



やる気!

「もちつき会」11/30(土)

思いやり!

【学校の教育目標】
 「豊かな心をもち、意欲をもって生きる子供の育成」
 [やる気] 自ら進んで学習する子供
 [思いやり] 明るく思いやりのある子供
 [元 気] 心身ともにたくましい子供

11月30日(土)の「もちつき会」は、地域や公民館の皆様、PTA役員の皆様のお力添えで無事に開催することができました。恒例のもちつき体験を楽しんだ後、つきたてのお餅とできたての豚汁をみんなでいただきました。どの子もおいしそうに食べる姿が見られ、何とも微笑ましい光景でありました。また、多くの子供は豚汁をおかわりしていました。

みんなで食べたお餅は、5年生が学校田で田植えや稲刈り体験をさせていただいて収穫したもち米からできています。また、当日、体育館では、もちつきや返し作業、つきたての餅に味をつける作業、外ポーチでは、豚汁をつくったり、もち米を蒸したりする作業、使った道具を洗う作業等、保護者や地域の方にたくさん作業していただきました。滑川市内の中でも学校田やもちつき会があるのは、北加積小学校だけです。このもちつき会は学校と、北っ子を応援して下さる保護者と地域の方が三位一体とならなければ実現できなかったと改めて感じました。これからも、学校と家庭、地域が意見を出し合ってよりよいものにしていき、それを子供たちに引き継いでいきたいものです。今後も地域の皆様のご協力を得ながら、この伝統行事を守っていければ、と願っています。



12月下旬～1月の主な予定

12月行事予定表

1月行事予定表

日	曜	学校行事
16	月	かかやき教室(新聞) 辻さん毛筆教室2限3の2 3限5年 4年森の寺子屋教室(3限) 冬休み事前指導(各学級)
17	火	
18	水	
19	木	
20	金	外国語 SSW相談日 親子読書
21	土	
22	日	
23	月	給食最終日 町内児童会5限(集団下校)
24	火	終業式
25	水	冬季休業開始

個別懇談会
(希望者のみ)

日	曜	学校行事
1	水	元日
2	木	
3	金	
4	土	
5	日	
6	月	集金引落日
7	火	
8	水	始業式 書初大会 給食開始 6年給食室当番
9	木	外国語 発育・視力測定 ①3年②6年③5年 ジャンボカルタ製作
10	金	PTA執行部会 発育・視力測定 ①4年②1年③2年
11	土	
12	日	
13	月	
14	火	自分の心をのぞいてみようアンケート週間 (~17日)
15	水	SC相談日 委員会活動 外国語活動

集団登校がんばり週間(15日)

卒業式	小学校	3/18(火)
	中学校	3/13(木)
始業式	小学校・中学校とも	4/8(火)
入学式	小学校	4/9(水)午前
	中学校	4/9(水)午後

北っ子広場

～1年生～

国語科「しらせたいな、見せたいな」では、家の人にハムスターについて紹介するために、観察をしました。じっくり様子を見ながら、ポイントをおさえて観察できました。

体育科では、「ボールけりゲーム」をしています。始めは蹴ることに慣れていない子供たちも、練習をしていくうちにどんどん上手になっています。攻めと守りに分かれてゲームをするときには、作戦を考えながら楽しんで取り組みました。



～2年生～

生活科では「動くおもちゃ」をつくりました。そして、そのおもちゃを1年生にも遊んでもらおうと「あそびランド」に招待し、一緒に楽しく過ごしました。

子供たちは、ダイヤモンドアーチェリーや、ピュンピュンカー等、それぞれのブースに分かれ、1年生にやり方やルールを教えながら優しくリードしていて、ほほえましく思う一方、頼もしさを感じました。



～3年生～

2学期から科学の時間で探究的な学習を行っています。自分の興味のあることから課題を決め、解き明かそうと実験を行っています。音チームでは、糸電話のコップや糸の材質、本数を変えても音が聞こえるかを試している様子や、段ボールを何枚挟むと音が聞こえなくなるのかを実験していました。

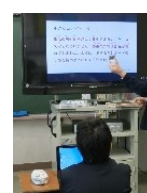
成功や失敗を重ねながら、少しずつ探究する力が育っています。



～4年生～

先日、プログラミング学習がありました。マイクロビットを使って、自分の意志で動かすプログラムをつくりました。光が点滅する間隔をいろいろ変えてみたり、様々な音が出たりするプログラムをつくり、友達に紹介していました。

また、プログラムに名前を付けてデータ保存の仕方とも考えました。クイズのときに用いる「ピンポン」や「ブー」を真似て○や×が表示できて同時に音が出るプログラムも工夫していました。



～5年生～

科学の時間では、しゃぼん玉を教材として使い「なぜ膨らむのか知りたい」、「もっと大きなしゃぼん玉を作りたい」、「色を付けたい」「割れにくくしたい」などという一人一人の思いから予想や実験計画を立てて取り組んでいます。これまでの生活経験をふまえて、しゃぼん玉の液の配合を変えたり、色等を加えたりして実験をしました。さらに、実験をしながら、次の実験計画を考え、次々と試しています。不思議に思ったことや、やってみたいという思いがどんどん膨らんできています。



～6年生～

体育科では、ゴール型「バスケットボール」の学習をしています。バスケットボールは、目の前のボールを追うことや、ゴールを決めることに目がいきがちですが、動きながら空いているスペースを見つけ、パスを繋いでゴールに向かうことがとても大切なスポーツです。子供たちは、自分たちのスペースをつくり、パスを繋げるためには、各々がどのように動けばよいのかをホワイトボードを使いながら考え、練習やゲームに取り組んでいます。

