

富士見市立針ヶ谷小学校 ○自分で考える子○助け合う子○じょうぶな子



針 小 だより

令和5年6月30日

第4号(7月号)



教室をとび出して学ぼう！～校長室も職員室も廊下だって学びの場～

「しつれいします！」

1年生の子どもたちが、校長室にやって来ました。生活科の学習です。学校のことを知りたいという思いをもち、学校にいる人に話したり質問したりして、学校を支える人々と関わろうとすることが、この学習のねらいです。好きな勉強、好きな遊びなど、それぞれが考えた質問をし、最後に iPad で写真を撮ってくれました。職員室や理科室、音楽室にも訪問し、いろいろな先生方と関わっていました。入学して3か月、あっという間に iPad を使いこなし、主体的に学びに向かう姿に成長を感じました。

今度は6年生がやってきました。図工の学習です。材料の形や色、場所、空間などの特徴から思いつき、イメージを広げる活動です。校長室や玄関、廊下に素敵な入り口をつくって、思い思いの世界を表現していました。校長室は「QUEEN」ではなく「KING」のイメージだったのは、おもしろかったです！



2年生は知らせたいことを見つけるために学校中をまわり、それぞれが気になった物を iPad のカメラで記録していました。国語で知らせたいことを、「初め」「中」「終わり」で書く学習です。校長室の開校当時の写真や各学級の集合写真を撮る子どもたちもいました。



3年生、4年生は社会科や総合的な学習の時間「はりがや」で、教室そして学校をとび出し、地域で学習しています。

ある日、5年生のグループが校長室に自分たちの思いを伝えるプレゼンをしにやって来ました。

「はりがや」で海洋汚染について調べていたけれど、インターネットで調べたことが本当か分からない、実際に海に行き調べてほしいとの強い思いを訴えにやってきたのです。針ヶ谷小から一番近い海岸も調べ、一生懸命伝える姿に、子どもたちの思いを大切にしたい、そして丁寧に向き合いたいと思いました。海に実際行くことは安全面や時間の問題から難しいことを話し、でもできることはあるのではないかと伝えたら、そこはさすが5年生。海につながっている川、まずは近くの柳瀬川を調べに行くことになりました。



子どもたちの思いや願いがあつてこそ、学びは豊かになります。そうした子どもたちの思いや、願いを大切にしながら、本校の職員は子どもたちと学習しています。時には、保護者や地域のみなさんのお力が必要な時もあるかもしれません。そんな時は、子どもたちの学びの充実のために、お力添えいただけたら幸いです。どうぞよろしく願いいたします。

(校長 本木 千穂)

〈8月と9月1日の行事予定〉変更の場合があります。 **R5.7.1 現在**

日	曜	主な行事
1	火	夏季休業日
2	水	
3	木	
4	金	
5	土	
6	日	
7	月	
8	火	
9	水	
10	木	サマーリフレッシュウィーク(17日まで)↑
11	金	山の日
12	土	
13	日	
14	月	
15	火	
16	水	
17	木	
18	金	
19	土	
20	日	
21	月	
22	火	
23	水	
24	木	↓
25	金	始業式 短縮3時間(11:15下校)
26	土	
27	日	
28	月	特別日課3時間 一斉下校(3校時後) (11:40頃~下校)
29	火	通常日課 給食開始 避難訓練
30	水	けやきタイム 発育測定(低)
31	木	発育測定(高) 委員会活動
9/1	金	ふれあい除草

※発育測定(中・やよい)は、
9/4(月)に行います。

【お知らせ】

■教材費等の自動引き落としについて

保護者の皆様のご協力のおかげで、予定通り6月から運用を開始することができました。今後は残高不足による引き落とし不可とならないよう、お願いいたします。

■熱中症対策について

梅雨らしい雨の日と、日差しが強い暑い日が入り混じる気候が続いています。暑い日における熱中症対策にご留意ください。また、マスク着用は任意ではありますが、暑さ対策も踏まえ、特別な理由がなければ外すことを推奨します。

校内において暑さ指数が危険値に達した場合には、水泳学習、休み時間を含めた屋外・屋内での運動/活動を中止することがあります。ご承知おきください。

■サマーリフレッシュウィークについて

8/10(木)~17(木)は、学校が閉庁になります。

【緊急連絡先】

富士見市役所

Tel 049-251-2711 (学校教育課:内線 622)
みずほ台交番 Tel 049-254-2516

■登校時集合時刻の遵守のお願い

登校時の集合時刻をお守りください。集合時刻を過ぎた場合、登校班は先に出発することをご了承いただくとともに、遅れて登校される際は保護者の方の引率のもと、お子さんを安全に連れて来ていただくようお願いいたします。

★学校研究の取り組みの様子

富士見市では今年度から全小学校で先日STEM教育を推進していきます。

先日、埼玉大学の野村泰朗先生をお招きし、STEM教育についての講義を聞きました。教科横断的な学習をどのようにして進めるとよいかを学びました。また、「学びをデザインする」とは「先を読むこと」「ビジョンをもつこと」等が大切になるとのことでした。今回研修したことを日々の授業や学習活



動に生かしながら
子供たちの学ぶ力を
十分に高めています。