



# かしわ

- 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

## ウェルビーイングⅡ

副校長 山崎 省吾

最近ウェルビーイングという言葉が巷間で聞かれますが、これはSDGsの「すべての人に健康と幸福を」という目標を通じてウェルビーイングな社会の実現一が世界的な目標になったからのようです。ウェルビーイング(Well-being)とは、身体的・精神的・社会的に満たされ、良好な状態が続くことを指し、「健康」よりも広い概念で、「幸福」「福祉」などと訳されますが、これはもともとWHO(世界保健機関)が1948年に打ち出した考え方で「健康とは…完全な肉体的、精神的及び社会的な福祉の状態であり、単に疾病又は病弱の存在しないことではない」とのことですがこの文章から、自身が嘗て保健体育の学習で暗記した文言を思い出しました。そして2023年に閣議決定された第4次教育振興基本計画において文部科学省は「日本社会に根差したウェルビーイングの向上」を掲げました。「日本社会に根差した」とあるように上記の文面をそのまま受け取るのではなく、慎重に考えていく必要があるようです。

2025年の世界幸福度ランキングで日本は55位とのことでした。何をもちの“幸福”なのかは分かりませんがそれを口にするのはあまりなくても、私たちは“幸福”や“幸せ”な気分になったり、求めたりします。現在6年生が卒業に向けて諸準備を進める中で卒業文集の原稿を読ませてもらう機会がありました。未来の自分を思い描き、「——挑戦してみたい」「——宝物を作りたい」「——人生をよりよいものに…」等、私の胸を熱くする言葉が続く中、多く目にしたフレーズは「活かしていきたい」という言葉でした。また家族や友達等周囲の人たちへの感謝の言葉を述べている児童もいましたが次のように「幸せ」という言葉を使っている児童もいました。「たくさんの思い出があるのは……この瞬間を幸せと感じている……幸せな学校生活であった」日本社会に根差したウェルビーイングの全体像をここに示すのは難しいですが、6年生児童たちの卒業文集の中には、それらが詰まっていたように思います。

一方、森や公園、海や湖で過ごすなど「自然とのつながり」や動物とのふれあい等がウェルビーイングに影響を与えられと言われていますが、書籍、新聞、ミニコミ誌、TV、ラジオ等様々なメディアからも、「人とのつながり」も大きく関与しているのではないかと感じる事が多くあります。以下、昨年の暮れに新聞に掲載されていた海外支局員の記事を紹介いたします。

——街で日々触れるもの——

前文省略 … 地下鉄の改札も同じ。職場のトイレの入り口にも、ドアがありノブに触れる。納得する理由もある。ニューヨークの冬は予想以上に寒い。回転扉は温度変化を抑えられる。職場のトイレは銃撃事件が起きた際、扉を封鎖してシェルター代わりに使えると聞いた。やや物騒な理由だが、ただもう一つ「触れている」ものがあるとすれば、人の温かさだろう。ベビーカーを押していると誰かがドアを開けてくれる。そして必ず「よい1日を！」「あなたも！」の会話が生まれる。でも風邪はもうこりこり。今日もごしごし手を洗っている。

一方、小中一貫教育において本校は大森第六中学校、赤松小学校、小池小学校と年間を通して次のテーマで研究をしてきました。「教育の多様化を促す小中一貫教育 ～効果的な交流と接続を図る～ ウェルビーイングを目指した授業づくり」研究授業を先月に行い、現在1年間のまとめを行っています。社会科分科会の研究授業記録用紙を見ると「協働性」「社会貢献」を通して幸せな状態を維持するとの言葉がありました。

私たちは、すべての教育活動を通して児童たちの、教師の、そして家庭・地域のウェルビーイングを目指します。

### 図書室より

#### 読書学習司書

今年度の貸出冊数は、既に1万3千冊を超え、児童が本に親しんでくれていると実感しております。「図書の時間」では、読書だけでなく、図書の分類を学ぶ機会も設け、さらに各学年に教科に必要な本を貸出することで、児童が積極的に本を活用した探究学習を行っています。今後も図書室が児童に寄り添う「読書の場」と「知的好奇心を満たす場」であり続けられるよう努めてまいります。

### サポートルームより

#### サポートルーム主任

サポートルームでは、教員が巡回して将来への自律に向けた指導を行っています。小集団指導では、学年の枠を超えてグループを組み、チームワークを高めるための工夫や協力することの価値を学んでいきます。個別指導では児童が自分自身と向き合い、自分の力を最大限に発揮できるように、自分に詳しくなり、自分に合った方法を見つけていきます。多様性を尊重し、自他の個性を認め合い、ともに大切にできる豊かな心を育てていきます。

### 大田区漢字検定について

#### 学力向上委員会

2月12日(木)1時間目に行われる漢字検定は、大田区独自の取組です。教科書で習う漢字を各級ごとにチャレンジします。すでに、自分の受験級のアンケートをもとに、冬休みの宿題として、各ご家庭でも学習を進めたことと思います。漢字の習得は繰り返しが大事です。便利なICT活用的一方では、自分で漢字を手書きする機会が減ってきている昨今、漢字を正しく覚える良いチャンスです。「はね・とめ・はらい」に気を付けて、一字一字でいねいに書き、合格を目指してほしいと思います。

### クラブ活動・委員会活動

#### 特活部

特別活動の一環として、4年生から6年生までの児童がクラブ活動に、5・6年生の児童が委員会活動に取り組みしており、どちらも6年生が中心となって進めています。委員会は、5・6年生が、分担して毎日仕事を行うことで、全校児童が学校生活を過ごしやすくなるようにしています。クラブ活動は、どのクラブもとても魅力的な内容を行っており、児童は、毎回楽しみながら活動を行っています。2月16日(月)には新4年生になる3年生に向けたクラブ見学を予定しています。

## 2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	6年
1	日							
2	月	全校朝会 B時程 56年6時間授業 3年算数補習教室⑳	5	5	5	5	6	6
3	火	短なわタイム 歯科検診1・6年	5	6	6	6	6	6
4	水	特別時程午前授業(行前なし)	4	4	4	4	4	4
5	木	短なわタイム B時程 456年算数補習教室㉑	5	5	5	6	6	6
6	金	特別時程(業前なし)午前授業 研究発表会大森六中	4	4	4	4	4	4
7	土							
8	日							
9	月	全校朝会 B時程 56年6時間授業 3年算数補習教室㉒	5	5	5	5	6	6
10	火	スキルタイム(読み解き) 6年租税教室	5	6	6	6	6	6
11	水	建国記念の日						
12	木	たてわり班活動 B時程12年のみ午前授業 大田区漢字検定 456年算数補習教室㉓ 新1年生保護者説明会	4	4	5	6	6	6
13	金	読み聞かせ 学校公開始 サイエンスフェスティバル5年	5	5	6	6	6	6
14	土							
15	日							
16	月	全校朝会 B時程 クラブ活動⑪(クラブ見学3年) サイエンスフェスティバル4年	5	5	6	6	6	6
17	火	スキルタイム 午前授業	4	4	4	4	4	4
18	水	特別時程(行前なし) サイエンスフェスティバル1年	5	5	5	5	5	5
19	木	スキルタイム(読み解き) B時程 456年算数補習教室㉔ サイエンスフェスティバル2年	5	5	5	6	6	6
20	金	学級の時間 サイエンスフェスティバル3年	5	5	6	6	6	6
21	土	特別時程(業前なし) 学校公開(全学級) サイエンスフェスティバル6年 学校運営協議会⑤	3	3	3	3	3	3
22	日							
23	月	天皇誕生日						
24	火	スキルタイム(ICT) 4年研究室訪問	5	6	6	6	6	6
25	水	特別時程(行前なし) 1年若竹幼稚園交流会	5	5	5	5	5	5
26	木	たてわり班遊び④/読 B時程 456年算数補習教室㉕	5	5	5	6	6	6
27	金	たてわり班遊び④/読 6年研究室訪問	5	5	6	6	6	6
28	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。

### 2月の生活目標

「寒さに負けず元気に過ごしましょう」

生活指導部

寒さの厳しい時期が続いています。こどもたちはそんな寒さに負けずに、休み時間には、元気に外で遊んでいます。感染症の恐れもありますので、手洗いやうがいについては、こまめな声掛けをして予防しています。

学校では、「手洗いうがいをしっかりとする」、「室内の換気をしっかりと行う」、「外で元気に遊ぶ」に重点を置いて指導していきます。ご家庭でも、お子様に声掛けをしていただきますよう、よろしくお願いいたします。

2月の避難訓練は、予告なしで行います。

### 研究だより

研究部

今年のサイエンスフェスティバルは2月13日(金)から21日(土)までの期間に学年別で実施します。

サイエンスフェスティバルでは、各学年・学級で1年間取り組んできたSC科の学習をまとめ、自分たちの学びを発表します。児童同士で発表を聞き合い、質問や意見交換し合うことで、新たな発見をしたり疑問をもったりして、科学への興味・関心を高めることをねらいとしています。また、集大成である6年生の発表「卒業研究」を全学年の児童が参観し、上学年の学習への期待や見通しをもつ機会とし、より「科学大好き」な清水窪のこどもたちが「もっと科学大好き」になるように充実させていきます。保護者の皆様はお子様の学年だけでなく、全ての学年の発表をご参観いただけますので、ぜひご来校ください。詳細は別紙プリントをご参照ください。

## 全学年共通のお知らせ

【大田区漢字検定について】12日(木)に大田区漢字検定を行います。1年間の漢字学習の成果を発揮できるように、日々の漢字練習を実施してまいります。

【tetoru(テトル)での連絡について】「欠席」「遅刻」「早退」以外で担任へ連絡したい場合は、種別の「遅刻・早退」を選び、備考に連絡事項を入力することができますので、ご活用ください。

1年	学習内容	連絡
国語	わらしべちょうじゃ かたかなのかたち ことばあそびをつくらう これはなんでしょう ずうっと、ずっと、大すきだよ	<p>年が明けてから、早くも2月を迎えます。寒い日が続いていますが、こどもたちは、元気いっぱいです。自分からあいさつしたり、生活科で学習している冬を楽しんだりしています。学習では、ていねいな字を書き、漢字や片仮名を正しく書けるようになりました。さらに成長する様子が楽しみです。</p> <p><b>【サイエンスフェスティバルについて】</b> 1年生の発表は2月18日(水)になります。「ぞうさんはかせになろう」の発表に向けて、自分の調べたい・伝えたい内容を決め、友達と協力して準備を進めています。「ぞうさんはかせ」の先輩である2年生に「ぞうさんはかせ」に認定してもらえるよう、頑張っているところです。保護者の皆さまもぜひご来校ください。</p> <p><b>【国語:いいこといっぱい、1年生について】</b> 1年生の学校での1年間を振り返り、経験したことや成長したこと、思ったことについて作文にまとめます。その際、思い出を思い浮かべたり、作品に添付したりする写真がありましたら、2月24日(火)までに、裏に名前を記入し持たせてください。</p>
算数	なんじなんぶん たしざんとひきざん	
生活	ふゆとなかよし もうすぐ2年生	
SC	サイエンスフェスティバルに向けて	
音楽	みんなであわせてたのしもう	
図工	カラフル花火 できたらいいな こんなこと	
体育	ボールけりゲーム なわとび ひょうげんあそび	
道徳	正直・誠実 個性の伸長 希望と勇気、努力と強い意志	
学級活動	きゅうしょくとうばん ありがとう	

2年	学習内容	連絡
国語	見たこと、かんじたこと カンジーはかせの 大はつめい すてきなところをつたえよう スーホの白い馬	<p>暦の上ではもうすぐ春を迎えますが、まだまだ寒い日が続きます。こどもたちは、寒さに負けず外で元気に遊んだり、サイエンスフェスティバルに向けて、進んで準備を進めたりしています。引き続き、手洗い、うがいをきちんとし、体調管理をしていきたいと思ひます。</p> <p><b>【サイエンスフェスティバルについて】</b> 2年生の発表は<b>2月19日(木)</b>になります。「ゆらゆらやじろべえ」「キリンはかせになろう」「たびするたねのけんきゅうじょ」の中から選び、3年生や保護者の方に向けて発表するために準備をしています。保護者の皆さまもぜひご来場ください。</p> <p><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> これまでの自分と比べてできるようになったことを様々な方法でまとめる学習をしています。<b>3月5日(木)5時間目</b>に発表会を行いますので、ぜひ見に来てください。場所など、詳細につきましては後日手紙を配布いたします。(授業後はそのまま保護者会にご参加ください。)</p>
算数	4けたの数 長いものの長さのたんい たし算とひき算 分数 はこの形	
生活	これまでのわたし これからのわたし	
SC	サイエンスフェスティバルにむけて	
音楽	ようすをおもうかべよう	
図工	くつつきマスコット	
体育	マットを使った運動遊び 跳び箱を使った運動遊び 跳の運動遊び	
道徳	生命の尊さ 正直、誠実 感謝	
学級活動	きゅうしょくありがとう	

3年	学習内容	連絡
国語	つたわる言葉で表そう たから島の ぼうけん お気に入りの場所教えます	<p>書き初め展では、たくさんの方々に観ていただき、ありがとうございました。こどもたちの作品から真剣さを感じ取っていただくことができたと思ひます。最近冷え込みがより一層強くなっているように感じます。また、感染症も広がりつつあります。常日頃から、手洗い・うがいを徹底し、体調管理に気を付けていますが、ご家庭でもお気を付けいただきますよう、よろしくお願ひいたします。</p> <p><b>【サイエンスフェスティバルについて】</b> 2月20日(金)に4年生に向けて、1学期から学習してきた、「カイクを育てよう」と「めざせ！こまキング！」について、発表します。ぜひ、こどもたちの学習の成果を見に来ていただければと思ひます。</p> <p><b>【短なわ週間について】</b> 短なわ週間が始まります。休み時間などを使って、体力向上を目指します。短なわを持たせていただくようよろしくお願ひいたします。</p> <p><b>【けんばんハーモニカについて】</b> 2月の2週目から、音楽の授業でけんばんハーモニカを使ひます。荷物の軽い日に学校に持ってくるようよろしくお願ひいたします。</p>
社会	大田区のうつりかわり	
算数	かけ算の筆算(2) 倍の計算	
理科	電気の通り道 物の重さ	
SC	サイエンスフェスティバルに向けて	
音楽	ちいきに伝わる音楽でつながろう	
図工	はこの中の世界	
体育	タグラグビー マット運動 跳び箱 保健	
総合	プログラミング	
道徳	善悪の判断、自律、自由と責任 家族愛、家庭生活の充実 感謝	
外国語	Who are you?	
学級活動	4年生に向けて	

4年	学習内容	連絡
国語	つながりに気をつけよう 心が動いたことを言葉に調べて話そう生活調査隊	<p>もうすぐ「立春」、暦の上では春ですが、まだまだ厳しい寒さが続いています。</p> <p>こどもたちの4年生としての日々も、あと2ヶ月足らずとなりました。様々な経験を経て随分と成長し逞しくなりました。毎日楽しく過ごしながらも、5年生へ向けて見通しもって学校生活を送れるよう、担任一同、支援していきます。</p> <p><b>【サイエンスフェスティバルについて】</b></p> <p>今年度のサイエンスフェスティバルは、5年生と保護者の方に向けて発表します。4年生の発表は、16日(月)で、「飛べ！水ロケット！」と「骨から考える！動物たちのサバイバル！」について行います。当日の時間割等、詳しいことは、後日週予定等でお知らせいたします。</p>
社会	東京都の特色ある地域	
算数	面積のくらべ方と表し方 小数のかけ算とわり算	
理科	水のすがたと温度	
SC	サイエンスフェスティバルに向けて	
音楽	いろいろな音のひびきを楽しもう 日本の音楽でつながろう	
図工	カクカク板を組み合わせたら	
体育	ゴール型ゲーム 体の発育・発達	
総合	ぶらり東京散歩	
道徳	親切、思いやり 伝統と文化の尊重、国や郷土を愛する態度 他	
外国語	This is my favorite place.	
学級活動	学年集会をしよう 卒業おめでとう集会に向けて	

5年	学習内容	連絡
国語	言葉を使い分けよう もう一つの物語 「こども未来科」で何をする	<p>年度末が近付き、様々な面で、6年生を送る準備や活動の引き継ぎが始まります。在校生の代表である5年生として、6年生からバトンを受け継ぎ、責任をもった行動に移すとともに、立派に巣立ちを支えられるよう、準備をしていきます。</p> <p><b>【サイエンスフェスティバルについて】</b></p> <p>今年度のサイエンスフェスティバルでは、6年生と保護者、地域の方々に向け発表を行います。発表日は13日(金)です。「電気エネルギーとわたしたちの生活」と「プラスチックとわたしたちの生活」から、詳しく発表したいテーマを設定し、行います。</p> <p>当日の発表場所や時間等詳しい内容につきましては、配布する手紙や週予定をご確認ください。</p>
社会	自然災害を防ぐ わたしたちの生活と森林	
算数	帯グラフと円グラフ 変わり方調べ 正多角形と円周の長さ	
理科	電流がうみ出す力 ふりこのきまり	
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 思いを表現に生かそう	
図工	みつけてワイヤーワールド	
家庭科	生活を支える物やお金 着方の工夫で快適に	
体育	ゴール型 体の発育・発達 心の健康	
総合	プログラミング 番組をつくろう	
道徳	親切、思いやり 感謝 希望と勇気、努力と強い意志	
外国語	I want to go to Kenya	
学級活動	6年生に向けて 卒業おめでとう集会に向けて	

6年	学習内容	連絡
国語	大切にしたい言葉 今、私は、ぼくは	<p>卒業まで残り少なくなり、学校生活を見ていると1日1日を大事にして過ごす姿が見られます。休み時間になるとクラスを超えて楽しそうにしています。残りの期間、良い卒業を迎えられるよう、指導していきます。今月はサイエンスフェスティバルがあります。6年間のまとめのSC科となります。ぜひ来校いただき、たくさん対話をさせていただけると幸いです。</p> <p><b>【進学先調査について】</b></p> <p>来年度の進学先に調査書を送る関係で、進学先の調査を行っています。進学先が決まり次第、お知らせください。</p> <p><b>【卒業式について】</b></p> <p>3月24日(火)に举行します。詳細については、後日配布される手紙をご確認ください。</p>
社会	長く続いた戦争と人々の暮らし 新しい日本、平和な日本へ	
算数	算数のしあげ	
理科	地球に生きる 水溶液の性質とはたらき	
SC	サイエンスフェスティバル	
音楽	日本や世界の音楽に親しもう 音楽で思いを伝えよう	
図工	お気に入りの写真立て	
家庭科	共に生きる地域での生活 持続可能な社会のために	
体育	ゴール型 保健:病気の予防	
総合	旅立ちプロジェクト	
道徳	家族愛、家庭生活の充実 生命の尊さ 勤労、公共の精神	
外国語	I want to be a singer	
学級活動	卒業に向けて	