

# 向山通信

1月号

令和7年1月8日



向山小学校の教育目標：○やりぬく子 ○思いやりのある子 ○よく考える子

## 「太陽の塔」との再会

校長 小池 智彦

私の両親は大阪出身で、子供の頃、夏休みといえば毎年のように新幹線に乗って大阪に住む親戚の家を訪ねることを何よりも楽しみにしていました。年末、その大阪に数十年ぶりに訪問しました。

今年4月から大阪・関西万博が開かれる前に行っておきたい場所がありました。それは、万博記念公園です。そこには、1970年（昭和 45 年）に開催された日本万国博覧会（通称「大阪万博」）のシンボルとして岡本太郎氏がデザインし、作成された「太陽の塔」がモニュメントとして残されているからでした。

万博開催当時6歳だった私は、親に連れられて、太陽の塔を見ました。高さ70mの巨大な塔に圧倒されました。と同時に、人間でいえば腹のあたりに顔があることや表情に「一体、何なのだ？」という不思議な気持ちを抱いたような記憶がありました。（少なくとも大変感動した、という感じではなかった。）あれから半世紀が経った今、自分は太陽の塔にどんな感情を抱くのか、また、岡本太郎氏はなぜこの塔を作ったのかを知りたいと思いました。

当時は、塔を囲むようにして大屋根があり、多くの観光客（6421万人が来場）に常に囲まれていましたから、「時の人」として注目を集めていたことでしょう。しかし、寒風吹く年末の閑散とした公園に在るその塔を見つめる人はほとんどいません。それでも緑に囲まれた広大な公園に、太陽の塔は今も凜として立っていました。

塔の真正面に立って、胴体中央部の「太陽の顔」（頂部にある顔は「黄金の顔」、背面にある顔は「黒い太陽」と呼ばれています。）をまじまじと見つめました。この顔は「現在」を象徴しているそうです。一つの顔が口をとがらせているようにも見え、二つの顔が重なっているようにも見えます。少なくとも、笑ってはいないし、何か思索にふけっているように感じられます。裏に回ると「過去」を象徴しているという「黒い太陽」が描かれ、鋭い目つきで私をにらんでいるようです。自分の暗部を見透かされているような気持ちになります。

円形のスロープを降りていくと、塔の内部に入ることができました。（耐震工事をし、平成 30 年から一般公開）岡本太郎氏の構想スケッチが数枚展示されており、混沌としたイメージが刻々と変化して現在の形に近づいていく過程を知ることができます。1つの細胞が分裂を繰り返して成長していく様子を見ているようでした。第4の顔「地底の太陽」のレプリカを過ぎると、内部展示のメインである「生命の樹」に出合えます。約40mの樹の幹や枝には大小さまざま約300体の生物模型が取り付けられていて、アメーバーなどの原生物からハ虫類、恐竜、そして人類に至るまでの生命の進化の過程を表しています。樹の周りを階段でゆっくりと登りながら進化を体感していくと、最後の細い枝にいる人類（クロマニヨン人）にたどり着きます。なんとちっぽけな存在であることか！私の体の中には生命が進化してきたすべてのエネルギーが凝縮され、生かされている。そんな感覚に包まれました。

岡本太郎氏は万博のテーマである「人類の進歩と調和」に対して、「根源に戻れ」というアンチテーゼを掲げて制作した、というような解説を見ました。人間の本質は外見ではなく内側にある、ということ表現しようとしたのではないか。塔の内部を見学し終え、そんな考えに辿り着きました。

〈ぼくが芸術というのは生きることそのものである。〉（岡本太郎著「自分の中に毒を持って」）

# 今月の予定

- ◆生活目標 「健康に注意し体をきたえよう」
- ◆あいさつ目標 「まがいは、すなおな気持ちで「ごめんなさい」「すみません」」

- ◆保健目標 「冬を元気にすごそう」
- ◆給食目標 「食べ物を大切にしよう」

【避難訓練について】3学期の避難訓練は、児童が場に応じた行動をとる力を高めるために、日にち等の**予告なし**で行います。

日	曜	朝	行事・活動等	1年	2年	3年	4年	5年	6年
1/8	水	始業式 体育館	給食始 4時間授業	4	4	4	4	4	4
9	木	読書	安全指導日	5	5	5	5	5	5
10	金	読書	席書会6年 計測6年	4	5	5	5	5	5
11	土								
12	日								
13	月		成人の日						
14	火	全朝	計測5年	5	6	6	6	6	6
15	水		委員会活動	4	4	4	4	5	5
16	木	読書	計測4年 ハッピータイム	5	5	6	6	6	6
17	金	児集	図書委員会集会 計測3年 向山SR	5	5	5	6	6	6
18	土		P T A運営委員会						
19	日								
20	月	全朝	計測2年	5	5	6	6	6	6
21	火	TT	計測1年	5	6	6	6	6	6
22	水		クラブ活動	4	4	4	5	5	5
23	木	児集	5年法律学習会	5	5	6	6	6	6
24	金	児集	環境委員会集会 向山SR 校内書き初め展始(~2/8)	5	5	5	6	6	6
25	土								
26	日								
27	月	全朝	社会科見学4年	5	5	6	6	6	6
28	火	読書		5	6	6	6	6	6
29	水			4	5	5	5	5	5
30	木	読書	ハッピータイム (連合図工展~2/3)	5	5	6	6	6	6
31	金	児集	向山SR	5	5	5	6	6	6
2/1	土								
2	日								
3	月	全朝	安全指導日	5	5	6	6	6	6

## 下校時刻のめやす

月・火・木・金曜日 4時間(13:20) 5時間(14:40) 6時間(15:30)  
水曜日 4時間(13:05) 5時間(14:25) 6時間(15:15)  
土曜日 3時間(11:20)

## 忘れ物を取りに来た際の入り方について

12月2日(月)から体育館開放の外部団体向けに校庭の南側に小扉が設置されましたが、放課後や休日に忘れ物を取りに来た際は、今まで通り、正門側小扉から職員玄関(受付)を通過して校舎内にお入りください。駐輪場も使用できます。

なお、校舎内を通過して体育館や学童に行くことはできませんのでご承知おきください。

## 5年生の窓

行事を通して一人一人が成長した2学期でした。

移動教室やドリームハッピーでは、皆で協力することの心地よさや、自分の役割を果たすこと、自分で考えて行動することの大切さを学びました。

社会科見学では、江東区青梅にある「東京グローバルゲートウェイ」で「英語だけの3時間」を体験し、相手の伝えたいことを汲み取ったり、自分の思いをなんとか伝えようとしたりすることの大切さを感じました。

3学期は、最高学年になるための準備をする学期です。友達との関わりを広げたり深めたりしながら、最高学年に向けて子供たち一人一人のチャレンジをサポートしていきけるよう、担任一同協力して進んでいきます。

5年担任

## 校内書き初め展

1月24日(金)から2月8日(土)まで、各教室の廊下に書き初めが展示されます。1、2年生は硬筆、3年生以上は毛筆の作品です。

書写の授業においては、「正しい姿勢で」「一文字一文字、集中して書く」といった心構えのもと、各学年のめあてを意識して学習しています。集中を途切れさせずに納得がいくまで書くことは、自分と向き合う良い機会です。

保護者の皆様の鑑賞期間も1月24日(金)から2月8日(土)までとなります。ぜひ、子供たちの力作をじっくりご覧いただければ幸いです。(鑑賞時間については、後日お知らせします。)

書き初め担当

# 1年生

【お知らせとお願い】	【学習予定】	
<p><b>■図工「スタンプぺったん」について</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>教科書P28、29を参考に、スタンプに使いそうな材料（プリンカップや透明容器、トイレットペーパーの芯など）を取っておいてください。</li> <li>材料、いらぬ靴下一足分とビニール袋2枚（足にはめて、「足スタンプ」に挑戦します。）を、記名したビニール袋に入れて持たせてください。</li> <li>持ってくる日、実施する日は後日（一月下旬予定）担任からお伝えします。</li> <li>当日は、汚れてもよい服装で登校させてください。お手数をおかけしますが、ご協力をお願いします。</li> </ul> <p><b>■書き初め用金鉛筆について</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>書き初め用に使った金鉛筆は、担任が集めて学校で保管します。（2年生でまた使います。）よろしくお願いします。</li> </ul>	国語	なりきって よもう くわしくきこう ことばであそぼう どうぶつの 赤ちゃん ものの 名まえ 書き初め
	算数	大きいかず どちらがひろい
	生活	きれいにさいてねわたしのはな（チューリップ） むかしあそびをたのしもう かぞくにここにこ大きくせん
	音楽	きょくのながれ おどるこねこ
	図工	あそぼうよ パクパクさん スタンプぺったん
	体育	跳び箱を使った運動遊び 体づくりの運動遊び 縄跳び
	道徳	はしのうえの おおかみ ジャングルジム みんなでつかうものや ばしょ

# 3年生

【お知らせとお願い】	【学習予定】	
<p><b>■席書会</b></p> <p>1月10日（金）に教室の床で書き初めを行います。習字道具とお手本の確認をお願いします。</p> <p><b>■たくあん漬け 樽開き</b></p> <p>1月下旬に、12月に漬けたたくあんの樽開きを行う予定です。出来具合によって日程が前後するため、決まり次第、連絡帳等でお知らせします。</p> <p><b>■社会科見学</b></p> <p>2月7日（金）に社会科見学に行きます。場所は「練馬区立石神井公園ふるさと文化館」と「JA 東京あおば」です。お弁当と敷物のご準備をお願いします。また、校帽を忘れないようお声掛けください。その他の詳しい内容や持ち物等が書かれたしおりを後日配付します。お子さんと一緒に確認をお願いいたします。</p>	国語	詩のくふうを楽しもう 四まいの絵を使って 音訓かるたありの行列 書き初め
	社会	練馬区のうちりかわり
	算数	分数 □を使った式
	理科	電気の通り道
	音楽	ばんそうに合わせてせんりつをつくろう
	図工	ふやしてならべて（紙版画）
	体育	器械運動（跳び箱） キャッチバウンドボール
	外国語活動	What's this?（これなあに？）
	道徳	「わたしらしさ」をのばすために 学校のぶどう ポールのきまり
	総合	大根はかせになろう（たくあんを作ろう）

# 5年生

【お知らせとお願い】	【学習予定】	
<p><b>■席書会 1月9日(木)～17日(金)</b></p> <p>学級ごとに行います。実施日は、連絡帳やクラスルームでお知らせします。忘れ物の無いようお声掛けください。筆や墨汁の確認もお願いします。</p> <p><b>■家庭科 みそ汁トライカード</b></p> <p>「食べて元気！ご飯とみそ汁」の学習では、食事の役割や栄養素について学びます。学校で調理実習を行った後、家でも実践する課題を出す予定です。日本各地に伝わる伝統の汁物にも目を向けていきます。ご家庭に伝わる汁物がある場合は、ぜひチャレンジさせてください。</p> <p><b>■あいさつ運動 8:15に入室できるよう登校</b></p> <p>2年生と一緒にいきます。日程は後日お知らせします。</p> <p><b>■最高学年に向けて</b></p> <p>3学期は最高学年に向けて準備を行う学期です。1月は6年生の姿に学び、どんな6年生になりたいのか、そのために自分は何を頑張ればよいのか考えていきます。</p>	国語	あなたはどう考える 好きな詩のよさを伝えよう 想像力のスイッチを入れよう もう一つの物語
	社会	くらしと産業を変える情報通信技術
	算数	比べ方を考えよう(2) 割合をグラフに表して調べよう
	理科	人のたんじょう 電流が生み出す力
	音楽	きせつのうた 合いの手の効果
	図工	怪人クモラー コマ撮りアニメ
	家庭	食べて元気！ご飯とみそ汁
	体育	体づくり運動 跳び箱運動
	外国語	What would you like?
	道徳	お客さま 千羽づる うばわれた自由
総合	広げよう SDGs	

# 2年生

【お知らせとお願い】	【学習予定】	
<p><b>■火曜日に6時間授業の日があります。</b></p> <p>1月14、21、28、2月4、18、25日の6日間は6時間授業です。下校時刻は15時30分の予定です。ご承知おきください。</p> <p>■生活科の学習「あしたへつなぐ自分たんけん」で自分の成長を振り返ります。保護者の方にインタビューしたりお子さんへのメッセージをお願いしたりすることがあります。その際には改めてお知らせします。ご協力をお願い致します。</p> <p>■給食当番や、感染症予防でマスクをすることがあります。ランドセルに数枚入れておくようにしてください。また、時折確認をして、補充もお願いします。</p>	国語	ロボット ようすをあらわすことば 書き初めなど
	算数	4けたの数 長いものの長さのたんい
	生活	あしたへつなぐ自分たんけん
	音楽	きょくのながれ そりすべり
	図工	ふくわらい あなのむこうはふしぎなせかい
	体育	長縄 体づくり運動あそび
	道徳	お年玉をもらったけれど おせちのみつ 日本のお米、せかいのお米

# 4年生

【お知らせとお願い】	【学習予定】	
<p><b>■社会科見学の日程について</b></p> <p>向山通信の12月号で社会科見学の日程について誤表記がありました。大変申し訳ございません。1月17日（金）とお伝えしましたが、<u>1月27日（月）</u>に実施します。社会科見学の日は、通常登校となります。<u>お弁当と敷物</u>のご用意をお願いします。また、<u>校帽</u>を忘れずに持たせてください。詳細は後日配布いたしますしおりをご確認ください。</p> <p><b>■席書会</b></p> <p>1月9～17日の間に各クラスで書き初めを行います。習字道具とお手本の確認をお願いします。</p> <p>■給食当番や、感染症予防でマスクをすることがあります。ランドセルに数枚入れておくようにしてください。また、時折確認をして、補充もお願いします。</p>	国語	自分だけの詩集を作ろう 熟語の意味 風船でうちゅうへ 書き初め
	社会	自然を生かした八丈島
	算数	面積のくらべ方と表し方
	理科	冬の星 寒くなると 水のすがたと温度
	音楽	きせつのうた 日本の音楽・世界の音楽
	図工	ビー玉くんのぼうけん
	体育	マット運動 跳び箱運動 ハードル走
	外国語活動	This is my favorite place.
	道徳	花さき山 梨の実 空からの目線
	総合	向山ハピネス調査隊

# 6年生

【お知らせとお願い】	【学習予定】	
<p><b>■席書会</b> <u>1月10日（金）3・4校時（体育館）</u></p> <p>【持ち物】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>習字道具（筆の状態などをご確認ください。）</li> <li>汚れてもよい服</li> <li>新聞紙（あるご家庭は多めに持ってきていただくと助かります。）</li> </ul> <p><b>■区立中学校入学通知書</b></p> <p>本日、区立中学校の入学通知書を配付しました。内容をご確認いただくとともに、別紙「入学通知書の配付について」の内容をよくお読みください。また、本通知書は<u>中学校（区立）の入学式に持参し、提出する書類</u>となりますので、大切に保存してください。</p>	国語	考えることとなやむこと・考えることを考え続ける・考える人の行動が世界を変える 卒業文集 書き初め
	社会	平和で豊かな暮らしをみざして
	算数	データを使って生活を見なおそう
	理科	水溶液の性質とはたらき
	音楽	音楽で伝えるメッセージ -思いを音楽にのせて-
	図工	卒業に向けて
	家庭	まかせてね今日の食事
	体育	ボール運動（バスケットボール） など
	外国語	My Best Memory
	道徳	サバクトビバッタを追いかけて〈昆虫学者・前野浩太郎〉・「自由」って、何だろう・曲げわっぱから伝わるもの
総合	改築プロジェクト③	