



おおたサイエンススクール 大田区立清水窪小学校

# かしわ

清水窪小学校の教育目標

- 自然や友達を大切にする子
- 心身ともにたくましい子
- よく考え、最後までやりぬく子

令和8年 1月号



## 自分らしさを生かし、前向きに挑戦していく一年に

校長 竹花 仁志

明けましておめでとうございます 本年もどうぞよろしくお願ひ申し上げます

令和8年の干支は「丙午(ひのえうま)」です。「丙」は、物事が明るくはっきりと形を表し、前に進んでいく様子を表し、「午」は、成長の勢いが最も盛んな時期を意味すると言われています。この二つが重なる今年は、一人一人のよさや力が周囲にも伝わり、「自分らしさを生かしながら、前向きに挑戦していく一年」になることを願っています。こどもたちが新たな目標をもち、小さな成功体験を積み重ねながら、自信をもって次の一步を踏み出してほしいと考えています。

さて、先月実施した学校評価アンケートでは、多くの保護者の皆様からご回答をいただき、誠にありがとうございました。現在集計中であり、詳細は後日報告いたしますが、いくつかご紹介いたします。「清水窪小学校の教育活動に満足している」の設問では、肯定的な回答が100%に迫り、そのうち「とても思う」と答えた方は6割を超えるました。本校の教育活動に対し、深いご理解と温かなご協力をいただいておりますことに心より感謝申し上げます。また、「学校は、学校行事の工夫に努めている」の設問でも、ほぼ100%の肯定的な回答をいただき、そのうち約8割の方が「とても思う」と回答されました。運動会や学芸会などの学校行事を通して、こどもたちが大きく成長する姿が見られたことを大変うれしく思っております。これも、保護者の皆様の温かな応援と支えがあってこその成果です。さらに、「おおたサイエンススクールとして、児童の科学への関心や能力を高めている」の設問では、7割を超える方に「とても思う」という評価をいただきました。今後も、SC科の授業の充実や、東京科学大学等と連携した取組を一層推進してまいります。

一方、挨拶や言葉遣いについては課題であることが分かりました。引き続き指導を行ってまいります。また、記述欄では、学習や生活面に関して改善を求めるご意見も寄せられました。学校として、さらなる工夫が必要な点について真摯に受け止め、教職員間で共有しながら改善に努めてまいります。こどもたちの声にも耳を傾け、より安心して学び、成長できる学校づくりを進めてまいります。

3学期は、一年間の学びを振り返り、次の学年、次のステージへつなげる大切な時期です。こどもたちがこれまでの成長を実感し、新たな目標に向かって前向きに挑戦していくよう、教職員一同、力を尽くしてまいります。

本年も、保護者・地域の皆様としっかりとつながりながら、これまでの清水窪小のよさを生かし、さらなる発展に向けて取り組んでまいります。引き続き、ご支援とご協力を賜りますよう、よろしくお願ひ申し上げます。



## 大田区小学生駅伝大会

駅伝担当

12月13日(土)に大田スタジアムで大田区小学生駅伝大会が行われました。大会にむけて12月上旬から5・6年生の代表児童が、早朝練習を行いました。練習で培った一人一人の持久力を發揮し、全員で襷をつなぎました。多くの方に応援していただき、こどもたちにとって大きな力となりました。ありがとうございました。

## 書き初め会・書き初め展

書写部担当

1月8日(木)～9日(金)に、低学年は各教室で、中高学年は体育館で書き初め会を行います。1、2年生は硬筆を、3年生以上は毛筆で課題の字を書きます。こどもたち一人一人が、心を込めて取り組みます。書写の時間や冬休みの練習の成果が表れることが楽しみです。1月26日(月)～30日(金)に校内展示をしますので、ぜひご鑑賞ください。

## 持久走記録会

持久走担任

12月4日(木)に2、3、5年生が、12月5日(金)に1、4、6年生が持久走記録会を行いました。練習した成果を発揮して、どの児童も自分の目標に向けて精一杯頑張って走ることができました。また、1年生と6年生、2年生と5年生はペア学年として、上級生が下級生の記録を測りました。友達や他学年を大きな声で応援する姿も見られました。応援にお越しいただいた保護者の皆様、ありがとうございました。

## 6年生 SC科見学

6年担任

12月11日(木)にみなと科学館、気象科学館、科学技術館に行きました。自然災害について模型やシミュレーターを通して理解を深めることができました。科学技術館で興味深そうに展示を見る姿が印象的でした。



# 1月 学校行事予定

日	曜	行事予定	授業時間				
			1年	2年	3年	4年	5年
1	木	元日					
2	金						
3	土						
4	日						
5	月						
6	火						
7	水	冬季休業日終					
8	木	始業式 B時程 3時間授業 書き初め会126年 発育測定6年	3	3	3	3	3
9	金	安全指導 給食始 書き初め会345年 発育測定124年	5	5	6	6	6
10	土						
11	日						
12	月	成人の日					
13	火	スキルタイム(読み解き) 発育測定35年	5	6	6	6	6
14	水	特別時程(業前なし)午前授業 小連合書初展始 研究授業:2年1組 3年2組 5年2組、6年5時間目	4	5・4	4・5	4	4・5
15	木	電車・バス通学指導 B時程 456年算数補習教室⑫	5	5	5	6	6
16	金	読書タイム	5	5	6	6	6
17	土	ものづくり教育・学習フォーラム					
18	日						
19	月	全校朝会 B時程 委員会活動⑦ 避難訓練 3年算数補習教室⑯	5	5	5	5	6
20	火	スキルタイム (ICT) 給食試食会 小連合書写展終	5	6	6	6	6
21	水	特別時程(業前なし)	5	5	5	5	5
22	木	学級の時間 B時程 4 5 6年算数補習教室⑯	5	5	5	6	6
23	金	読書タイム	5	5	6	6	6
24	土						
25	日						
26	月	全校朝会 B時程 短なわ週間始 クラブ活動⑩ 校内書き初め展(30日(金)まで) 3年算数補習教室⑯	5	5	6	6	6
27	火	短なわタイム 地域の方との昔遊び流会1年 研究室訪問3年3・4h	5	6	6	6	6
28	水	特別時程(業前なし)	5	5	5	5	5
29	木	短なわタイム B時程 歯みがき検査4年フッ化物塗布(希望) 456年算数補習教室⑯	5	5	5	6	6
30	金	読み聞かせ セーフティ教室26年	5	5	6	6	6
31	土						

## ◆郵便局振込み

給食費は区の給食無償化の施策により、引き落としはありません。各学年によって、校外学習費用等が必要になることがありますので、各学年からのお知らせをご確認ください。

## 1月の生活目標

「礼儀正しくしましょう」

### 生活指導部

「礼儀正しく」とは、姿勢を正したり、挨拶を促したりする際に用いる言葉です。「礼儀」について、辞書には、「生活する上で、人に対して失礼にならないようにするための作法」とあります。「作法」について、「人の動作や行動について、昔から決まっている正しいしかた」とあります。合わせると、「人に敬意を伝える正しい行動」ということになると思います。

新しい年に、「人に敬意を伝える」礼儀はどうあるべきかを、考えて行動できるよう指導していきます。

## 研究だより

### 研究部

12月3日(水)に4年2組で学級活動の研修授業がありました。クラス全体で合意形成を図るために、友達の話を聞きながら、話し合いを進めました。学校全体でも学級活動の充実を図り、研修を進めていきます。

来年2月中旬にはサイエンスフェスティバルが予定されています。今年度のSC科の学習を整理し、他の学年の児童や保護者、地域の方に発表する予定です。ぜひご参加ください。詳しくは後日配布されるお便りや週予定をご確認ください。

## 全学年共通のお知らせ

**【書き初め展について】**書き初め展は、1月26日(月)～30日(金)15時15分～16時30分です。詳しくは、12月の配布物でご確認ください。

**【サイエンスフェスティバルについて】** 今年度のサイエンスフェスティバルは、令和8年2月13日(金)～2月21日(土)の期間で開催いたします。13日(金):5年 / 16日(月):4年 / 18日(水):1年 / 19日(木):2年 / 20日(金):3年  
21日(土):6年 詳細は後日配布する別紙や各学級週予定ご確認ください。なお、保護者の方はどの学年も参観できます。特に、21日(土)の6年生の発表は、SC 科の集大成です。1時間目は、全学級で学校公開となり、その後6年生の発表となりますので、こどもたち同士のやりとりをぜひご覧ください。また、保護者の方も積極的にこどもたちとサイエンスコミュニケーションをしていただければ幸いです。

1年	学習内容	連絡
国語	かたつむりのゆめ くわしくきこう どうぶつのあかちゃん もののなまえ	冬休みはいかがお過ごしでしたか。気持ちを新たに、お正月に書き初めを行うことができたことでしょう。
算数	おおきいからず どちらがひろい	3学期は、3ヶ月と短いですが、2年生への進級が目の前です。学習のまとめや心の準備をする大切な時期なので、一つ一つのことを丁寧に行い、一人一人が力を伸ばせるよう、担任一同力を合わせて取り組んでまいります。今年もよろしくお願ひいたします。
生活	じぶんでチャレンジ大きせん ふゆとなかよし	<b>【生活科:ふゆとなかよしについて】</b>
SC	サイエンスフェスティバルに向けて	昔遊びである、けん玉、羽子板、こま、おはじきなどを楽しめます。お持ちの方は、担任からお知らせしますので、その時に持たせてください。よろしくお願ひします。27日(火)には、地域の方をお招きし、遊び方を教わったり、一緒に楽しんだりする機会を設けます。
音楽	にほんのうたをたのしもう みんなであわせてたのしもう	
図工	ふわっふわっゴー つくってへんしん	
体育	とびばこあそび ボールけりあそび	
道徳	親切・思いやり 公正・公平・社会正義 規則の尊重	
学級活動	いつもぴかぴかそうじどうばん	

2年	学習内容	連絡
国語	詩の楽しみを見つけよう かたかなで書くことば ことばを楽しもう ロボット ことばについて考えよう	新しい年を迎えた。学習面では良さを伸ばし、苦手なことにも取り組みながら基礎をしっかりと固められるようにしていきます。生活面では自ら気付き、進んで取り組むことでより充実した生活を送れるように支えてまいります。3学期もよろしくお願ひいたします。
算数	かけ算(2) 4けたの数 たし算とひき算	<b>【小中一貫教育の日の研究授業について】</b>
生活	これまでのわたし これからのわたし	1月14日(水)に小中一貫教育として2年1組で体育の研究授業があります。そのため、帰る時間が14時30分ごろとなります。2組は給食を食べた後下校となります。ご確認ください。
SC	サイエンスフェスティバルに向けて	<b>【生活科「これまでのわたし これからのわたし」について】</b>
音楽	いろいろながつきの音をさがそう	3学期の生活科では、今までの自分を振り返ったり、今後について考えたりしながらまとめ学習をします。「4～5才の頃」「1年生の頃」「2年生」の様子についてインタビューする宿題を出します。お子さんからインタビューを受ける際は、何とぞよろしくお願ひいたします。インタビュー用紙の提出日は学習予定表でお知らせいたします。
図工	たくさんうつそうわたしの形	
体育	マットを使った運動遊び ボールけり遊び 跳び箱を使った運動遊び 鬼遊び	
道徳	節度、節約 国際理解、国際親善 伝統と文化の尊重、国や郷土を愛する態度	
学級活動	手あらいがいで元気いっぱい	

3年	学習内容	連絡
国語	わたしの町のよいところ ありの行列 四まいの絵を使って 書写	新しい年が始まりました。3学期もよろしくお願ひいたします。
社会	大田区のうつりかわり	3学期は、まとめの時期になります。3年生で学習することをしっかりと身に付け、4年生への進級に向けて準備をしていきます。これから2月にかけて寒さが厳しくなり、体調を崩しやすい季節になります。早寝早起きを心がけて、健康的な生活になるように言葉掛けをよろしくお願ひします。
算数	重さのたんいとはかり方 分数	<b>【書き初めについて】</b>
理科	物の重さ 電気の通り道	新しい年に願いを込めて、1月9日(金)に初めての毛筆による書き初めを行います。保護者鑑賞日に書き初めの作品もご覧ください。保護者鑑賞日の日時は、別途資料をご確認ください。
SC	サイエンスフェスティバルに向けて	<b>【必要な物】</b> 習字道具、手本、新聞紙、習字用雑巾 <b>※忘れ物がないようご確認ください。</b>
音楽	いろいろな音のひびきに親しもう	<b>【小中一貫教育の日について】</b>
図工	うつしてふえるよでこぼこさん	1月14日(水)に小中一貫教育として3年2組で社会の研究授業があります。そのため、帰る時間が14時30分ごろとなります。1組は給食を食べた後下校となります。
体育	タグラグビー 幅跳び 保健：毎日の生活と健康	<b>【東京科学大学研究室訪問について】</b>
総合	プログラミング	今年度は、1月27日(火)に東京科学大学の二階堂先生の研究室を訪問する予定です。研究学習内容は「生物の進化について」です。なかなか訪問できない機会ですので、楽しんで、学んでほしいと思います。
道徳	親切・思いやり 公正・公平 正直・誠実 友情・信頼 家族愛・家庭生活の充実	
外国語	What's this?	
学級活動	3学期のめあてを立てよう	

4年	学習内容	連絡
国語	もしものときこそなえよう 冬の楽しみ 自分だけの詩集をつくろう 言葉から連想を広げて 熟語の意味 風船で宇宙に	新しい年を迎えるました。こどもたちは新たな目標をもつてスタートしている様子が見られました。早いもので、4年生として過ごす時間は、残り3か月となります。大いに学び、大いに遊びつつ、高学年としての意識をもって進級できるよう指導してまいります。
社会	東京都の特色ある地域	
算数	変わり方に注目して調べよう 面積のくらべ方と表し方	
理科	冬の星 物のあたたまり方	
SC	サイエンスフェスティバルに向けて	<b>【書き初め会について】</b> 1月9日(金)の3,4時間目に、書き初め会を行います。持ち物は、習字セット、新聞紙、雑巾、手本(冬休み前に配布済み)です。ご確認をお願いいたします。
音楽	せんりつの重なりを感じ取ろう	
図工	カクカク板を組み合わせたら	
体育	ベースボール型ゲーム運動 アルティメット 跳び箱運動	
総合	ぶらり東京散歩	<b>【フッ化物塗布について】</b> 1月29日(木)に、4年生の希望者を対象に、フッ化物塗布を行います。1月中旬に詳細を配布いたします。希望調査も兼ねておりますので、ご記入後、希望しない場合も学校へ提出をお願いします。
道徳	希望と勇気 規則の尊重 親切、思いやり	
外国語	This is my favorite place.	
学級活動	3学期のめあて 学年集会をしよう	

5年	学習内容	連絡
国語	好きな詩のよさを伝えよう 言葉でスケッチ 熟語の読み方	
社会	情報をいかす産業 情報をいかすわたしたち	
算数	割合 帯グラフと円グラフ	
理科	もののとけ方 人のたんじょう	
SC	サイエンスフェスティバル	
音楽	日本の音楽に親しもう	
図工	見つけてワイヤーワールド	
家庭科	生活を支える物やお金	
体育	跳び箱 ゴール型	
総合	プログラミング 番組をつくろう	<b>【小中一貫教育の日の研究授業について】</b> 1月14日(水)に小中一貫教育として5年2組で理科の研究授業があります。そのため、帰る時間が14時30分ごろとなります。1組は給食を食べた後下校となります。ご確認ください。
道徳	善悪の判断 自律 自由と責任、正直 誠実、規則の尊重	
外国語	It is in Fukui.	
学級活動	3学期のめあて	<b>【12月実施の社会科見学】</b> 川崎火力発電所と味の素川崎工場に行き、発電や工場の様子について学習しました。 

6年	学習内容	連絡
国語	詩を朗読してしょうかゅうしよう 知ってほしいこの名言 日本の文字文化 書き初め など	
社会	世界に歩み始めた日本 長く続いた戦争と人々の暮らし	
算数	データを使って生活を見直そう 算数のしあげ	
理科	水溶液の性質とはたらき	
SC	サイエンスフェスティバルに向けて	
音楽	日本や世界の音楽に親しもう	
図工	墨の達人・水墨画の世界へ	
家庭科	ともに生きる地域での生活	
体育	野球 高跳び	<b>【小中一貫教育の日について】</b> 1月14日(水)は、大森第六中学校の生徒が来校し、職業や働くことについて話し合います。この日は、3クラス共に5時間授業となります。
総合	旅立ちプロジェクト	
道徳	感動、畏敬の念 希望と勇気、努力と強い意志、国際理解・親善	
外国語	I want to be a singer	
学級活動	卒業文集を作ろう	<b>【サイエンスフェスティバルについて】</b> 今年の6年生のサイエンスフェスティバルは、2月21日(土)に全校児童や保護者の方にこれまで協力していただいた「卒業研究」について発表する予定です。ぜひご参観ください。