



経験のない暑さへの対応

校長 羽田野庸史

平成最後の夏は、埼玉県熊谷市で国内最高気温を更新するとともに、歴代ランキングの1位から3位までを今夏の記録が占めました。東京都でも、青梅市で40℃を超え、観測史上初めて東京都で40℃を超えるという記録をもたらしました。全国で7月1ヶ月の熱中症による救急搬送者数は52819人、亡くなられた方124人はいずれもこれまでの過去最多を大きく上回りました。まさに“記録的な暑さ”“これまでに経験のない暑さ”“災害レベルの暑さ”だったと言えます。

当然、様々な場面で、この暑さへの対応を余儀なくされました。夏の高校野球で、試合中に休憩時間を取り、水分補給の時間を確保したというニュースは、私の記憶の中でも初めての出来事でした。また、本校でも、夏休み前期の水泳学習を中止にしましたが、暑さで水泳学習を中止にしたというのも、私の30年を超える教員生活の中で初めての出来事でした。そして、このような現象や対応は、今年だけの特異なものではなく、今後も続くと考えられます。

本校でも、9月を含め、今後、熱中症対策として基本的に次のような対応を行いますので、ご理解とご協力のほどよろしくお願いいたします。

◎水泳学習時を含め、校外での学習など学習活動中に水分補給をすることがあります。水筒を持たせてください。水筒の中身は、水、お茶の他、スポーツドリンクも可とします。

ただし、水筒によっては、スポーツドリンクを入れると、水筒の材質が溶け出すものがあるようです。各ご家庭でご確認ください。

◎登校・下校中の水分補給も可とします。ただし、日陰で立ち止まって水分補給をします。

◎暑さ指数(WBGT)が31℃以上の場合、原則、休み時間の外遊び、屋外での運動は中止とします。

◎暑さ指数(WBGT)が31℃以上の場合、屋外での活動は活動時間の長さ、日陰や風の有無等を鑑み、水泳学習は、気温と水温との差異、風の有無等を鑑み、実施の有無を決定します。

※暑さ指数(WBGT)…熱中症を予防することを目的として提案された指標。人体と外気との熱のやりとり(熱収支)に与える影響の大きい①湿度、②日射・輻射熱など周辺の熱環境、③気温の3つを取り入れた指標。

9月 行事予定

日	曜	行 事 等	放課後遊び
1	土	始業式 安全指導 引き渡し訓練	なし
2	日		
3	月	委員会活動 大掃除 給食開始	5～6
4	火	夏休み作品展始 保護者会(1・2・3年)	なし
5	水	保護者会(4・5・6年)	なし
6	木	児童集会 夏休み作品展終了	なし
7	金	水泳記録会(6年) 4時間授業(6年を除く)	なし
8	土		
9	日		
10	月	クラブ活動 計測(6年)	4～6
11	火	計測(5年) スーパー見学(3年3組)	3～6
12	水	4時間授業 計測(4年) スーパー見学(3年1組)	なし
13	木	4時間授業(1年生以外) 音楽朝会 計測(3年)	なし
14	金	計測(2年)	3～6
15	土	地域祭礼	
16	日	地域祭礼	
17	月	敬老の日	
18	火	4時間授業 計測(1年) スーパー見学(3年2組)	なし
19	水	遠足(3・4年)	なし
20	木	委員会発表	4～6
21	金	水泳学習終了	3～6
22	土	ファミリー遊び 日本文化の時間 PTA水遊び	なし
23	日	秋分の日	
24	月	振替休日	
25	火		3～6
26	水	4時間授業	なし
27	木	体育朝会(低)	4～6
28	金	体育朝会(高)	3～6
29	土	PTA紙飛行機教室	
30	日		

9月の生活目標

生活指導主任 河合 一洋

「落ち着いた学校生活を送ろう」

長い夏休みも終わり、いよいよ2学期がスタートしました。朝会や集会に余裕をもって参加できるように、朝の登校時刻をもう一度見直し、気持ちよく一日を始められるようにしましょう。