



# 二小だより

泉佐野市立第二小学校  
令和3年11月1日発行  
11月号  
校長 勝間 弘記

R3年 11月行事予定

	学校行事	PTA行事他
1 月		
2 火	委員会	
3 水	文化の日	
4 木		
5 金	修学旅行1日目	
6 土	修学旅行2日目	
7 日		
8 月	6年生代日休業	
9 火	クラブ(6年クラブ写真)	
10 水	児童朝礼 集金引落日	
11 木		
12 金	かけ足前健診(希望者)	
13 土		PTA役員会
14 日		
15 月	創立記念日	
16 火	クラブ(2学期最終) 検尿予備日	
17 水		
18 木		
19 金	不審者侵入避難訓練	
20 土		
21 日	ワクワクふれあいハイキング	
22 月		
23 火	勤労感謝の日	
24 水		
25 木	授業参観(2、4限)	
26 金		
27 土	土曜授業(月曜4~6限)	
28 日		
29 月		
30 火	5年デイキャンプ(海洋センター)	

コロナ感染症防止のため、今年も運動会は実施せず、10月5日(火)に体育参観を実施させていただきました。当日はとてもよい天気になり、たくさんの保護者の皆さんに応援していただき、児童の皆さんは徒競走やリレー、演技種目、レク種目など最後まで全力で取り組むことができました。ありがとうございました。

11月は、6年生が5日・6日に修学旅行で伊勢方面に、5年生は30日(火)にデイキャンプで府立海洋センターに行きます。また11月25日(木)には2時間目と4時間目の2回に分けて分散で授業参観を実施させていただきます。

各行事について、ご理解ご協力をよろしくお願い致します。

## 体育参観

みんな 一生懸命がんばりました。



## 栽培委員会&PTAによる花植え!

コロナの影響で佐野中学校区で例年開催される「すこやかフェスタさの」が今年も中止になり、代わりに各小学校区ごとで取組を行いました。二小校区では10月19日(火)に栽培委員会の児童とPTA委員の皆さんで、ピオラやパンジーなどの花の苗をプランターや花壇に植える作業を行いました。

プランターや花壇にたくさんの花が咲く風景をみるのがとても楽しみです。



## 1~4年生 秋の遠足

10月15日(金)、秋の遠足を実施しました。1年生は末広公園、2年生はりんく公園、3年生は市内めぐりと泉佐野丘陵緑地、4年生は長居公園に出かけました。みんなで一緒に楽しく過ごした思い出の一日になったと思います。

1年生



2年生



3年生



4年生



## 3年生 人権教室

10/25(月)、人権擁護委員の方々が来てくださり、「いじめ」についての人権教室を行いました。



DVDを見た後、登場人物の言動をふり返り、「いじめがおこらないようにするためには、どうすればいいのか。どんな言葉かけをすればいいのか。」など、みんなで考えました。

## 12月の予定

- 10日(金) かけ足記録会
- 13日(月) かけ足記録会予備日
- 21日(火) 個人懇談会(短縮4限12:45下校)
- 22日(水) 個人懇談会(短縮4限12:45下校)
- 23日(木) 2学期給食最終日
- 24日(金) 2学期終業式(短縮2限10:20下校)  
泉佐野市教育フォーラム(泉の森大ホール)
- 28日(火) 学校閉庁日(～1月3日)  
令和4年(2022年)
- 1/11日(火) 3学期始業式

※コロナ感染の影響により行事が中止、延期になる場合があります。ご了承下さい。

## 第2回市内一斉パトロール実施

10月27日(水)、地域やPTAの皆様のご協力のもと、第2回市内一斉パトロールが実施されました。日頃から子どもたちを見守っていただき、ありがとうございます。



## 校長からの一言コーナーです!

今年のノーベル物理学賞は、地球温暖化についての研究で重要な成果を上げた真鍋淑郎(まなべしゅくろう)さん選ばれました。真鍋さんは「本当におもしろい研究というのは、好奇心から出るのが大事です。」と語られています。これは子どもたちに伝えたい言葉だと思います。もちろんノーベル賞を受賞するために好奇心をもって下さいということではなく、自分の興味のあること、疑問に思うことについて、積極的にしっかり考え、調べてみるのが大切だということをお伝えしたいのです。またどのようなことに好奇心をもつのかは人それぞれです。自分が何に興味があるのか、好奇心をもつのか。それを知るために、いろいろな本をたくさん読んでほしいと思います。

読書の秋です。おうちでもお子様に読書を勧めていただければと思います。

## お願い! 学校前付近、車を停めないで!

正門前付近や横断歩道付近に車をとめて、子どもを乗降させないでください。車が視界を遮り、事故につながる可能性があり、たいへん危険です。渋滞の原因にもなります。ご協力をお願いします。