昭島市立拝島第一小学校「学校だより」

令和7年5月30日 No.3



# 拝一小だより

やさしく つよく よく考え 手をつなぐ 拝島の子

昭島市立拝島第一小学校 校長 鵜川 雅行

学校HP. www.city.akishima.ed.jp/~haijimal

TEL. 042-541-1044 FAX042-541-7894

## 「科学の芽」を育てる

副校長 大 西 洋

現在、「いのち輝く未来社会のデザイン」をテーマに、大阪・関西万博が開催されています。世界中の国や企業が集まり、文化や最新の科学技術を紹介し合う大きなイベントです。AI、ロボット、医療技術、環境への取り組みなど、今後の私たちの未来を大きく変えるかもしれないさまざまな技術が紹介されます。科学技術は、日々進歩しています。今では当たり前のように日常生活に普及しているテレビ電話(スマートフォン)や電波時計、ウォシュレット、電気自動車、エアドーム等は、1970年の大阪万博で「未来生活」として展示・紹介されたものです。これからの社会を生きる子供たちは、これらの新しい技術とどう向き合い、どう活用していくかを自分で考えることがますます大切になっていきます。

今年度、小学校6年生では、全国学力・学習状況調査において「理科」の調査も実施されました。知識だけでなく、「観察・実験を通して分かったことから考察する力」や「根拠に基づいて説明する力」が問われました。日常生活の中での出来事を科学的に見つめ、筋道立てて考える力は、子供たちがこれからの社会を生きる上で非常に重要です。

理科の学びの原点は、子供たちが自然とふれあいながら「どうしてこうなるんだろう?」「もっと調べてみたい」と感じることです。天気や気候の変化を感じたり、身の回りの道具の仕組みに興味をもったりする好奇心や気付き、これは子供の中に芽生えた「科学の芽」です。この「科学の芽」を大切にしながら自分で確かめ、考えを深めることで大きく育てることは、学力はもちろん、生きる力にもつながっていきます。

ご家庭でも、ぜひお子さんと一緒に自然の変化や身の回りの現象に目を向けて、「なぜ?」という小さな「科学の芽」を見つけてください。未来の科学技術を創るのは、今を生きる子どもたちです。学校では今後も、理科の学習を中心に、子どもたちが実体験を通して科学的な見方・考え方を身につけられるような授業づくりを進めていきます。

#### 学校の防犯(不審者)対策について

学校では、事故や災害等に対して、その未然防止と、万が一発生した場合には迅速かつ的確に対応するという 観点から、次のような手だてを講じて、子供たちの安全を守ります。

- ・ 来校者には玄関(事務室入口)で受付をして、名札を着用してもらっています。
- ・ 来校者に対して教職員が挨拶や用件を訊ねる等の声掛けを徹底しています。
- ・ 登校時間や下校時間以外は門を閉め、日中、児童玄関は閉めておきます。
- ・ 校内に防犯カメラや、学校 110 番警察への非常通報装置を設置しています。
- 校内に防犯スプレーやネットランチャー等の防犯グッズを配置しています。
- ・ 不審者の侵入を想定した避難訓練を、年間 | 回以上実施しています。
- ・ 警察官を講師に招き、さすまたの正しい使い方等、教職員の研修を行っています。



## 6月の生活目標「雨の日の過ごし方を工夫しよう」

#### 水泳指導が始まります

担当 諸橋 凌那

6月10日(火)より、水泳の指導が始まります。プールでの学習は、子供たちが楽しみにしている学習の一つです。しかし、大きな事故やけがにつながりやすい学習でもあります。気を付けて、指導をしていきます。

本校では、全教職員で安全管理に努めておりますが、 ご家庭でもお子さんの体調面の管理にご協力をよろしく お願いします。特に、十分な睡眠時間や、朝食をしっか りととることなど、元気な体で水泳の学習に取り組める ように家庭から送り出していただければと思います。詳 しくは配布されるお便りをご覧ください。

#### 小中連携の日について

教務主任 児玉 倫惟

6月11日(水)は、小中連携の日です。9年間を見通した教育活動のために小学校と中学校の連携を深める目的で設けられています。

中学への進学をよりスムーズにするために、今回は、 多摩辺中学校での授業を参観した後、各教科分科会に分かれて、特別支援教育を基にした学習指導や習慣等についての協議を通して相互理解を深める予定です。

### ≪6月の行事予定≫

#### 体力運動能力調査について

担当 石割 将太

6月3日(火)に体力テストを実施します。持久力、敏捷性、柔軟性などの項目を測定します。昨年度の結果をもとに、一人一人が目標をもって取り組めるように指導していきます。体力向上を目標としていますが、「辛い・きつい」という経験を積むことで、粘り強さが育まれ、学力向上にも繋がると考えています。心身ともに成長できる機会ですので、ご家庭でも励ましの声を掛けていただき、子供たちが意欲的に取り組めるように、ご協力をお願いします。また、体力テスト実施日には、汗拭きタオルや水筒のご準備もお願いします。

#### 一斉下校ついて

保健安全主任 片岡 晋一

7月1日(火)5校時、一斉下校訓練を行います。 大型台風接近情報による一斉下校を想定しています。 下校コースごとに順次下校します。非常時の下校の仕 方を身に付けさせることをねらいとして、訓練を実施 します。

この機会に、ご家庭でもお子さんと一緒に、台風が 近付いててきた場合や、短時間の急激な豪雨の場合の 避難について、話し合ってみてください。当日、学童 などで下校コースが変更になる場合は、連絡帳で担任 までお知らせいただけますよう、ご協力ください。

月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
2日	3⊟	4⊟	5⊟	6⊟	7⊟
ふれあい月間始	体力テスト	4時間授業	体力テスト	避難訓練	
安全指導	(全校一斉)		(全校一斉)予備	教育実習終	
まちたんけん (2年)			放課後補習⑤		
歯科検診(4~6年)					
放課後補習④					
9⊟	10日	11日	12日	13⊟	14⊟
田植え(5年)	水泳指導始	4時間授業	八ヶ岳移動教室(5年)始	八ヶ岳移動教室(5年)終	
放課後補習⑥	なかよし班	小中連携の日			
	社会科見学(4年)				
	事前検診(5年)				
16⊟	17⊟	18⊟	19⊟	20日	21⊟
読書旬間始	拝一ピック	委員会③	クリケット(3年)	体力調査終	土曜補習②
	クリケット(4年)				
23⊟	24日	25⊟	26⊟	27⊟	28⊟
社会科見学(6年)	水道キャラバン (4年)	読み聞かせ	PTA 集金	定期健康診断終	
	授業参観・保護者会	クラブ③	授業参観•保護者会	ふれあい月間終	
	(1・6年)		(2・5年)	読書旬間終	
				授業参観•保護者会	
				(3・4年)	
30 ⊟	7月1日	2 🖯	3 ⊟	4 ⊟	5 ⊟
	5 時間授業	4 時間授業			土曜補習③
	安全指導				
	一斉下校訓練				