

1月号

令和5年1月11日 発行



たかさんだより

杉並区立高井戸第三小学校 TEL 03(3302)0181 FAX 03(3302)6213 <http://www.suginami-school.ed.jp/takaido3shou/>

教育目標 「すすんで考えやりぬく子 心ゆたかでたくましい子 なかよく助け合う子」

新しい年の幕開け～みんなのしあわせを創る年に～

あけましておめでとうございます。令和5年となりました。

昨年は、新しい行事への取り組みに対して保護者の皆様、地域の皆様のご理解をいただけただけでなく学校の教育活動全般へのご協力を賜りましてありがとうございました。今年も、高井戸第三小学校は、121年の伝統を守りつつも、新しい取り組みへのチャレンジもして、前へ前へと前進してまいりたいと存じます。心配された新型コロナウイルス感染症の影響は、おかげさまで感染対策のおかげで最小限にとどまり、円滑に子供たちの学びを広げていくことができました。今年も子供たちが元気に通える学校、保護者や地域の方々から信頼される学校を目指してまいります。

さて、昨年のT S F（体育的行事）と楽習発表会では、子供たちの多様性と自主性を生かした実践をしました。子供たちの思いが表現され、大変好評をいただいた行事となりました。その経験を踏まえ、12月15日には、6年生が「みんなのしあわせを創る杉並」意見交換会を各教室で行いました。事前に杉並区の庶務課計画担当の方々のご協力をいただき、当日は白石高士教育長、對馬初音教育委員、伊井希志子教育委員、庶務課、済美教育センターの方々にもご参加いただき、児童との意見交換が活発に行われました。クラスごとでなく学年で18班に分かれそれぞれの班に区役所の方々と杉並区の掲げる「みんなのしあわせを創る杉並」ってなんだろう？というテーマについて真剣に話し合いました。「みんなって何？」「全員？ほぼ全員？その違いは？」「しあわせって何？」「不幸せとは何？」「人が嫌がることをしたり、傷つけたりすると、しあわせではない」「嫌なことをする人を傷つけないように導くにはどうしたらよいのだろうか？」議論を繰り広げるにつれどんどん高い理想を考え始める子供たち。そして実現させるための具体策へと話題が広がっていきました。そして最後にある班が「みんなのしあわせについて考えることが、みんなのしあわせを創ることにつながる」と意見を発表してくれました。ここまで真剣に理想を話し合える、これだけ知的な意見交換ができる子供たちに、参加した大人も圧倒されました。高三小の立派な6年生の姿を誇らしく感じました。1人1台タブレット端末時代にふさわしく、意見はミライシートにのせ、teamsで各教室を結び、教室内で移動せずに全体の意見交換もできました。この意見交換会が、高井戸第三小学校発信で、杉並区全体にも広がっていくといいなあ、と参加した誰もが感じた貴重な一日になりました。

今年も高井戸第三小学校に関わるみなさん一人一人がしあわせを感じ、しあわせを創りだせる学校として地域に根差してまいりたいと思います。今年もみなさまのご支援ご協力をよろしくお願いいたします。



『防災について』

生活指導部

空気が乾燥してきて火事が増えてきています。コンセントや延長コードなどの電気配線に埃が付着して火事が発生することがあるそうです。また、令和3年度はコンロの火が原因となる火災が2617件もありました。定期的に配線を掃除し、コンロの火をつけているときには火元から離れないなど未然に火事を防止しましょう。

学校では、毎月1回避難訓練を行っています。災害で使用不可となる場所の想定を毎回変え、それに合わせた避難行動をとる訓練をしています。子供が、どのように避難すると安全に避難ができるのかを自分自身で理解し、「もしも」のときに備えられるようにしています。

<学校での取り組み>

宇宙エレベーターの授業

教務

突然ですが、宇宙エレベーターはご存じですか？宇宙エレベーターとは、人が地上と宇宙との間を往復したり、物資を輸送したりするうえで理想的な輸送手段です。

12月22日、6年生対象に宇宙エレベーターの授業を実施しました。日本大学理工学部長青木義男先生から最新の宇宙エレベーターについての講義を聞いた後、2人1組になってレゴブロックを使って宇宙エレベーターを作りました。箱から部品を探す人、組み立てる人と役割分担をして作っていきました。レゴの宇宙エレベーターが完成した後、タブレットPCを使って動作をプログラミングしました。天井からぶら下げた宇宙ステーション（模型）に宇宙エレベーターを向かわせ、地上に帰らせるというプログラミングです。

動かしてみると始めはなかなかうまくいきません。「あれ？全然のぼっていかないよ。なぜかな？」「のぼった！あれ、でも降りてこない…」などと失敗するたびに宇宙エレベーター本体の見直しや、プログラムの見直しを行い、もう一度やってみます。何度でもやり直すことができます。「お！今度はうまくいった！」無事に動いたときの子供たちの目は成功の喜びに満ちていました。

この授業は、高三小の特色のある教育活動の1つでもあります。トライ&エラーを積み重ね、失敗を乗り越え成功を体験させることで、自己肯定感や論理的思考力を育成します。毎年このような宇宙エレベーターの授業を実施している公立学校は、日本全国を探しても他にありません。高三小から宇宙飛行士が誕生する日も近いかもしれませんね。



<学校からのお知らせ>

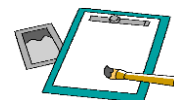
校内書き初め展について

出品対策委員会

1月14日（土）と1月16日（月）から1月20日（金）までの期間、校内書き初め展があります。全校児童の作品を展示し、互いに鑑賞し合う中で文字意識を向上させ書写に対する関心を高めること、そしてみんなで楽しく書き初めをすることをねらいとしています。低学年は硬筆、中・高学年は毛筆で作品を仕上げます。1年生から6年生まで、お互いの力作を鑑賞できる場になるようにしていきます。

保護者の皆様もぜひ学校に足を運んでいただきご鑑賞ください。

学校公開の日（14日）は大変混み合いますので、お時間のある方は書き初め展期間中の平日にお越しください。



楽習発表会 保護者アンケートより

特活担当

新しい試みの「楽習発表会」に保護者・地域の皆様、お越しいただきありがとうございました。皆様の温かいご支援とご協力のおかげもあり、子供たちは学習で取り組んだ成果を十分に出し切ることができました。

保護者アンケートより「The・多様性の素晴らしい発表会でした！」「子どもが主体的に企画、実行したことで、多くの子たちが自主的に取り組んでいる様子を感じられました。」「文化祭形式というのがとても良かったです。」など多数のご意見ありがとうございました。

また、ご要望やご質問もいくつかいただきました。「プログラムがわかりにくかった。」「もっといろいろ回りたいかった。」「学年全体のものを見たかった。」などのご意見もいただきました。今後の学校教育の改善に活かしていきたいと思えます。

<学年からのお知らせ>

<p>一 年 生</p>	<p>○宿題について 3学期も学習習慣の定着を図るため、基本的に音読と漢字の宿題に取り組みます。2学期同様チェックカードへのサインをお願いします。クラスによっては、授業内に終わらなかった課題の残りも宿題としてしている場合がありますので、お子様の連絡帳の確認もあわせてお願いします。</p> <p>○なわとびについて 3学期も引き続き、体育の時間に縄跳びを行います。長さを調節して、体育着と一緒に持たせてください。</p> <p>○上着について 教室の中は暖房を使用して適度な温度を保つようにしていますが、座席の場所によっては外気が当たる場合もあります。必要に応じて、羽織ることができる上着を持たせてください。</p>
<p>二 年 生</p>	<p>○算数「はこの形」 2学期末に子供たちを通してお知らせしていましたが、算数「はこの形」の学習で早速、箱を使います。ご用意いただいた箱(教科書 65 ページの写真を参考に…)に記名をして 1/12(木) に持たせてください。</p> <p>○生活科「自分のはっけんブック」作成にあたって 2学期の保護者会でお話をしていました写真(または写真のカラーコピー)を 1/23(月) に持たせてください。<u>生まれたとき・2,3歳・幼稚園又は保育園又は子供園の頃・1年生・2年生</u>の写真を L 版で計 5 枚を用意してください。ご用意できない等ありましたら、担任にご相談ください。</p> <p>○図工からお願い 教科書 50～51 ページ「ともだちハウス」で使うともだち(ペットボトルの蓋 1～4 個程度)、ハウス用の箱 4 個程度(お菓子の箱、ティッシュペーパーの空き箱、チーズの空き箱など好きなもの)を 1 月中に集めておいてください。<u>2月1日(水) に持たせてください。</u></p>
<p>三 年 生</p>	<p>○書き初めについて 明日から書道バックを使います。本日書道バックを持ってきていない方は明日 12 日(木) に持ってくるようお願いします。</p> <p>○図工「空きようきのへんしん」について 1 2 月の学校だよりでお伝えした「空きようきのへんしん」を 1 月の図工で行います。空き容器を使って小物入れを作りますので、箱、カップ、トレー、ペットボトルなど空き容器のご用意をお願いします。持ってくる日については、各クラス連絡帳でお知らせします。</p>
<p>四 年 生</p>	<p>○児童用のタブレットの充電について 最近、各学級でタブレットが充電されておらず使うことができないことが増えています。毎日の充電の声掛けをお願いします。充電しても使えない場合は、ご連絡ください。</p>
<p>五 年 生</p>	<p>○お願い 昨年は、学校教育へのご理解・ご協力ありがとうございました。3学期もタブレットを活用した学習を行います。充電を忘れないようお声掛けください。また、算数で図形の学習がはじまります。算数ポーチの中や筆箱の中の用具がそろっているか確認をお願いします。本年もどうぞよろしくお願いします。</p>
<p>六 年 生</p>	<p>○卒業文集ありがとうございました 卒業文集のご確認ありがとうございました。卒業後の配布に向けて制作を進めていきます。</p> <p>○書き初め会(席書会)を行います。 1月12日(木) 1・2時間目に体育館にて書き初め会を行います。5・6年生の思い出の曲とともに「希望の春」と書きます。当日は汚れてもよい服で登校するようお声掛けをよろしくお願ひします。</p> <p>○第二校庭芝生養生シートがけ(芝生当番)について 1組：1月11日(水)～1月16日(月) 2組：1月17日(火)～1月23日(月) 3組：1月24日(火)～1月27日(金) グループごとに行います。担当の日には朝、<u>8時10分までに登校できるようにお願いいたします。</u></p>

※書き初め会(書いている授業)は公開していませんのでご了承ください。

<1月の行事予定>

日	曜	集会	学 校 行 事	下校時数						校庭開放
				1年	2年	3年	4年	5年	6年	
1	日		元日							
2	月		振替休日							
3	火									
4	水									13:00-16:00
5	木									13:00-16:00
6	金									13:00-16:00
7	土									13:00-16:00
8	日									10:00-12:00 13:00-16:00
9	月		成人の日							10:00-12:00 13:00-16:00
10	火		冬季休業日終							13:00-16:00
11	水	朝	B5 始業式1h 給食始 専科始	5	5	5	5	5	5	14:30-16:00
12	木	安	計測(5・6)	5	5	6	6	6	6	
13	金	基	計測(1・2) 昔遊び(1) 避難訓練	5	5	5	6	6	6	
14	土	学	B3 土曜授業・高三きょうだい 校内書き初め展始	3	3	3	3	3	3	13:00-16:00
15	日									10:00-12:00 13:00-16:00
16	月	朝	委員会活動1月 計測(3・4)	4	5	5	5	6	6	
17	火	基	避難訓練予備 SC	5	5	6	6	6	6	
18	水	集	こころの劇場(6)(校内でデジタル映像鑑賞)	5	5	5	5	5	5	14:30-16:00
19	木	基	昔遊び(2)	5	5	6	6	6	6	
20	金	読	校内書き初め展終	5	5	5	6	6	6	
21	土									13:00-16:00
22	日									10:00-12:00 13:00-16:00
23	月	朝	クラブ活動	4	5	5	6	6	6	
24	火	基	幼保小交流(5) SC	5	5	6	6	6	6	
25	水	読	B4 研究授業⑤	4	4	4	4	4	4	13:30-16:00
26	木	基	理科出前授業3456h(3)	5	5	6	6	6	6	
27	金	読		5	5	5	6	6	6	
28	土									13:00-16:00
29	日									10:00-12:00 13:00-16:00
30	月	朝		4	5	5	5	5	5	
31	火	基	SC	5	5	6	6	6	6	