

御田小だよい

～みんな元気 たのしい 御田小～2月号



令和8年1月30日
発行者 港区立御田小学校
〒108-0072
港区白金3-18-2
TEL:03-3473-3436
FAX:03-5475-3439



80年の時をつなぐ「疎開ピアノ」

副校長 松本 誠治

1月号の学校便りで、栃木県日光市川治温泉地区からピアノが届いたことをお伝えしました。また、御田小学校ホームページや、X（旧Twitter）でもお知らせしたところですが、今月は、このピアノについてもう少し詳しくお伝えいたします。

ピアノが御田小学校に届いたのは、12月16日（火）です。届けてくださったのは、栃木県日光市・川治温泉川治地区の皆さまです。なぜ都外の離れた地域からピアノが届いたのか——そこには、約80年前の戦時下の出来事が関わっています。

当時の日本では、都会に住む子どもたちを空襲の危険から守るため「集団疎開」が行われました。現在の御田小学校は、南海小学校と旧御田小学校が統合してできた学校ですが、その南海小学校（当時の名称は「南海国民学校」）の子どもたちが疎開した先が、川治温泉地区でした。平成21年（2009年）11月10日（火）の朝日新聞栃木版によると、集団疎開のお礼として昭和19年、南海小学校から川治温泉地区へピアノが贈られたとみられるということです。現在ほど交通の便が良くない時代で、しかも戦時中という状況でピアノを運ぶことがどれほど大変であったかは、想像に難くありません。

その後、日光の川治小学校で使われていたピアノは、いつからか使用されなくなり、長い間鍵盤には触ることもできない状態だったそうです。しかし、平成22年に川治小学校が閉校式を迎えるにあたり、“眠っていたピアノ”が修理され、再び弾けるようになりました。

実は、このピアノが御田小学校にやってきたのは今回が初めてではありません。御田小学校開校10周年を迎えた平成22年にも運んでいただいている。その際には、このピアノの伴奏で南海小学校OBの方々が当時を懐かしみながら、南海小学校の校歌を歌われました。

そして15年ぶりに再び御田小学校に届いたピアノは、現在、多目的ホール上段に設置しています。子どもたちは、教員と一緒に休み時間などに弾くことができます。また、保護者や地域の皆さまにも触れていただくことができます。

このピアノは3月頃（日光市の雪解けの頃）にお返しする予定です。それまでの間、子どもたちは音色を楽しむとともに、「当時の子どもたちの生活」や「保護者の思い」、「戦時に生まれた人と人のつながり」などに思いを馳せてほしいと願っています。

2月は、「ふれあい月間」です。1月の道徳授業地区公開講座では、2月のふれあい月間に先立ち、「生命の尊さ」「親切・思いやり」「相互理解・寛容」をテーマに、全学級が道徳の授業を公開しました。様々な教材や友達との対話を通して、「自分も相手も大切にすること」「相手の立場に立って考えること」について、真剣に向き合う子どもたちの姿が見られました。

2月のふれあい月間では、いじめの早期発見・早期対応とより良い人間関係の育成を目的に、SNS集会、学校生活アンケート、いじめ未然防止を図る授業等を実施する予定です。今後も、子どもたち一人一人が「大切にされている」と実感できる学校づくりに取り組んでまいります。

【1年生】

学習予定		学年から
国語	わらしへちょうじや かたかのかたち ことばあそびを つくろう これはなんでしょう ずっとずっと だいすきだよ	■図工で箱や紙コップ、トイレットペーパーなどを使う学習をする予定です。少しずつ集めておいてください。 (教科書 P37、46・47、50・51 参照)
算数	なんじなんぶん ビルをつくろう たしざんとひきざん	■2月24日(火) 1・2年生音楽交流会、保護者会 5校時13:05から多目的ホールで 1・2年生音楽交流会を行います。齊唱や各クラスで合奏をします。保護者の皆様は、ぜひご参観ください。帰りの会をして下校した後、各教室で保護者会を行います。あわせて、ご参加をお願いいたします。
生活	ふゆとともにだち もうすぐみんな2年生	■算数科「なんじなんぶん」 この学習で時計が読めるようになりますが、生活中でも使っていくことで身に付きやすくなります。ご家庭でもアナログの時計を読む機会を積極的に取り入れてください。ご協力お願いいたします。
図工	すきまちゃんのすきなすきま わくわくおはなしすごく いっぱいつかってなにしよう 他	■2年生から被る校帽を申込した方に渡します。名前を書いて、2年生になるまで、ご家庭で保管ください。申込されていない方は、直接フディテーラーでご購入ください。
音楽	にほんのうたをたのしもう 他	
体育	跳び箱遊び 多様な動きをつくる運動遊び 表現遊び ボール遊び鬼	
道徳	親切、思いやり 生命の尊さ 節度、節制 他	
国際	Zoo	

【3年生】

学習予定		学年から
国語	書き表し方をくふうして、物語を書こう つたえたいことを理由をあげて話そう	■三角定規について 2月から始まる算数科「三角形を調べよう」の学習で 三角定規を使用しますので、三角定規のセットを持たせて ください。
算数	かけ算の筆算を考えよう 倍の計算 三角形を調べよう	■高輪警察署見学について 日時:2月3日(火) 出発9:50 見学体験10:30~11:20 帰校12:00
理科	ものの重さ	社会科学習の一環として、高輪警察署へ見学に行きます。 ※雨天決行です。水筒を持たせてください。徒歩で行きます。リュックと弁当は必要ありません。
社会	じこやじけんからくらしを守る 港区の様子と人々のくらしのうつりかわり	■クラブ見学について 日時:2月9日(月) 14時30分~15時15分、 下校15時20分頃 クラブ活動の見学があります。通常の月曜日よりも下 校が遅くなります。
図工	マグネットマジック	
音楽	ちいきに伝わる音楽でつながろう 思いを音楽で表わそう	
体育	ゴール型ゲーム 跳び箱運動	
総合	くらしのうつりかわり	
道徳	国際理解・国際親善 公正、公平、社会正義 善悪の判断、自律、自由と責任	
外国語	Welcome to Minato-ku.	

【5年生】

学習予定		学年から
国語	もう一つの物語 「子ども未来科」で何をする	■漢字検定 2月6日(金) 漢字検定が近付いています。学校でも復習を行って いますが、ご家庭でも、苦手な漢字の復習をしていただ けるとありがたいです。
算数	多角形と円をくわしく調べよう	
理科	電磁石の性質	
社会	自然災害を防ぐ わたしたちの生活と森林	
図工	光と場所のハーモニー	
音楽	日本の音楽に親しもう 思いを表現に生かそう	■TERAKOYA Program 2月10日(火) キャリア教育の一環として、出前授業を行います。今 の自分を知り、世の中にはどんな職業があるのかなどを、 体験などを通して、分かりやすく説明していただきます。 まもなく6年生になるこの時期に、自分のこれからにつ いて考える機会にできたらと思っています。
体育	フラッグフットボール 跳び箱運動	
家庭	着方の工夫で快適に 暖かい住まい方で快適に	
総合	6年生に向けて	
道徳	生命の尊さ・伝統や文化の尊重 相互理解など	
外国語	Who is your hero?	

【2年生】

学習予定		学年から
国語	ロボット すてきなところを伝えよう 他	<p>■2/24(火) 1.2年生音楽交流会 保護者会について 音楽交流会は、5校時(13:05)から多目的ホールにて行います。 内容は「齊唱」や「合奏」です。保護者の皆様もぜひご鑑賞ください。 保護者会は音楽交流会後となります。今年度最後の保護者会となります。 あわせてご参会ください。場所は、各教室です。</p> <p>■生活科「広がれわたし」～家の人にインタビュー～ 「今までの自分」と「これからの自分」について考える学習を行っています。 その一つとして、家の人にインタビューをし、成長してきた姿等を聞く時間をもちます。ご多用中ところ恐縮ですが、あたたかくお話をしていただけると幸いです。インタビュー期間は2/2(月)の週から始めます。ワークシート提出は、2/12(木)となります。ご協力お願ひいたします。</p>
算数	たし算とひき算 分数 はこの形	
生活	広がれわたし	
図工	たのしくうつして	
音楽	みんなであわせて楽しもう	
体育	キックベースボール ボール運び鬼 表現遊び 多様な動きをつくる運動遊び	
道徳	礼儀 感動、畏敬の念 親切、思いやり	
国際	Clothes	

【4年生】

学習予定		学年から
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>■なかよし給食会について 2月27日(金)は、たてわり班ごとに交流給食を行います。4年生全員が配膳を担当します。エプロン・三角巾・マスクを袋に入れて持たせてください。</p> <p>■漢字検定について 漢字検定を2月6日(金)に行います。受検しない児童は、5時間め終了後に下校となります。</p> <p>■保護者会について 2月20日(金)に各教室にて保護者会を行います。欠席される方は、連絡帳にて担任までお知らせください。</p>
算数	小数のかけ算とわり算 どんな計算になるのかな 直方体と立方体	
理科	もののあたたまり方	
社会	世界とつながる大田区	
図工	ようこそ!ゆめのまちへ	
音楽	日本の音でつながろう 思いを音楽で表そう	
体育	跳び箱運動 多様な動きをつくる運動 フラッグフットボール ジャングル探検に出発	
総合	自分の成長を振り返ろう	
道徳	親切、思いやり 生命の尊さ 善悪の判断、自律、自由と責任	
外国語	Quiz	

【6年生】

学習予定		学年から
国語	大切にしたい言葉 今、私は、ぼくは	<p>■進路に関する調査について 2月6日(金)に「進路に関する調査のお願い2」を配布いたします。内容を確認の上、必要事項を記入いただき、2月16日(月)までに担任へ提出ください。</p> <p>■校外学習について 日:2月12日(木) 場所:高等・地方裁判所、国会議事堂 当日は、白金高輪から電車で出かけます。施設近くの公園で昼食をとりますので、お弁当と水筒の準備をお願いいたします。</p> <p>■保護者会について 3月3日(火)に保護者会があります。最後の保護者会になりますので、ご多用とは存じますが、出席いただくようお願いいたします。時間等は、学校により参照ください。また、翌日4日(水)には、ありがとうございますの会も予定されていますので、よろしくお願ひいたします。</p>
算数	並べ方と組み合わせ方 データを使って生活を見直そう	
理科	私たちの生活と電気	
社会	世界に歩み出した日本 長く続いた戦争と人々の暮らし	
図工	ドリーム・プラン	
音楽	音楽で思いを伝えよう	
体育	バスケットボール、サッカー	
家庭	持続可能な社会のために	
総合	卒業へ向けて	
道徳	真理の探究 国際理解、国際親善 感動、畏敬の念	
外国語	My Future, My Dream	

日	曜	時程	2月行事予定 授業 18日 給食 1~5年18回 6年17回	太鼓	SC SSW	1 年	2 年	3 年	4 年	5 年	6 年
1	日		区展終								
2	月	A	朝会 委員会 複線型 CHALLENGEDAY たてわり班活動		田平	5	5	5	5	6	6
3	火	A	高輪警察署見学(3)	○	萩原	5	5	6	6	6	6
4	水	B	午前授業 「保健関係の結果連絡袋」提出最終日(保健だより参照)	○		4	4	4	4	4	4
5	木	A	EnglishDay			5	6	6	6	6	6
6	金	C	漢字検定 (検定開始時刻14:00) R8年度入学説明会(受付 14:00 説明会開始14:15)	○	篠崎	5	5	5	5	5	5
7	土										
8	日										
9	月	A	朝会(SNS集会) クラブ(3年生クラブ見学) 三田中学校出前授業2~4h(5) 薬物乱用防止教室13:35~(6) あいさつ標語掲示始		田平	4	5	6	6	6	6
10	火	C	TERAKOYAprogram2, 3h(5)	○	萩原	5	5	6	6	6	6
11	水		建国記念の日								
12	木	A	校外学習(6) 指導教諭模範授業6h(4年算数:沖野谷)	○		5	6	6	6	6	6
13	金	A		○	篠崎	5	5	6	6	6	6
14	土		都展(東京都立小学校美術展覧会)~2/18(水) 場所:東京都美術館								
15	日										
16	月	A	朝会(海外派遣報告会) クラブ(最終)		田平	4	5	5	6	6	6
17	火	A	避難訓練(地・津)	○	萩原	5	5	6	6	6	6
18	水	B	午前授業 リーディング 車いすバスケ1~3h(6)	○		4	4	4	4	4	4
19	木	A	集会(集会委員) たてわり班活動			5	6	6	6	6	6
20	金	B	保護者会(3, 4)14:30~	○		5	5	5	5	6	6
21	土										
22	日										
23	月		天皇誕生日								
24	火	B	放送朝会 保護者会(1, 2)14:30~ 音楽発表交流会5h(1, 2)	○	萩原	5	5	6	6	6	6
25	水	B	午前授業 ボッチャタイム15~16:30(体育館)	○		4	4	4	4	4	4
26	木	A		○		5	6	6	6	6	6
27	金	A	6年生を送る会8:30~9:20 なかよし給食会(たてわり活動) あいさつ標語掲示終		篠崎	5	5	6	6	6	6
28	土										

【2月のお知らせ】 ※2月避難訓練は予告なしで実施いたします。

・漢字検定の日の下校は、普段の C 時程とは異なります。学校でも指導しますが、各ご家庭でも、必ずお子さんと確認してください。下校は次の通りです。 ※未受検者13:45 10級~8級 14:50 7級以上 15:10

・各学年の保護者会は14:30~ 各教室となります。高学年の保護者会は3/3(火)です。今年度最後となります。ぜひご参会ください。

・「保健関係の結果連絡袋」は、押印の上、2月 4 日(水)までにご提出ください。

・転居や転出等の予定がある方は、早めに学校までご連絡ください。4月からの学級編成(学級数)に関わることがあります。