

## 私の自由研究

校長 高橋 忠太郎

23日間という例年の約半分の期間でしたが、いつも以上に配慮と工夫の必要な夏休みだったのではないのでしょうか。休み中は事故や新型コロナへの感染の報告もなく、無事に2学期が迎えられたことをうれしく思っております。まだ、通常の教育活動を全面的に実施するというわけにはいきませんが、感染症への対策を十分に行いながら、着実に学習を進めていきます。今学期も本校の教育活動へのご理解とご協力をよろしく願いいたします。

今年は、例年より遅い夏休みを待っていたかのように梅雨が明けました。明けると一転猛暑の毎日です。昨日まで今年の8月の猛暑日は10日間、平均気温も29度を超えています。記録的に暑い8月と言えそうです。ところで、この夏も「昔はこんなに暑くなかったのに」という声を聞きました。誰もが感じていることだと思いますが、それは事実なのでしょう。少々気になったので、夏休みの自由研究のつもりで、いくつかの資料に当たってみました。

インターネットで検索すると、気温など気候に関する様々なデータを見ることが出来ます。主に調べたのは、東京の1961年から2020年まで60年間の8月の気温です。また、同じ60年間の年別猛暑日の日数、そして、1日の最低気温の高い日などです。

様々なデータを見て、自分の歩んできた年月を思い出すこともありました。例えば、私が教員になったのは1980年ですが、その年は夏休みのプールの中止が多かったように記憶しています。記録から、80年は8月に東京で30度を超えた日が5日間しかなく、月の平均気温が23.4度と60年間で最も低いことが分かりました。また、1994年の7月末に次女が生まれました。妻が退院するまでの数日間病院に通ったのですが、異常に暑かったことを覚えています。データを見ると8月3日に39.1度と東京で歴代2番目の高温の記録が出ていました。ちなみに、東京の歴代最高気温は、2004年7月20日の39.5度です。1994年の4月に、私は豊島区から練馬区の旭町小学校に転勤してきたのですが、その年は米不足で、給食にタイ米が出たことがありました。日本の米より細長くて、パサパサした食感だったことを覚えています。資料を見ると、前の年の1993年が天候不順で8月の平均気温が東京で24.4度と、1980年に次ぐ低さでした。

さて、本当に「昔はこんなに暑くなかった」のかについて記録から考えていきたいと思えます。便宜上、60年間で1961年から1990年の30年間と1991年から2020年までの30年間に分けてみます。それぞれの30年間で、「年間猛暑日の日数」「8月の平均気温が28.0度以上の年数」を比較してみます。すべて東京の記録です。

1961年から1990年の35度以上の猛暑日の合計は51日、平均気温が28度以上の年は6回でした。それに対して、1991年から2020年の猛暑日は161日間、28度以上の年は13回ありました。どちらも圧倒的に後半の30年間が多いこととなります。これだけでも、昔に比べて夏が暑くなっていることがわかります。また、とても興味深かったのは、1日の最低気温の高かった順の10傑です。8位に1990年8月24日の28.8度が入っていますが、他は4位に1994年の8月16日、あとは全て2000年代が占めています。ちなみに第1位は、2013年8月11日の30.4度でした。早朝でも30度を下回らなかったということです。最高気温も高くなっていますが、最低気温も高くなっているのです。夜になっても気温が下がらず熱帯夜が多くなってきているということです。以上のことから、確実に夏は暑くなってきていると言えそうです。

夏休み前に放送朝会で子供たちに疑問を投げかけました。それは、「夕焼けはなぜ赤い」「日本で夏が暑いのはなぜか」という問題でした。当たり前のように思っていることでも、改めて考えてみるとわからないことがたくさんあります。子供たちには、旺盛な好奇心や探求心をもってほしいと思えます。また、自分で疑問に感じたことや興味をもったことについては、自分で調べ、研究し、解決していく態度を培ってほしいと願っています。

## 8・9月の行事予定

24	月	始業式 給食始	12	土	土曜授業 練馬区一斉防災訓練 避難訓練(1年生のみ引き渡し訓練実施)
25	火		13	日	
26	水		14	月	
27	木		15	火	耳鼻科(全)
28	金		16	水	
29	土		17	木	
30	日		18	金	
31	月	委員会	19	土	
1	火		20	日	
2	水		21	月	敬老の日
3	木		22	火	秋分の日
4	金		23	水	
5	土		24	木	体育的発表会(児童鑑賞日)
6	日		25	金	体育的発表会(児童鑑賞日予備日)
7	月	クラブ 教育実習始(10月2日まで)	26	土	土曜授業 体育的発表会(保護者鑑賞日)
8	火		27	日	
9	水	内科(全)	28	月	委員会
10	木	安全指導	29	火	身体計測・保健指導(1・2年) 体育的発表会(保護者鑑賞日予備日)
11	金	教育実習始(10月2日まで)	30	水	身体計測・保健指導(3・4年)

## ○2学期の生活の仕方について

### 【時程】

中休みは1学期と同様、1. 2. 3年生と4. 5. 6年生に分け、時間差で中休みを取ります。

昼休みについては、4. 5. 6年生は給食後にそうじ、昼休みの順に、1. 2. 3年生は給食後昼休み、そうじの順に行います。

子供たちがなるべく密にならないよう、このような時程にします。

そうじが始まりますので、下校時刻は通常に戻ります。

### 【マスク着用】

今までに引き続き、マスクの着用をお願いします。ランドセルの中に予備用のマスクを必ずご用意ください。

### 【給食】

給食当番がマスク着用・アルコール消毒をした上で通常の配膳方法を実施します。

### 【ハンカチ・汗ふきタオル持参】

猛暑の中、体育的発表会の練習が始まります。ハンカチに加え、汗ふきタオルを持たせてください。

### 【健康観察】

引き続き、ご家庭での検温・健康観察をお願いします。

### 【練馬区一斉防災訓練】

9月12日(土)に練馬区一斉防災訓練を行います。11:10頃、全家庭に学校連絡メールを配信しますが、引き渡し訓練は1年生のみ実施いたします。メールを確認の上、1年生の保護者は学校にお越しくださいませうお願いいたします。

### 【教育実習】

9月7日から2年1組に1名、9月11日から5年2組に1名の教育実習生が入ります。2名とも終了は10月2日です。

### 【1年2組について】

菅沼 絢子主任教諭は病気休暇のため、1年2組には当分の間、現在算数少人数担当の藤本 茂樹教諭が担任の代わりに入ります。その期間、3～6年生の算数はクラス算数となります。

期限はまだ明らかではありませんが、ご理解いただけますよう、よろしくお願いたします。