

学校教育目標「かんがえる子(知)・やさしい子(徳)・たくましい子(体)」



〒348-0047 埼玉県羽生市大字下新郷 1099 番地 ☎048-561-0778 FAX048-563-4203



「1年の締めくくり」

～児童の成長に感動～

校長 駒宮 恵美子

今年のカレンダーも、残り1枚となりました。12月の声を聞くと、「1年の締めくくり」を感じます。11月は本校が研究している「体育」を発表する機会や羽生の代表として音楽会へ参加する機会をいただきました。日々の学びの中で児童が様々な事を学び、身に付けていることを、とても嬉しく思いました。紙面の都合で、5、6年生の活躍を載せました。ぜひ、30日のすずかけまつりにご来校いただき、他学年の成長の様子もご覧ください。

体育研究発表会

本校は、令和5、6年度 羽生市教育委員会・羽生市教育研究会から「体育科」埼玉県教育委員会・埼玉県学校給食会から研究を委嘱され「心身ともに健康で、進んで運動に取り組む児童の育成～運動の楽しさや喜び、食の大切さを味わわせる実践～」として、「体育科」「食育」の研究を行っております。

11月8日(金)には「体育科」に関する研究発表会を行いました。当日は5年生の「仲間と、つくる!支える!シンクロマット(器械運動、マット運動)の授業を公開し、その後は本校の研究の取組について発表会を行いました。5年生は、これまで一人一人の技能の向上に努めるとともに、グループでどのような演技構成にしようかと話し合いを重ねました。児童は、50名以上の羽生市内外の先生方の前で堂々と発表を行っていました。研究発表会では日本体育大学の近藤教授にお越しいただき、本校の研究、またこれからの体育授業について御講演をいただきました。



羽生市内音楽会、東部北地区音楽会

10月に行われた羽生市内音楽会の後、今年は北埼玉3市のそれぞれの代表が集まる「東部北地区音楽会」へも参加しました。当日に向けて6年生は何度も何度も練習を行いました。

難しい楽曲でしたが、自分たちが納得する音楽を創り上げ、当日は、全員が満足する素晴らしい演奏を行いました。



学んだことを生かし、今後も質の高い授業を実施するよう新二小職員一同、努力してまいります。今後とも、御支援・御協力をお願いいたします。

11月の様子

8日(金)に、研究発表会がありました。5年生の体育を公開しました。参観された先生方から、授業に臨む子供たちの姿が素晴らしいと称賛をいただきました。



6年生が12日(火)～13日(水)で修学旅行に行きました。グループで協力しながら活動することができ、22名の大きな思い出となりました。



6年生が20日(水)に東部北地区音楽会に出場しました。羽生市の代表として、堂々とした発表でした。



12月の予定と下校時刻

1	日	冬の交通安全運動(～14日)	
2	月	振替休業日	
3	火	フッ化物洗口 さわやか	1-2年 14:35 3-6年 15:30
4	水		1-2年 14:35 3-6年 15:30
5	木		1-2年 14:35 3-6年 15:30
6	金	学力アップテスト国・算 委員会・クラブ反省	1-3年 14:35 4-6年 15:30
7	土		
8	日		
9	月		1年 13:40 2-6年 14:35
10	火	5時間授業(～18日) フッ化物洗口 さわやか	全学年 14:35
11	水	代表委員会	全学年 14:35
12	木		全学年 14:35
13	金	大掃除週間(～19日)	全学年 14:35
14	土	塩カルまき 8:00～	
15	日		
16	月	フッ化物洗口	1年 13:40 2-6年 14:35
17	火	さわやか ハッピー歯みがきチェック	全学年 14:35
18	水	二小タイム	全学年 14:35
19	木	給食終了 4時間授業	全学年 13:20
20	金	3時間授業 教育相談日	全学年 11:30
21	土		
22	日		
23	月	3時間授業 大掃除	全学年 11:30
24	火	3時間授業 第2学期終業式	全学年 11:30
25	水	冬季休業日～1月7日(火)	
1/8	水	3時間授業 第3学期始業式	全学年 11:30
9	木	3時間 身体測定(全学年) 校内書きぞめ競書会(5・6年)	全学年 11:30
10	金	給食開始 高学年社会科見学 5時間授業 校内書きぞめ競書会(1～4年)	1-4学年 14:35 5-6学年 社会科見学帰校後

「人を良くする『食』～人は食べたものでできている」

しっかり朝ご飯を食べる子に!「4つの習慣」(日経デュアルより)

朝ご飯は一日の元気の源です。子供たちが学校でたっぷり活動するためにも朝ご飯は重要です。



- ①子どもを20分早く起こす。早く起きて日常動作で少し体を動かす。そうすると、体が起きて、朝食がお腹に入りやすくなります。
- ②夕食の際に翌日の朝ご飯のことを考えておく。夕食をつくるときに少し多めに作っておくと楽になる。
- ③あたたかい飲み物を飲む。起きたばかりの体温は低いので、味噌汁でも白湯でもよいので温かい飲み物を飲んで胃腸を動かす。
- ④とにかく少しでも食べる習慣をつける。お腹いっぱい食べる必要はない。大切なことは少量でも良いから脳に必要な栄養素を取り入れること。お腹がすいていなくても、食卓に座る習慣を付けさせましょう。