

	<b>学校だより</b> 2月号 令和8年1月30日 墨田区立第三寺島小学校 校長 関口 亮治 児童数 350名 墨田区東向島6-8-1 TEL03-3614-0201	教育目標	☆心身ともに健康で自主協同の精神に満ちた児童を育成する ○じょうぶな体をつくる子 ○進んで学ぶ子 ○おたがいを大切にする子 ○人のために働く子
---	---	------	---

## 季節を感じ、言葉を紡ぐ子どもたち

副校長 大橋賀久子

三寺小では、季節ごとに子供たちが俳句を作り、廊下に掲示しています。時期になると、どの学級でも俳句づくりに取り組みます。校内を歩くと、ふと足を止めて子供たちの作品を味わう時間があり、そのたびに小さな感性のきらめきに出会います。

俳句づくりを通して、子供たちは四季に目を向け、自然の変化に気付き、心を動かしながら言葉を選んで表現しています。世界で最も短い詩をつくるという営みの中で、どんな力が育っているのでしょうか。自身を取り巻く自然や行事・文化などへの関心、言葉への関心、言葉の感覚、語彙の豊かさ——そのどれもが、子供たちの学びを支える大切な力です。

国語科の学習指導要領では、3・4 年生で「易しい文語調の短歌や俳句を音読・暗唱し、言葉の響きやリズムを楽しむこと」、5・6 年生では「七音五音を中心とした調子やリズムに親しみ、凝縮した表現で創作すること」が示されています。俳句づくりは、まさに学習と日常がつながる豊かな活動です。

近年は季節の移り変わりが急で、四季が二季のように感じられることもあり、俳句づくりの時期も限られてきているように思います。それでも、子供たちにはこれからも四季を見つめ、変化に気付き、感じる心と言葉を磨いていってほしいと願っています。

ご来校の際は、ぜひ廊下に掲示された子供たちの作品をご覧ください。日々の学びの中で生まれた豊かな感性や創造力を感じていただけると思います。

## 【学校の建て替えについて】

教育委員会から、学校の建て替えの計画について連絡がありました。本校は、第二寺島小学校との連携による改築となっており、先に第二寺島小学校の改築を行ってから、本校の改築を行い、その工事の間は第二寺島小学校の敷地内に一時移転する予定です。

工事の詳細な検討は令和11年度から行う計画になっています。詳しい内容や予定については、今後の進捗に合わせて教育委員会からお知らせがあります。本校への関わりが出てくるのは少し先の話になりますが、ご理解、ご協力をいただきますようよろしくお願ひいたします。

学校改築に関するお問い合わせは、以下の担当へお願ひします。

お問合せ先：墨田区教育委員会事務局 庶務課施設担当

電話：03-5608-6313（直通）

2月	生活目標	受けもった仕事はやりとげよう
	保健目標	冬を健康に過ごそう
	給食目標	身なりを整えて給食の準備をしよう あとかたづ きれいに後片付けをしよう

日	曜	時程	朝	2月 行事予定	給食	SC	総時数					
							1	2	3	4	5	6
1	日											
2	月	A	全校朝会	委員会活動⑩	○		5	5	5	5	6	6
3	火	B	安全指導	三寺幼交流給食(5-1)	○		5	5	6	6	6	6
4	水	A	図書集会	【午前授業】	○		4	4	4	4	4	4
5	木	B	さんてらタイム		○	赤澤	5	5	6	6	6	6
6	金	B線	さんてらタイム	【午前授業・B線6】新1年生保護者会	○		4	4	6	6	6	6
7	土											
8	日											
9	月	A	全校朝会		○	田邊	5	5	5	5	5	5
10	火	B	さんてらタイム	認知症出前授業(4)	○		5	5	6	6	6	6
11	水		建國記念の日									
12	木	B	さんてらタイム		○	赤澤	5	5	6	6	6	6
13	金	B線	さんてらタイム	【B線5-6】セーフティ教室(1)(2) ※寺島中新入生保護者説明会(制服等採寸あり)	○		5	5	6	6	6	6
14	土											
15	日											
16	月	A	全校朝会	クラブ活動⑩	○	田邊	5	5	5	6	6	6
17	火	B線	さんてらタイム	【B線5】	○		5	5	5	5	5	5
18	水	A	長距離習 146	【午前授業】	○		4	4	4	4	4	4
19	木	B	さんてらタイム		○		5	5	5	6	6	6
20	金	A音	x	【中休み】音楽集会(全校合唱) ユニバーサルデザイン授業(4)	○		5	5	6	6	6	6
21	土											
22	日											
23	月		天皇誕生日									
24	火	B	さんてらタイム	6年生を送る会リハーサル	○		5	5	6	6	6	6
25	水	A	児童集会	6年生を送る会 保護者会	○	田邊	4	4	4	5	5	5
26	木	A	長距離習 235		○		5	5	6	6	6	6
27	金	B	さんてらタイム		○		5	5	6	6	6	6
28	土											
29	日											
30	月											
31	火											

※後期の避難訓練は予告なしで行うため、行事予定に載せておりません。

※下校時刻のめやす

A時程(主に月・水)、音楽集会時程	給食なし→12:30	4 h→13:15	5 h→14:20	6 h→15:10
B時程(主に火・木・金)	給食なし→12:20	4 h→13:05	5 h→14:25	6 h→15:15
繰り上げB時程	B線5→14:00	B線6→14:50		
委員会活動、クラブ活動	15:00			

### 【全学年共通のお知らせ】

#### ○保護者会のお知らせ

下記のとおり、年度末の保護者会を行いますので、お知らせいたします。ご多用のこととは存じますが、ご参加くださいますようお願い申し上げます。詳細はCOCOOで配信いたしましたお便りをご覧ください。

日時：2月25日（水）

低学年 13:50～14:20 (場所：各教室)

全体会 14:30～14:50 (場所：体育館)

高学年 15:00～15:30 (場所：4年・めばえ…各教室、5年…理科室、6年…体育館)

#### ○計算コンテストについて

全学年対象に『第二回計算コンテスト』を2月24日（火）～27日（金）に実施予定です。計算コンテストは「計算する力を身に付ける」「家庭学習を推進する」ということを目的にしております。練習問題は、2月9日（月）より配布予定です。自主学習の採点や間違えた問題の直しなど、ご家庭でもご協力をよろしくお願いいたします。

# 1年生

国語	わらしへちょうじや かたかなかたち ことばあそびをつくろう これは、なんでしょう
算数	どちらがひろい たしざんとひきざん かたちづくり
生活	むかしあそびをたのしもう ねんせいをふりかえろう サニーちゃんとなかよくなろう
図工	できたらいいな こんなこと はことはこをくみあわせて
音楽	おんがくのながれ
体育	跳び箱を使った運動遊び 多様な動きをつくる運動遊び ボールけりゲーム

## ～図工「はことはこをくみあわせて」の材料について～

2月下旬～3月上旬に学習する予定です。空き箱（長方形・正方形・丸など）やトイレットペーパーの芯、ペットボトルキャップなどの廃材を使って作品作りを行います。（教科書 P52、53 参照）ご用意いただき、2月19日（木）までに持たせてください。よろしくお願ひします。

## ～年度末に向けて～

家庭学習パワーアップ週間へのご協力ありがとうございました。年度末に向けて、学習面でもまとめの時期に近付いています。1年間の学習内容についてお子様と振り返り、計画的に復習に取り組んでいただけますと、スムーズに2学年への接続ができます。ご協力の程お願ひいたします。

# 2年生

国語	すてきなところをつたえよう スーhoの白い馬
算数	長い長さ たし算とひき算 分数
生活	これまでのわたし
図工	鬼がきた！ びっくりボックス
音楽	みんなの音楽
体育	跳び箱を使った運動遊び 多様な動きをつくる運動遊び

## ～生活科 「これまでのわたし」について～

生活科「これまでのわたし」の単元の中で、自分の小さかった頃のことを調べるために、お子様がお家の方にインタビューをします。そして、インタビューして分かったことをワークシートに書いて提出します。詳しくはロイロノートをご覧ください。

写真を持って来られる方は、写真の裏に名前を書いて持ってきてください。締め切りは2月3日(火)となっております。詳しくは1月の学校だよりをご確認ください。

## ～学習について～

九九の学習では、ご家庭でのご協力ありがとうございました。繰り返しの学習を通して、自信をもって取り組めるようにしていきます。また漢字らくらくノートが終了次第、プリントやドリルが宿題として出ます。今後も3年生に向けて、基礎・基本の定着を大切にしながら、学年一同取り組んでまいります。引き続き、ご理解とご協力をよろしくお願ひいたします。

# 3年生

国語	モチモチの木 つたわる言葉で表そう
社会	墨田区のうつりかわり
算数	倍の計算 三角形と角 そろばん
理科	じしゃくのふしぎ ものの重さ
図工	お花見に行こう！
音楽	「ファランドール」「あくびのうた」
体育	ベースボール型ゲーム ティーボール 高跳び

## ～学習面について～

いよいよ3年生で学習した漢字の総まとめに入ります。日々の授業でも繰り返し練習していますが、お家でも読み書きの復習をしていただけると、より確かな定着につながります。特に、これまでに習った漢字をバランスよく思い出す機会があると効果的です。

算数では、大きい数のかけ算筆算の問題に取り組んでいます。計算の手順を理解し、丁寧に書き進めることができるよう、繰り返し練習を重ねているところです。手順や繰り上がり等を間違えずにできるよう、引き続きご家庭でも声かけや見守りをお願いいたします。

## ～生活面について～

最近、登校時にポケットへ手を入れたまま歩く児童が増えてきています。転んだときに手が出ず、大きなけがにながる恐れがあります。寒さが厳しい日が続きますので、手を出して登校できるよう、手袋の着用をおすすめします。

安全に気を付けながら、元気に学校生活を送れるよう、ご家庭での声かけにご協力ををお願いいたします。

# 4年生

国語	風船でうちゅうへ 調べて話そう、生活調査隊
社会	世界とつながる大田区
算数	小数のかけ算とわり算 直方体と立方体
理科	季節と生物（冬） もののあたまり方
図工	木版画
音楽	「もみじ」「ノルウェー舞曲第2番」
体育	跳び箱運動 ティーボール

## ～認知症理解について（出前授業）～

2月10日（火）に、認知症理解出前授業があります。高齢者みまもり相談室の方が、認知症の症状や認知症の方との向き合い方を教えてくださいます。これから時代に必要な介護・福祉教育を通し、人権意識の向上を図り、家族や社会の一員として、自分たちにできることは何か考え、行動することの大切さを学びます。

## ～学習について～

まとめの時期に入ります。特に、わり算の筆算では計算の手順を正しく理解できるように、繰り返し練習問題に励んでいます。毎日の宿題の答え合わせの際にも、間違えていた問題の答えのみを書き写してしまうのではなく、なぜ間違えたのか、もう一度解き直したり、理由を考えたりするとさらに力が伸びると思います。ご家庭でもご協力お願いいたします。

# 5年生

国語	言葉でスケッチ 言葉を使い分けよう もう一つの物語
社会	未来をつくり出す工業生産 国土の自然とともに生きる
算数	帯グラフと円グラフ 正多角形と円周
理科	電磁石の性質 人のたんじょう
図工	おしゃれな馬
音楽	「ふるさと」「威風堂々」「旅立ちのアンダンテ」
体育	マット運動 跳び箱運動 ベースボール型ゲーム
家庭	生活を支える物やお金 着方の工夫で快適に
外国語	Lesson7 I want to go to Kenya.

## ～卒業式の服装について～

3月23日（月）に行われる卒業式に5年生も出席します。6年生と共に出席する大切な行事です。当日の服装について、ご準備をお願いいたします。

上：白のワイシャツ・ブラウス  
下：黒か紺のズボン・スカート  
靴下：白か黒（紺）

## ～学習について～

本日まで2週間、家庭学習パワーアップ週間でした。家庭学習は、1日60分以上をめあてにしていました。ご家庭での学習の様子は、いかがだったでしょうか。

振り返りをして2月2日（月）にシートを提出することになっています。学年のまとめの学習になりますので、この期間の振り返りをして、これからも時間を有効に使って学習する習慣を身に付けてほしいと思います。

# 6年生

国語	ぼくのブック・ウーマン 「考える」とは 海の命
社会	平和で豊かな暮らしを目指して 憲法とわたしたちの暮らし
算数	算数の学習をしあげよう
理科	かけがえのない地球環境
図工	寄木の箱
音楽	「旅立ちの日に」「最後のチャイム」「ふるさと」
体育	跳び箱運動
家庭	持続可能な社会のために
外国語	Lesson7 I want to join the brass band.

## ～感謝の会について～

3月6日（金）に感謝の会を実施いたします。13:00受付開始、13:30開始予定となっております。お忙しいと思いますが、子供たちから感謝を伝える場となります。当日の出席席につきまして、COCOOにて配信いたしますFormsにて回答をお願いいたします。当日は、会場の座席数の関係で、1家庭2名まで（未就学児は除く）といたします。ご理解をお願いいたします。

また、感謝の会で卒業Tシャツと音楽会で使ったサングラスを使用します。2月27日（金）までに持たせてください。

## ～卒業式について～

当日の開門時間は8時45分。6年生の登校時間は9時までとなっております。保護者の方が6年生と一緒に登校することはできますが、保護者の方の受付開始時間は9時30分となっております。受付開始時間まで、校庭でお待ちいただくことになりますのでご承知おきください。（朝の時間で校庭や門で写真撮影していただくことは可能です。）また、当日の閉門時間は11時45分となりますので、ご協力をお願いいたします。