

大田区立清水窪小学校

清水窪小学校の教育目標

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

令和7年 1月号

### 笑う学校には福来る

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い申し上げます

令和7年、今年の干支は『巳』です。「巳」という漢字は、産まれる前のおなかの中の赤ちゃんの形や、冬眠から覚めたヘビが 地上にはい出した姿を表していて、「起こる、始まる」という意味があるそうです。「巳年」の「始まり」。こどもたち一人一人が、新 しい目標立ててよいスタートを切ってほしいと願っています。また、ヘビは脱皮をすることから「復活や再生」を連想させるとも 言われ、不老長寿や強い生命力につながる縁起のいい動物と考えられています。古い殻から抜け出し、さらに自分自身を磨 き、成長させる1年にしたいものです。

さて、先月、児童と保護者による学校評価アンケートを実施しました。多くの保護者の皆様からご回答をいただき、ご協力に 感謝申し上げます。結果は現在分析中で詳細については後日お知らせしますが、設問1「こどもは楽しく学校生活を送ってい る」の肯定的評価は 96%を超え、「とても思う」と回答した方は約 60%と、ここ数年間の最高値でした。また、児童アンケート の「学校で友達と遊んだり勉強したりするのことは楽しい」の質問では、「とても思う」と回答した児童は約8割に上りました。そ して、保護者アンケートでの「清水窪小学校の教育活動に満足している」の設問では、約98%の肯定回答をいただきました。

本校の目指す学校像は、「こどもも保護者も地域も教職員も、ウエルビーイングを実感できる『笑顔とあたたかさあふれる清 水窪小学校』」です。アンケートの結果からも、着実にその目標に向かうことができていると実感しています。一方、少数ですが 否定的な回答やご意見も寄せられました。真摯に受け止め、改善に向けて取り組んでまいりたいと存じます。

「笑う門には福来る」。いつも笑顔があふれる家には自然に幸運が訪れるという意味の諺があります。「笑い」のメカニズムに ついての研究によると、笑顔は病気を予防したり和らげたりするなどの医学的に様々な効果があると実証されており、笑顔で 過ごすことで心身共に健康でいられると言われています。「笑う門」の「門」は家や家庭のことを表しているのですが、「門」を 「学校」に置き換えると、『笑う学校には福来る』となります。

こどもたちが学校生活を楽しいと感じ、保護者・地域の皆様も笑顔に溢れ、そして、その笑顔で更なる福を呼び寄 せられる、そんな清水窪小学校を目指したいと思います。今年もご支援、ご協力のほどよろしくお願い申し上げます。

## 書き初め会・書き初め展

書写部担当

1月8日(水)~10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。清水窪小の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。展覧会の期間に校内展示 をしますので、ぜひご鑑賞ください。

### 大田区小学生駅伝大会

#### 駅伝担当

12月14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11月下旬から 5・6年生の代表児童が、週5回の早朝練習を行いま した。練習で培った一人一人の持久力を発揮し、全員 で襷をつなぎ昨年度よりも記録を伸ばしました。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。

# 保幼小連携交流会

12月10日(火)に若竹幼稚園の園児を招いて、保幼 小交流会を行いました。1年生が学習しているSC科 は、どんなことをするのか説明したり、「くるくるか ざぐるま」で作った風車を紹介したりしました。また、 園児に教えながら、紙皿で作った「風輪」や紙コップ で作った「くるくる紙コップ」を作って、一緒に楽し く遊ぶことができました。お兄さんやお姉さんとし て、優しく声を掛けて教える姿に成長を感じました。

# こどもまつり

12 月 20 日(金)にこど もまつりがありました。 ボウリングや射的、輪投 げなど各クラスが趣向を 凝らし、準備や当日の運 営を行いました。たくさ んの保護者の方にも来校 していただき、ありがと うございました。



特活部



## 1月 学校行事予定

В	曜	行事予定	授業時間					
Н	唯	(T事 )		2年	3年	4年	5年	6年
1	水	元日						
2	木							
3	金							
4	土							
5	日							
6	月							
7		冬季休業日終						
8	水	始業式 書き初め会126年 発育測定6年 3校時授業	3	3	3	3	3	3
9	木	学級の時間 書き初め会35年 発育測定124年 B 時程 給食始	5	5	5	6	6	6
10	金	電車バス通学指導 書き初め会4年 発育測定35年	5	5	6	6	6	6
11	土							
12	日							
13	月							
14	火	スキルタイム(読み解きタイム) 避難訓練(火災)	5	6	6	6	6	6
15	水	安全指導 午前授業 B時程 小中一貫教育の日	4	4	5	5/4	4	5
16	木	学級の時間 B 時程 算数補習教室456年 小学校連合書写展始	5	5	5	6	6	6
17	金	読書タイム 江戸曲独楽とサイエンスコラボショー全学年	5	5	6	6	6	6
18	土	ものづくり教育・学習フォーラム						
19	日							
20	月	全校朝会 B 時程 委員会活動 算数補習教室3年	5	5	5	5	5	5
21	火	スキルタイム(ICT タイム)	5	6	6	6	6	6
22	水	学級の時間 B 時程 小学校連合書写展終	5	5	5	5	5	5
23	木	学級の時間 B 時程 展覧会·書き初め展(児童鑑賞日) 算数補習教室456年	5	5	5	6	6	6
24	金	読書タイム 展覧会・書き初め展(保護者鑑賞日)	5	5	6	6	6	6
25	土	展覧会・書き初め展(保護者鑑賞日)						
26	日							
27	月	全校朝会 短縄週間始 B 時程 クラブ活動 算数補習教室3年	5	5	5	5	5	5
28	火	短縄タイム 地域の方との昔遊び交流会1年	5	6	6	6	6	6
29	水	特別時程午前授業	4	4	4	4	4	4
30	木	短縄タイム B 時程 歯みがき検査4年フッ化物塗布(希望) 算数補習教室456年	5	5	5	6	6	6
31	金	読み聞かせ	5	5	6	6	6	6

### ◆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、自ら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

1月17日(金)に「笑顔と学びの体験プロジェクト」として、「江戸曲独楽とサイエンスコラボショー」を行います。3校時に1~3年生、5校時に4~6年が体育館で予定しています。江戸曲独楽のサイエンスショーを通して、科学に親しみ、こどもたちの興味・関心の幅を広げることをねらいとしています。本校のSC科の学習でも、3年生の「めざせ!こまキング!」でこまについて学習しています。授業や体験活動など、いろいろな活動が「科学大好きなこども」を育む一つの機会となることを願っています。

### 全学年共通のお知らせ

【展覧会と書き初め展について】

展覧会、書き初め展共に、保護者観賞日は、23日(木)~24日(金)15時15分~16時30分、25日(土)10時~12時・13時~15時となります。 詳しくは、12月の配布物でご確認ください。

#### 【短縄週間について】

2年

10月に続いて全校で短縄週間を行います。短縄を学校に持ってきてください。なお、身長と縄の長さが合っておらず、跳びにくそうな児童も見られましたので、縄の調整や確認をお願いいたします。

#### 【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7年2月7日(金)~令和7年2月15日(土)の期間で開催いたします。

7日(金):5年 10日(月):3年 12日(水):2年 13日(木):1年 14日(金):4年 15日(土):6年 詳細は後日配布する別紙でご確認ください。 なお、保護者の方はどの学年も参観できます。ぜひお越しいただき、こどもたちとサイエンスコミュニケーション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	おおきいかず どちらがひろい	3学期は、3か月と短いですが、2年生への進級が目の前です。学習の
生活	じぶんでチャレンジ大さくせん ふゆとなかよし	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
SC	サイエンスフェスティバルに向けて	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
音楽	ようすをおもいうかべよう	いります。今年もよろしくお願いいたします。
図工	あそぼうよ パクパクさん	生活科で昔遊びを行います。けん玉、羽子板、こま、おはじきなどをお
体育	ボールなげあそび じきゅうそう なわとび	持ちの方は、担任からお知らせをしますので、その時に持たせてくださ
道徳	規則の尊重 自然愛護 正直・誠実	い。よろしくお願いします。28日(火)には、地域の方をお招きし、遊び方
学級活動	いつもぴかぴかそうじとうばん	を教わったり、一緒に楽しんだりする機会を設けます。

<b>2</b> 4	字督內容	<b>上</b>	
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	新しい年を迎えました。新たな気持ちで今日の始業式を迎えられたことと思います。 2年生としての生活も残りあと3ヶ月となりました。学習面では良さを伸	
算数	かけ算(2) 4けたの数 たし算とひき算	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	
生活	これまでのわたし これからのわたし	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いいたします	
SC	たねはかせになろう	佰とたれるよりに文えてよいりより。3子朔もようしてお願いいったしより。 	
音楽	いろいろながっきの音をさがそう	  【生活科「これまでのわたし これからのわたし」について】	
図工	展覧会の準備	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	
体育	マットを使った運動遊び 跳び箱を使った運動遊び 鬼遊び	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。ポイントは「その時の	
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	お子さんの様子」「お家の人の気持ちや思い」です。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いいたします。インタビュー用紙	
学級活動	手あらいうがいで元気いっぱい	の提出日は学習予定表でお知らせいたします。	
		•	

3年	学習内容
国語	たから島のぼうけん ありの行列 つたわる言葉で表そう 書写
社会	大田区のうつりかわり
算数	分数 □を使った式 かけ算の筆算(2)
理科	物の重さ 電気の通り道
SC	サイエンスフェスティバルに向けて
音楽	せんりつの重なりをかんじとろう いろいろな音のひびきに親しもう
図工	展覧会準備
体育	タグラグビー 幅跳び 保健:毎日の生活と健康
総合	プログラミング
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

学羽出会

新しい年が始まりました。こどもたちは、1年間の決意を言葉にしていて頼もしかったです。3学期もよろしくお願いいたします。

連絡

**/**中公/

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いします。

### 【書き初めについて】

新しい年に願いを込めて、1月9日(木)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。

【必要な物】習字道具、手本、新聞紙、習字用雑巾

※忘れ物がないようご確認ください。

### 【小中一貫教育の日について】

1月15日(水)は、5時間目に算数科の授業を行います。この日は、1 組、2組共に5時間授業となります。

### 【東京科学大学研究室訪問について】

今年度は、2月7日(金)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。

4年	学習内容	連絡		
国語	もしものときにそなえよう 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	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		
社会	東京都の特色ある地域	」 なりまり。 入いに子の、入いに遊のうう、 同子中として の意識をもって進級できるよう指導してまいります。 		
算数	面積のくらべ方と表し方	1月10日(金)の1、2時間目に、書き初め会を行いま		
理科	冬の星 物のあたたまり方	─ す。 持ち物は、習字セット、新聞紙、雑巾、手本(冬休み)		
SC	サイエンスフェスティバルに向けて	前に配布しています)です。ご確認お願いいたします。 【フッ化物塗布について】		
音楽	いろいろな音のひびきを楽しもう	<ul> <li>■ 1月30日(木)に、4年生の希望者を対象に、フッイラの金布を行います。1月中旬に詳細を配布いたしまする。</li> <li>■ 希望調査も兼ねておりますので、ご記入後、希望しない。</li> </ul>		
図工	展覧会準備			
体育	ベースボール型ゲーム運動 アルティメット	── 場合も学校へ提出をお願いします。 【 <b>サイエンス日記について</b> 】		
総合	ぶらり東京散歩	3学期は、学年でサイエンス日記紹介を行おうと考え		
道徳	希望と勇気 規則の尊重 親切,思いやり	一 ています。基本的には、隔週で宿題に出します。詳しく は児童に説明させていただきます。		
外国語	This is my favorite place.	<ul><li>【小中一貫教育の日について】</li><li>1月15日(水)は、5時間目に4年1組で音楽科の授業</li></ul>		
学級活動	3学期のめあて 学年集会をしよう	を行います。この日は、1組のみ5時間授業となります。		
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 漢字の広場⑤ 想像力のスイッチを入れよう 複合語	昨年は個々に、生活面、学習面で成長し、高学年と しての意識と責任ある行動の芽生えが感じられました。		
社会	情報をいかす産業 情報をいかすわたしたち	冬休みを経て、新しい年を迎え、5年生としての生活		
算数	割合 帯グラフと円グラフ	<ul><li>一 もあと3か月となりました。4月からは、清水窪小学校を</li><li>」 支える最高学年になります。今学期は、今まで学校を支</li></ul>		
理科	もののとけ方 電流がうみ出す力	えてくれた6年生から活動を引き継ぐ大切な時期です。		
SC	プラスチックと私たちの生活	学習面では、どの教科も楽しく学びながら、基礎の定着ないなった。となり、これを選択しています。また、生活デスは共		
音楽	日本の音楽に親しもう 音楽で思いを伝えよう	<ul><li>─ を図れるように指導していきます。また、生活面では共にお互いを助け合い、認め合うことで最高学年としての</li></ul>		
図工	あんなところがこんなところに見えてきた	自覚を高められるよう見守っていきます。今年もどうぞよ		
家庭科	生活を支える物やお金	ろしくお願いします。		
体育	マット運動	【転出の調査について】		
総合	プログラミング 番組をつくろう	来年度のクラス編成に向けて、児童の転出について		
道徳	善悪の判断 自律 自由と責任、正直 誠実、規則の尊重	調査を行います。本日、調査の書類を配布しました。ご 一回答の上、1月15日(水)までに提出をよろしくお願い		
外国語	It is in Fukui.	いたします。		
学級活動	3学期のめあて			
6年	学習内容	連絡		
国語	詩を朗読してしょうかいしよう 知ってほしいこの名言 日本の文字文化 書き初め など	小学校生活最後の3カ月が始まります。一人一人 が自分のよさを伸ばし、課題を克服して、中学校に		
社会	世界に歩み始めた日本 長く続いた戦争と人々のくらし	#学できるように声を掛けていきます。 残りわずか		
算数	データを使って生活を見直そう 算数のしあげ	となりましたが、どうぞよろしくお願いいたします。		
理科	てこのはたらきとしくみ			
SC	サイエンスフェスティバルに向けて	□【小中一貫教育の日について】 □ 1月15日(水)は、大森第六中学校の生徒が来		
音楽	音楽で思いを伝えよう 日本や世界の音楽に親しもう	→ 校し、職業や働くことについて話し合います。		
図工	展覧会準備	この日は、1組、2組共に5時間授業となります。		
家庭科	ともに生きる地域での生活			
体育	野球 高跳び	【 <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		
総合	旅立ちプロジェクト	→ 今年の6年生のサイエンスフェスティハルは、2月 → 15日(土)に全校児童や保護者の方にこれまで協		
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	<ul><li>□ 13日(土)に主仗死量や保護者の力にこれまで協 力していただいた「卒業研究」について発表する</li><li>□ 予定です。ぜひご参観ください。</li></ul>		
外国語	I want to be a singer			
学級活動	卒業文集を作ろう			