



学校だより

—令和5年10月号—

大田区立入新井第四小学校

校長 窪寺 雄一郎

中央 3-5-8 Tel 3773-3981

<https://www.ota-school.ed.jp/iriaraidai4-es/>



「実りの秋」 季節を感じて…

副校長

秋の虫の声が聞こえ、朝晩が涼しくなり秋の到来を感じている方も多いことかと思えます。夜空を見上げると月が近くに感じられ、美しく見えます。秋の月は他の季節よりも綺麗に見えるのは何故でしょう…。湿気の多い夏の月は霞んでしまいがちですが、秋は気温が下がり空気中の水蒸気が減るので、月がくっきりときれいに見えるそうです。

2023年の「中秋の名月」は9月29日です。美しい満月を見ることができたでしょうか。中秋の名月は、旧暦8月15日の十五夜にお月見をする習わしです。平安時代中国から遣唐使によってもたらされた「望月」という月を見る催しが貴族に浸透し、それが農民を中心とした庶民の間で行われていた作物の収穫祭と結びつき、豊かな実りの象徴として十五夜を鑑賞し、お供え物をして感謝や祈りを捧げるようになったと言われていいます。「中秋の名月」にまつわる行事は日本だけではなく、中国や香港、アメリカにもあります。アメリカでは9月の満月を「Harvest moon (ハーヴェスト・ムーン)」といい、直訳すると「収穫月」です。日本でもアメリカでも秋は実りの季節なのでね。収穫と言えば、キリスト教の諸聖人に祈りを捧げる祝日の前日、秋の収穫を祈りながら先祖の霊をお迎えする日として生まれたのがハロウィンです。怖い仮装をするのは先祖の霊とともにやってくる悪霊を追い返すための儀式だと言われていいます。日本でもハロウィンが近付くと街中やショッピングモールで様々な飾りつけがされているのを見かけます。他にも秋を感じる行事や機会が沢山ありますね。



学校では今年度より「なかよしタイム」を実施します。1.6年、2.4年、3.5年がペアとなり、異学年交流を通してよりよい人間関係を築こうとする態度を育むことを目的としています。学期に2～3回程度、約25分間の交流タイムを設けます。9月21日（木）に第1回目を行いました。次回は10月26日（木）です。2回目の交流を楽しみに、それぞれのペアで活動計画を立て、役割を分担し準備を進めています。子どもたちが主体的に活動し、交流を深め、交友関係を広げてくれることを期待しています。

10月16日（月）から27日（金）まで「早寝早起き朝ごはん週間」を実施します。規則正しい生活を心掛け、学校生活、家庭生活、学習や運動、交友関係も実り多き充実した日々にしていきましょう。

10月の生活目標

『ろうかをしずかに歩きましょう。』

日	曜	10月行事予定
1	日	都民の日
2	月	委員会 職場体験始(中学生)
3	火	避難訓練(地震)
4	水	午前授業 区教研 職場体験終(中学生)
5	木	
6	金	安全指導 平日補習(4, 6年)
7	土	
8	日	
9	月	スポーツの日
10	火	
11	水	卒業アルバム個人写真撮影(6年) 移動教室前健診(6年)
12	木	とうぶ移動教室始(6年)
13	金	とうぶ移動教室終(6年) 平日補習(3, 5年)
14	土	
15	日	
16	月	早寝早起き朝ごはん週間始
17	火	
18	水	
19	木	連合音楽会(4年)
20	金	校外学習(1, 2年) 平日補習(4, 6年)
21	土	
22	日	
23	月	クラブ
24	火	午前授業(校内研究会) ※5年生は5時間授業
25	水	歯科検診(全学年)
26	木	なかよしタイム
27	金	早寝早起き朝ごはん週間終
28	土	土曜授業 補習
29	日	
30	月	クラブ(6年写真撮影)
31	火	

4年生(子どもの様子)

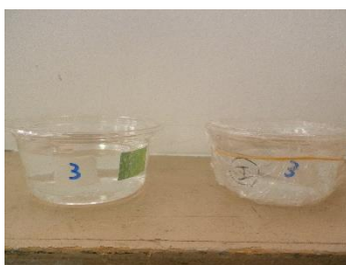
4年 担任

4年生は、理科の学習で「雨水のゆくえ」を学習しています。はじめに、「雨上がりに水たまりが自然になくなっていく」という現象から、雨水はどこにいったのか、クラスで予想を話し合いました。その結果、「雨水ますに流れた」「地面にしみこんだ」「かわいた」の3つの意見にまとまりました。

予想がまとまったので、次は実験をしてみます。下の写真は、水は時間がたったらかわくのか、プリンカップに水を入れて実験している様子です。1日置いて確認してみたら、印をつけた水面より減っていました。さらに日にちをおくと、水は蒸発してすべてなくなっていました。「水は、水蒸気になって蒸発した」ということが分かりました。

空気中に水蒸気があるということが分かりましたが、本当にあるのかという疑問が上がったので、次は、空気中から水蒸気を出す方法を考えました。「水筒を入れたかばんが濡れた」「冬にまどが濡れていた」という生活体験から、冷やすことに何か関係があるかもしれない、と考えました。その後、保冷剤で冷やしたら水が出そうと予想し、実験をして結果を確認し、空気中のどこにでも水蒸気が含まれていることを理解しました。

理科は、身近な自然現象の疑問・ふしぎを考えることのできる科目で、子どもたちも意欲的に取り組みます。これからも子どもたちの疑問を大切に、指導してまいります。



PTA からのお知らせ

10月15日(日)、11月12日(日)の校庭開放は中止となりました。よろしくお願いいたします。

夏休み作品展

特活主任

9月5日(火)～8日(金)の4日間、体育館にて夏休み作品展を開催しました。どれも力作揃いで、子どもたちの工夫と頑張りが伝わってきました。

高学年になると、研究をまとめた作品もありました。これまでの学習で得た力を、自由研究を通して発揮している作品には、とても感心しました。

子どもたちはお互いの作品を鑑賞し、各学年の頑張りを認め合う姿がたくさん見られました。



クラブ活動

特活部

4～6年生では、年間12回クラブ活動を行っています。今年度は以下の8クラブが発足しました。6年生が中心となり、同好の仲間達と協力したり、認めあったりしながら、楽しく活動しています。

令和5年度発足クラブ



球技クラブ	25人
バスケットボールクラブ	16人
バドミントンクラブ	20人
卓球クラブ	23人
アートクラブ	22人
サイエンスクラブ	23人
料理・手芸クラブ	20人
室内ゲームクラブ	35人