると0.001mだということが分かったよ。



電子黒板を使って、図を基に、考えを伝え合い、確かにできたよ。



長さだけでなく、かさや重さなども、小数で表すことができるよ。