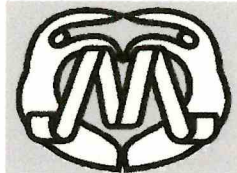


御田小だよい

～みんな元気 たのしい 御田小～



港区立御田小学校
学校便り
令和5年10月2日 No.6
発行者 御田小学校長
齋藤 恵

地球のためにできること



校長 齋藤 恵

今年の夏は、東京でも90回の真夏日を数え、猛暑日も20日ありました。9月になってもとても暑い日が続き、体に堪える日々が続きました。9月27日に行われた6年生の連合運動会でも、事前に様々な熱中症対策を講じて臨みました。当日は蒸し暑かったものの曇りがちの一日でしたので、子供たちは力いっぱい競技に臨むことができました。開閉会式の態度や、友達に声援を送る姿もとても立派でした。

そして、10月の声を聞いてだんだんと暑さが収まり、虫の声に秋を感じることができるようにになってきました。このように高温の日が頻繁に続くようになったのは、ここ数十年の期間です。私が子供の頃には、どんなに暑くても気温30度くらいで、夕方になるとくもくと入道雲がわき、夕暮れ時には夕立がザアッと降って涼しくなる・・・そんな毎日でした。しかし、現在では、雨が降るというと、グリラ豪雨や線状降水帯による災害級の大雨が降ることも多々あり、被害があったというニュースを耳にする度に不安な気持ちになります。

これらの異常気象の原因として、「地球温暖化」「ヒートアイランド現象」が挙げられます。地球温暖化による年間の平均気温の上昇は、日本だけでなく世界各地で起きています。温暖化を引き起こしているのは温室効果ガスであり、その主たる二酸化炭素の増加が大きな問題になっています。平均気温が上昇すると、気温だけでなく海水の温度も上昇します。この秋、日本では旬であるはずのサンマが不漁だそうで、それもまた温暖化の影響を受けていると言われています。サンマの適水温はおよそ10度から15度で、日本沿岸の水温が上がってしまっていることからサンマが回遊ルートを変えて沖にいってしまっているのだそうです。農作物の中にも、高温障害によって品質や収穫量の低下が起きており、お米や野菜に影響が出ているそうです。スーパー・マーケットなどに買い物に行き、野菜売り場を見ると、その値段の高さに驚かされることが度々ありました。

一方、「ヒートアイランド現象」とは、草地や森林、水がある場所では気化熱によって気温の上昇が抑えられるますが、都市部などでは熱容量が大きいアスファルトやコンクリートなどにより、日中の熱が夜間も大気にとどまってしまう現象です。この夏、熱帯夜でなかなか眠れなかつた、という経験をした方もいらっしゃるのではないでしょうか。

さしあたって私たちができることは、二酸化炭素の削減です。身近な電気製品の使い方を工夫して電力の消費を抑えることですが、エアコンを使用しなければ過ごせなかつた暑い季節も終ろうとしていますので、未来の地球環境のために、少しでもできることに取り組んでいきたいと思います。

港区では、学校教育推進計画「重点事業」として、「健康な体づくり」「環境教育の充実」「国際理解教育の充実」「いじめ防止推進授業の充実」の4点を挙げています。その中の「環境教育の充実」では、各学校にビオトープを設置、活用した環境教育の取組を推進しています。子供たちの未来が気持ちよく暮らせる環境であるように、SDGsを意識し、少しずつでも持続可能な活動をしていかなければなりません。

【図工講師をご紹介します】

中山 幸紀 教諭

今年度末まで5・6年生の図工を担当します。

♪御田太鼓、披露します♪

★10月7日（土）12:08～ 区民まつり 芝公園こどもの広場ステージ

★10月22日（日）10:00～ まちぐるみ大運動会 三田中学校校庭

※出演時間は多少前後することがあります。

<特別支援>

来年度の『みたルーム』及び『学習支援員』の利用申請

特別支援教室『みたルーム』では、子どもたちが自分の力を発揮して生き生きと学校生活を送ることができるよう、個別指導及び小集団指導を週1～2回、1～2時間、別室にて行います。『学習支援員』は、クラスの一斉指導の中で、複数の対象児童に個別的な支援を行います。『みたルーム』及び『学習支援員』の利用を希望される方は、10月11日（水）までに、担任、特別支援教育コーディネーター、または副校长に御相談ください。

※10月21日（土）8：30～11：45 個別相談会にて、「みたルーム」及び「学習支援員」の利用に関する相談、発達に関する相談をお受けいたします。電話にてご予約ください。（特別支援教育コーディネーター：三村、池田）

<研究>

研究推進委員長 宇佐美真美

御田小学校の今年度の校内研究のテーマは、
「自分も大切 みんなも大切」
他者のよさや考えを認め、
主体的に自分の考えを伝える児童の育成」
です。

昨年度に引き続き、一人一人のよさを引き出し、「分かった！」「できた！」という実感をもてるような授業を工夫して行なっていきたいと考え、研究を進めています。研究授業は、学期に2年・3年、3学期に5年で行います。子供たちにとって実りの多い研究になるように、研究を進めてまいります。

<連合運動会>

6年担任 熊野 歩

連合運動会は港区の小学校の6年生が集まって、陸上競技や大縄などに取り組み、運動を楽しむことを目的とした1年に一度行われている連合行事です。本校の6年生も9月27日に参加してきました。会場である国立競技場の大舞台で子供たちは、自分の目標に向けて真剣に出場種目に取り組んだり、友達の頑張る姿に大きな声援を送ったりして、御田小学校の代表として立派な態度で一日過ごすことができました。この経験が残り半年となった子供たちの小学校生活に生かされていくことを願っています。

<10月の生活目標>

体をきたえましょう

〈10月の行事予定〉

1	日	都民の日
2	月	朝会 委員会活動 衣替え(紺帽子)
3	火	環境委員会 校外学習予備(2年)
4	水	B時程 4時間授業 安全指導 校内研究授業(2年2組)
5	木	図書委員会集会
6	金	移動教室事前健診(6年)
7	土	
8	日	
9	月	スポーツの日
10	火	放送朝会
11	水	B時程 移動教室始(6年) 4時間授業
12	木	移動教室(6年) 町探検(2年)
13	金	移動教室終(6年) ラグビー体験教室(3年)
14	土	
15	日	
16	月	朝会 B時程 避難訓練 起震車体験(3年)
17	火	児童集会
18	水	B時程 4時間授業 リーディングツリー 車椅子バスケ体験(5年) 校内研究授業(3年2組)
19	木	校外学習予備(4年)
20	金	たてわり班活動
21	土	土曜授業日 ふれあいまつり 白金高輪安全教室(3年)
22	日	
23	月	朝会 クラブ活動 演劇教室(全)
24	火	校外学習予備(3年)
25	水	B時程 4時間授業 スピーチ 就学時健診
26	木	みなと科学館(4年)
27	金	校外学習(1年)
28	土	御田小家庭読書の日
29	日	
30	月	朝会 あいさつ週間開始 御田芸術祭特別時程始
31	火	校外学習予備(3年)

【中村水帆子カウンセラー来校日】

10月2日(月)、10月16日(月)、10月23日(月)、10月30日(月)

【篠崎友希子カウンセラー来校日】

10月5日(木)、10月12日(木)、10月19日(木)、10月26日(木)