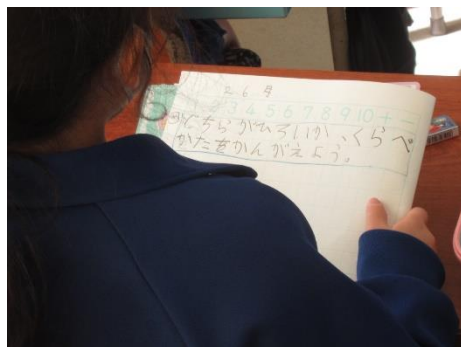


学校生活のようす 2月6日～

どちらが広い？【1年生 算数】

1年生の算数では、広さを比べる学習をしていました。まだ広さを表す単位は出てこず、直接比較によって比べていきます。学習内容もどんどん広がってきていますが、1年生がともしっかりノートを書けるようになっていたことに驚いた校長です。



5分間持久走に挑戦！【スポーツタイム】

火曜日の朝のスポーツタイム、全校で5分間の持久走に挑戦しました。子どもたちは走るのが大好き！みんな張り切って走っていました。校長は…いろいろなことを考えて自重しておきました。小学校の頃は毎日持久走があり、「げんこつ山のためきさん」の曲に合わせて走っていたことを思い出しました。（この日のBGMは「新時代」でした）



授業参観・学年部会【1・2・3年生】

火曜日に行った授業参観・学年部会には、たくさんの保護者の皆様にご参加いただき、ありがとうございました。各学年の授業風景と学年部会の様子です。（学習内容は次号の学校通信でお伝えします）



電磁石の性質を調べる【5年生・理科】

5年生はコイルに鉄芯を入れた電磁石を作り、その性質を調べていました。電流が流れると磁力が発生することや電流の向きが変わるとS極とN極が入れ替わることなどを、自分がつくった電磁石で調べます。この実験をすると、大体クラスに一人くらいは銅線がグチャグチャになってしまう人がいるのですが、5年生にはいませんでした。さすが！



賞状伝達集会【教育債書き初め大会】

9日（木）の北小タイムには、賞状伝達集会を行いました。今回は1月に行われた書き初め大会の賞状です。賞状を渡す対象者がとても多く、全員は図書室に入りきれないため、県特選に選ばれた人と支部入選に選ばれた人の代表者に、校長が賞状を渡しました。



コロコロガーレ【3年生・図工】

3年生は図工で動くおもちゃ作りに挑戦です。紙コップやカップ麺の空き容器と輪ゴム、乾電池、タコ糸などを使って、コロコロと転がるおもちゃを作っていました。転がる仕組みはみんなしっかりできているようで、この時間は紙コップや空き容器の装飾に取り組んでいる子が多かったようです。



サッカーに挑戦！【6年生 体育】

6年生の体育は、先日から校庭でサッカーをしています。ゲームをするというより、その前の練習に時間をかけて取り組んでいました。インサイドでのキックやドリブルがみんなとても上手にできていました。



久しぶりの大雪でした

10日は朝から降り出した雪がずっと降り続き、思いもよらない大雪となりました。下校の対応にご協力いただき、ありがとうございます。大人はうんざりしてしまう雪ですが、子どもたちは大喜び！休み時間には外に出て遊ぶ子どもの姿がたくさん見られました。

