

北国タイム①（6月27日）

①けしごむハンコで絵手紙を書こう

②おもちゃを作って楽しもう

高専から、ゲストティーチャーをお迎えし、ビックリするくらい飛ぶペットボトルロケットを飛ばしました！！



③オセロの達人

④FUZOKU MUSIC CLUB



⑤ボールと友達！

⑥パラスポーツを見よう！知ろう！やってみよう！

社会福祉協議会から講師をお招きし、パラスポーツについて解説していただきました！！



⑦ゲームマスターはだれだ！

⑧みんなでワクワク理科実験！～2022ver～



⑨目指せ！防災マスター2022

⑩附小の森、プレイルームで遊ぼうクラブ



⑪あつまれ本好きの君

⑫ビックアート



教育大学境先生の出前授業④（6月27日）

理科室をのぞいてみると、「火成岩はキラキラした鉱物の粒が見えるよ」「堆積岩は、丸い粒でできているよ」「地震が起きると、断層ができた、しゅう曲したりするんだよね」などと、これまでに学んできたことを次々と境先生にお話する様子が見られました。

今日のテーマは、「火成岩の地層」です。

写真は、火山が噴火する様子をモデル実験しているところです。色々な色が見えます。火山が噴火するたびに火山灰や溶岩が堆積して、層をつくりながら地形が盛り上がり、山ができていく様子がわかります。つくり方によって、粘り気のある溶岩、サラサラした溶岩などの違いも見え、火山の特徴について気付くこともできます。

噴火の様子は、歯医者さんで使う「印象材」（歯型素材）で再現しているそうです。境先生が用意してくださった「本物」に近い「火山」に触れ、楽しく観察できたようです。

ストローを挿して断面を観察すると、きれいな層が見えました…。すごいですね！



全校児童朝会（6月24日）

今年度は、校長先生や先生方からの連絡やお話と、各委員会など子供たちからの連絡や全校向けの企画などを統合し、「全校児童朝会」として実施しています。

第1回目の今日は、各委員会からの連絡がありました。学校をよりよくするために、どの委員会も真剣に考えてきた様子がよく伝わってきます。計画・立案を終え、これからいよいよ活動の中身がスタートします。各委員会が創意を働かせながら学校をつくっていく姿を期待しています。

