No. 7

学校だより

つよく かしこく あたたかく

令和7年10月31日 小金井市立小金井第四小学校

TEL 042-383-1144 FAX 042-382-2044

一つ一つ 無用の用 幸運は準備された心に宿る

校長 諏訪 伊都子

今年度の運動会は、雨天延期、そしてインフルエンザによる感染が広まる中での開催となり皆様に大変ご心配をお掛けしましたが、保護者・地域の皆様のご協力により終えることができました。とくに昨年度に皆様から多くのご意見をいただいた音響については、昨年度と今年度のPTA本部の皆様が機材の調整や校庭テストを繰り返し実施してくださったおかげ



で、今年度の運動会では改善を図ることができました。そのほかにも、受付や見守り、テントの片付けなど、様々な形で運動会を支えてくださった皆様に心より感謝申し上げます。ありがとうございました。 さて、今年のノーベル賞は、2人の日本人の受賞が決まりました。

ノーベル生理学・医学賞を受賞した坂口志文氏は、1995年に世界で初めて免疫細胞「制御性T細胞」を確認し、その働きを解明した業績が評価されました。がん・白血病の治療や再生医療への応用が期待されるこの研究が正当に評価されるまでの20年間は、苦労して研究を続けたそうです。その坂口氏の座右の銘は「一つ一つ」。「世の中には興味をそそることはたくさんある。そういうものに興味を持ち続け、大切にしてほしい。気がついたら非常におもしろい境地に達している。」と、子供たちにエールを送っています。

ノーベル化学賞を受賞した北川進氏は、気体の出し入れを制御できる多孔性金属材料を開発しました。この研究成果は、温室効果ガスや有毒ガスを効率的に回収・貯蔵する技術として実用化が大いに期待されています。北川氏は、日本で初めてノーベル賞を受賞した湯川秀樹博士の著書にあった中国の思想家荘子の言葉「無用の用」から、金属有機構造体の無用とされている空間が大切なのではないかと思い研究を進めたそうです。北川氏は子供たちに「幸運は準備された心に宿る」という言葉を贈っています。日常のあらゆる縁(人、物、事、本など)を大切にすることで、新しい出会いや発見があるのかもしれません。

ところで、ノーベル生理学・医学賞の受賞者が発表された翌日の全校朝会にて、9月21日に開催された「2025 青少年のための科学の祭典 東京大会 in 小金井」で金賞を受賞した6年児童2名の表彰を行いました。

1点は、「磁石に反発する意外なものについて」の研究成果です。トマトとスイカは磁石に反発し、人参とじゃがいもは反発しなかったそうです。トマトとスイカに反磁性があるのは水分が関係するのではという仮説を立てて調べていました。

もう1点は、「紙は野菜からも作れる!? ~古紙 VS 野菜の紙比べ~」をテーマにした研究です。研究のきっかけは、学校で再生紙を使っていることから、再生紙を自分で作れないかと考えたようです。牛乳パック、枝豆、メロン、ニンジン、大根から紙づくりを行った実験記録となっています。

この2点の金賞受賞作品については、理科専科の教員が授業の中で5,6年生に解説をしました。とくに、5年生は6年生の快挙に感心を持ち、来年度の夏休みの自由研究の参考にしていたようです。

子供たちはそれぞれに無限の可能性を秘めています。興味のあることを一つ一つ続けていく心、無用を有用にしていく柔軟な心、そして人生を前向きに楽しむ心に、可能性の花が咲いていきます。学校は、これからも行事や体験活動を通して、子供たちの夢を皆様と共に応援していきたいと思います。

◆ 四小コミュニティ・スクール (CS) のお知らせ ◆

○第4回学校運営協議会(コミュニティ・スクール委員会)令和7年12月6日(土)14時~16時

内容:学校評価(中間) 地域学校協働活動報告 令和8年度に向けて

- ※ 学校運営協議会議事録は、本校ホームページに掲載しています。
- ※ 会議の傍聴を希望される方は、前日までに副校長までご連絡ください。

○地域学校協働活動

- ・運動会に際し、地域、PTA役員、保護者ボランティアの皆様に、受付、見守りを行っていただきました。
- ・「小さな田んぼ」は、9月から稲刈り、脱穀、精米を行い、3.4kgの収穫がありました。12月には、しめ縄作りを行う予定です。
- ・10月11日(土)に、四町会合同第四小学校避難訓練が開催されました。当日は、南中生、一中生がボランティアとして活躍しました。また、四小避難所運営協議会の皆様が、運動会の際に災害時用マンホールトイレを展示してくださり、運動会参観者がプールの水を利用したマンホールトイレを見学することができました。

11月 学校行事・下校予定時刻

*()…該当する学年 * 行事の実施時間は、「1校時」は「1H」のように表記しています。* 予定を変更する場合は、まなびポケットで連絡させていただきます。

	· .								
日	曜	朝の時間	学校行事	1年	2年	3年	4年	5年	6年
2	土日								
3	月		文化の日						
4	火	短縮	就学児健診 全学年4時間授業						
5	水	読書集会	秋の読書旬間始 全学年 4 時間授業						
6	木	読書	はけの森美術鑑賞教室(4年) 1~4H						
7	金	読書	校外学習くじら山(1年 弁当持参)1~5H						
8	土								
9		=± =	=± 7 88 1. 11 (2 fr) \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\						
10	月	読書	読み聞かせ(3年) 避難訓練						
11	火	全朝	安全指導						
12	水	読書	読み聞かせ(124年) 委員会活動						
13	木	読書	学習発表会特別時程 4時間授業 (1~5年)						
	·		学習発表会会場準備(6年)5H						
14	金	読書	校外学習(1年)予備日						
15	土		PTA運営委員会10:00~会議室						
16	日		st = 100 to 100						
17	月	読書	読書旬間終 読み聞かせ (6年) ことのは読み聞かせ (2年) 8:25~体育館						
18	火	全校朝会	デフリンピック見学会(46年)1~4H						
19	水	なかよし	クラブ活動						
20	木	学級	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
21	金	短縮	芝生養生期間終 全学年 4 時間授業						
22	土								
23	日		勤労感謝の日						
24 25	月 火	全校朝会	振替休日 連音発表保護者会(5年)体育館 14:45~ 避難訓練予備日						
26	水水	保健集会	研究授業 6年2組5H 下校14:10						
27			划九技术 6 年 2 租 511 下校14.10						
	木	学習·外1·3·6年	\+ \ \-\-\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\						
28	金土	子省・外2・4・5年	連合音楽会(5年)午後						
29 30	日								
12/1	月	読書	読み聞かせ(4年)						
2	火	全校朝会	安全指導						
3	水	リハーサル	リハーサル※写真撮影日 前日準備(6年)5H						
4	木	学習・外1・3・6年	学習発表会①(児童鑑賞日)※動画撮影日						
5	金	学習・外2・4・5年	学習発表会②(児童鑑賞日)						
6	土	学級	学習発表会(保護者鑑賞日) 給食なし						
7 8	日月		 振替休業日						
9	火	全校朝会	本語 本語 本語 本語 本語 本語 本語 本語						
10	水水	長繩チャレンジ							
10	小	文準アヤレノン	安貝云/山野						

- *登校時間は $8:15\sim8:20$ としています。この時間に教室に着くように登校させてください。
- *校外学習における下校時間の変更、時程変更の開始日、弁当持参日など、ご注意いただきたい日は太字で表記しています。
- *12月3日(水)4日(木)は、学習発表会のリハーサルと児童鑑賞日1日目となっています。

同日に記録販売用の撮影を行う予定です。販売等については、後日通知が届きますので、そちらを御覧ください。

* 11月17日(月)8:25からPTAサークルことのはによる読み聞かせ劇「スイミー」を行います。

保護者の方の参観も可能です。是非、お越しください

*「楽しい四(放課後子ども教室)」の詳細については、右の二次元コードよりご参照ください。 ⇒⇒⇒⇒⇒⇒ 🖬

