

11月行事予定

月	日	曜	学校行事	朝の時間	学年授業時数						こぼ・PTA
					1年	2年	3年	4年	5年	6年	
11	1	金	見守り隊	算数	5	5	5	6	6	6	
	2	土									
	3	日	文化の日								
	4	月	振替休日								
	5	火	安全指導	国語	5	5	6	6	6	6	
	6	水	午前授業 ICT	算数	4	4	4	4	4	4	
	7	木	たてわり遊び シャッフル読み聞かせ 小児生活習慣病予防検診(5年) ICT SC	読書	5	6	6	6	6	6	
	8	金		算数	5	5	5	6	6	6	
	9	土									
	10	日									
	11	月	午前授業(1~4年) 委員会 展覧会準備(6年)	全校朝会	4	4	4	4	5	6	
	12	火	地域めぐり(3年) ICT	国語	5	5	6	6	6	6	
	13	水	ICT SC	清掃(2・5年)	5	5	5	5	5	5	
	14	木	展覧会前日準備(5時間授業) ICT SC	読書	5	5	5	5	5	5	
	15	金	展覧会1日目(児童鑑賞日) 幼保小交流(1年)	算数	5	5	5	6	6	6	
	16	土	展覧会2日目(お弁当給食) 特5時間	読書	5	5	5	5	5	5	
	17	日									
	18	月	振替休業日								
	19	火	展覧会片付け(5年) 特時 ICT	国語	5	5	6	6	6	6	
	20	水	Jアラート試験放送 SC	集会	5	5	5	5	5	5	
	21	木	バレーボール授業(4年) 口腔保健指導(6年) ICT SC	読書	5	6	6	6	6	6	
	22	金	かがやき ICT	算数	5	5	5	6	6	6	
	23	土	勤労感謝の日								
	24	日									
	25	月	日本赤十字社講習(5年) クラブ	全校朝会	5	5	5	6	6	6	
	26	火	幼保小交流(1年) ICT	国語	5	5	6	6	6	6	
	27	水	SC	集会	5	5	5	5	5	5	
	28	木	たてわり班長会 バレーボール授業(4年) 漢字検定 国語出前授業(1年) ICT SC	読書	5	6	6	6	6	6	
	29	金	ICT	算数	5	5	5	6	6	6	
	30	土									
12	1	日									
	2	月	全校朝会 委員会	全校朝会	5	5	5	5	6	6	
	3	火	安全指導 理科出前授業(5年) 保護者会(1・2・3年)	国語	4	4	5	6	6	6	
	4	水	理科出前授業(5年) 4年生5時間授業 冬花壇植え付け(2年) SC	集会	4	4	4	5	4	4	

SC…スクールカウンセラー ICT…ICT支援員

11月の生活目標 月目標 進んではたらこう

学校生活を送る中で、児童が働く場面はたくさんあります。給食当番や掃除当番、係活動や日直、委員会活動など様々な仕事があります。決められた当番や係などの仕事を、責任をもってやり遂げることはとても大切です。また、準備や後始末をすすんで行うことも、みんなが過ごしやすい環境をつくるために重要な「はたらく」ことの一つです。

自分のため、みんなのために、自らすすんで自分のできることを積極的に行い、仲良く助け合って気持ちよい生活をしましょう。



人とのつながりを大切に

校長 塩練 裕子

今年度も、10月の初めに運動会を行いました。今年も暑い日が続いていましたが、天候のよくない日も多く、なかなか外での練習にも苦労しました。5日(土)の予定でしたが、数日前から雨予報で、前日の金曜日には延期を決定し、日曜日の実施になりました。

杉十小学校では、当日の朝にテントを立てなければならぬとため、教員も勤務時間を前倒しにして準備を行います。テントは保護者の力を借りなければできません。日にちが変わってしまったことで都合がつかなくなってしまう方もいらっしゃるのではと心配しておりましたが、多くの方が駆けつけてくださり、無事にスタートすることができました。片付けには、昨年度は中学校の部活のある土曜日だったため、その帰りに来てくださった生徒がいましたが、今年は日曜日でしたのでどうなるかと思っていました。実際には、兄弟のいる卒業生や、何年か前の卒業生も来てくださり、本当にありがたかったです。

テントだけでなく、昨年度から『阿波踊り』を表現の中に取り入れ、地域で実際に連に所属している方々が何人も来てくださり、生で演奏してくださいました。高円寺の地域らしさが出てよかったと多くの方々からお声をいただきました。練習の時点から携わってくださった方々もあり、子どもたちも楽しく演技できました。

また、10月は、2年生の秋花壇の植え付けのときです。前にもお知らせしましたが、この花壇を楽しみにしてくださっている地域の方がいらっしゃる。今年も、PTAの方々にお手伝いをいただき、一緒に植え付けをすることができました。日頃から保護者の方々には水やり陶板の手伝っていただき、花がいつまでも長持ちしていることに感謝しています。今年も、散水機も設置して、水やりについての保護者の軽減と節水にご協力いただいております。本当にありがとうございます。

地域の方々、いつも温かく子どもたちのことを見てくださっています。日頃より子どもたちが登校してくる時間帯に出てくださり、声掛けや見守りをしてくださいます。ちょっと心配な様子があると教えてくださることもあります。毎日のことなので子どもたちの顔も分かるので、子どもたちからも元気に挨拶をしてほしいです。

門も塀もない学校として、校舎内への不審者の侵入を防ぐために施錠は欠かせません。子どもたちが外に出て活動をするときや戻ってきたときに扉を開けてくださったり閉めてくださったりしています。来客などのときにも扉の開閉を行ってください、施錠がされている状況を作ってください。

学校支援本部に調整を依頼して、低学年の「かがやき」の時間には、学級のところで学習している子どもたちの支援をしてくださったり、家庭科でミシンを使うときには、使い方を教えてください。そのほか、遠足や移動教室の付き添いにも支援くださっています。3学期に行っている漢字検定も実施に向けて考えてくださっています。

学校運営協議会の皆様も、「超かがやきの時間」にゲスト講師としてお話に来てくださり、ご協力いただいています。「お城の話」「子どもの話」「袴を着てみよう」などです。様々な学校行事を見てくださり、忌憚のないご意見をいただき、学校の教育がよりよく進むように考えてくださっています。

挙げればきりがありませんが、学校の教育活動は、多くの方々に支えられ、ご協力をいただきながら進められています。もちろん、一番には保護者の方々のご協力です。子どもたちを温かく育て、大きな心で支え、励ましていただいているおかげで、子どもたちは大きく成長していきます。人とのつながりを大切にして、今後ともよろしく願いいたします。

ふれあい月間

11月は「ふれあい（いじめ防止強化）月間」です。いじめをなくしていくには未然防止を図るとともに、いじめの小さなサインを早期に発見し、すぐに対応することが大切です。そのためには、学校・家庭が連携していじめの問題に取り組む必要があるため、年に1回、ご家庭で記入していただくアンケートを行います。1日に配布いたしますので、お子さんと話し合いながらご記入ください。封筒に入れて11月11日（月）までに担任に提出してください。

たてわり班活動

たてわり班活動担当 掛本 芽吹

月に1回のたてわり遊びでは、全学年の児童が楽しく活動できるように6年生が考えて準備をしています。みんな6年生の話をよく聞いて参加することができます。様々な学年の児童がいる中で、互いに気を配りながら、協力し合って取り組む姿が見られ、児童の成長を感じます。



展覧会に向けて

特別活動部 山口 敦

秋の行事「展覧会」が、11月15日（金）【児童鑑賞日】、16日（土）【保護者鑑賞日】に行われます。

展覧会テーマ「おもいをかたちに」に向けて、1学期から一生懸命に作品づくりに取り組んできました。会場の体育館では全学年の図画工作の作品に加え、5、6年生の家庭科の作品も展示します。あわせてご覧ください。16日（土）には、6年生が「子ども学芸員」として、来場者に各学年の見どころの紹介をする予定です。是非お越しください。

「展覧会のプログラム」と「展覧会のお知らせ」を配布しますので、ご覧ください。



理科プラネタリウム「月と太陽」 第6学年 安田 富士成



←体育館に、真っ黒な巨大ドームが出現！

こちらの正体は、「移動式プラネタリウム」です。中は、小さな夜空。大きなドーム型のスクリーンに映し出された映像で、方角や高さが良く分かる空の模型です。昼と夜など、時間を一気に行き来して、6年生は、「月と太陽」がどのように動いているのかを学びました。

月の輝いている側に太陽があること、月の形の見え方は、太陽と月の位置関係によって変わることを映像で学習しました。また、月の表面には海、陸、クレーターがあることやその様子についても映像で詳しく学ぶことができました。

授業での実験では、自分たちでボールに光を当てて、どのような形で見えるのかを確認しました。どうして月の形が変わるのか、なぜ見られる時間が日によって変化するのか、プラネタリウムで学んだことをきっかけにして、観察や実験で確認するといった学びの多い「月と太陽」の単元となりました。



4年生 クワの葉染め体験 第4学年 富樫 洋平

総合的な学習の時間「ウメ・クワ研究所」の学習で桑の葉染めを体験しました。数日間かけて様々な工程に取り組みました。①豆乳に綿のハンカチを浸す。②乾かす。③自分の好きな模様になるように絞る。(ビー玉や輪ゴム、割りばし等を使用しました。)④桑の葉を細かくちぎり、煮出す。⑤桑の葉液で煮る。⑥水で洗う。⑦媒染液に浸す。⑧水で洗う。⑨絞った輪ゴムや割りばし等を外す。⑩乾かす。

桑の葉染めのクライマックスは、やはり何と言っても、絞りを外してハンカチを広げた瞬間です。「わあ、きれいな模様になった。」「おもしろい模様になった。」と、予想通りや予想外の模様に染まったハンカチを見て、子どもたちは嬉しそうにしていました。展覧会で展示する予定です。ぜひご覧ください。

