



## 体験を通して、より充実した学びを

教務主任

早いもので2学期も最後の月を迎えようとしています。段々と寒さが増してきているように感じますが、笑顔で登校してくる子供たちや、元気いっぱい校庭で運動に取り組む子供たちの姿から、「寒さに負けずに、頑張るぞ!」という意欲がひしひしと伝わってきます。

さて、11月には「幼稚園児との交流(1年生)」「町たんけん発表会(2年生)」「しょうゆ塾(3年生)」「手話体験(4年生)」「TGG(5年生)」「市議会見学(6年生)」など、多くの体験的な学習に取り組みました。体験的な学習を通して、各教科等の学習を深めたり、新しい発見をしたりして、より充実した学びとすることができたことと思います。

相対性理論で知られる「20世紀最高の物理学者」とも評されるアインシュタインは、幼少期の体験が、物理学者の道に進むきっかけになったと言われています。アインシュタインは、5歳の頃に父親から方位磁針を渡されました。5歳のアインシュタインは、方位磁針がどの方向を向いても、針が同じ向きを示すことに気付きます。そして、「何もない空間の中に見えない力が働いているに違いない。それが方位磁針を引き寄せているんだ。」と考えました。これがアインシュタインの理論の原点になったと言われています。

このエピソードから、当時のアインシュタインの様子を私なりに想像してみました。きっと、アインシュタイン少年は、受け取った方位磁針を持ち歩いたり、くるくると回してみたりして、針の動きを楽しんだことでしょう。そして、あるときに針の止まる向きが同じであることに気付きます。好奇心旺盛なアインシュタイン少年は、発見したことに喜びを感じ、「なぜ、同じ方向に針が止まるのか。」と新たな疑問をもち、考えを巡らせたことでしょう。考えを進める中で、先程の理論の原点となった仮説をたてます。この仮説を夢中になって検証したことと思います。

アインシュタイン少年のように、子供たちは体験を通して様々なことに気づき、多くの考えをもちます。これまでの経験や学習で得た知識などと結び付けて、より充実した学びへと深めることもできます。また、一つの体験との出会いがきっかけとなり、進路を方向付けることにつながる場合もあります。

本校では、12月にも様々な体験的な学習が、計画的に位置付けられています。子供たちにとってより充実した学びとなるようにしていきたいと思っています。



4年生：手話体験



5年生：TGGでの様子



6年生：市議会見学

国立第八小学校 令和6年度12月予定 生活目標：すすんで そうじをしよう

日	曜	朝	掃除	学校行事等	授業時数						
					1年	2年	3年	4年	5年	6年	
1	日										
2	月	全校朝会	なし	委員会活動⑧（6年生：卒業アルバム用写真撮影） 安全指導日	5	5	5	5	6	6	
3	火	読書学習	○		5	6	6	6	6	6	
4	水	水曜時程	なし	消防署見学（3年生） おはなし会（2年1組：2校時 2年2組：3校時）	4	4	4	5	5	5	
5	木	読書学習	○		5	5	6	6	6	6	
6	金	水曜時程	なし	国立市指定研究奨励校発表 5年2組：5時間授業（その他の学年・学級は4時間授業）	4	4	4	4	4	4	
7	土										
8	日										
9	月	全校朝会	なし	クラブ活動⑨（6年生：卒業アルバム用写真撮影）	5	5	5	6	6	6	
10	火	読書学習	○	豆腐づくり（3年生：2～4校時） 昔遊び（1年生：3・4校時）	5	6	6	6	6	6	
11	水	水曜時程	なし	巡回心理士訪問	4	4	4	5	5	5	
12	木	ゲーム集会	○	人権出張授業（3年生：4校時） 美化活動（全学年：5校時）	5	5	6	6	6	6	
13	金	読書学習	○	避難訓練③	5	5	6	6	6	6	
14	土										
15	日										
16	月	水曜時程	なし	全学年5時間授業 保護者会（4～6年生：14時30分～15時30分）	5	5	5	5	5	5	
17	火	水曜時程	なし	さくら学級と1～3年生は5時間授業 4～6年生は6時間授業 安全マップ発表会（3年生：5校時） 保護者会（さくら学級と1～3年生：14時30分～15時30分）	5	5	5	6	6	6	
18	水	水曜時程	なし	おはなし会（1年1組：2校時 1年2組：3校時）	4	4	4	5	5	5	
19	木	音楽集会	○	たてわり班活動⑦（4校時）	5	5	6	6	6	6	
20	金	読書学習	○	卒業アルバム用個人写真・クラス写真撮影（6年生）	5	5	6	6	6	6	
21	土										
22	日										
23	月	全校朝会	なし	クラブ活動⑩	5	5	5	6	6	6	
24	火	読書学習	なし	給食（終） 大掃除（1年生：5校時 2～6年生：6校時）	5	6	6	6	6	6	
25	水	水曜時程	なし	終業式	4	4	4	4	4	4	
26	木										
27	金										
28	土										
29	日										
30	月										
31	火										

【児童の下校時刻について】

○6日（金）：12時55分頃【5年2組児童は、14時30分頃】

○16日（月）：14時05分頃

○17日（火）：1～3年生：14時05分頃 4～6年生：14時55分頃

○25日（水）：12時10分頃

≪上記以外の下校時刻≫

給食ありの4時間授業（水曜）：12時55分頃

5時間授業（月）：14時30分頃 5時間授業（水）：14時05分頃

5時間授業（火・木・金）：14時40分頃 6時間授業：15時30分頃