



## 子どもたちの安全な生活のために

### 6月9日 風水害避難訓練



近年、激しい雨により大きな被害が起こるような災害が頻発しています。台風の季節もやってきます。そこで6月9日の午後は、風水害避難訓練を行いました。

子どもたちが学校にいる間に半田市に暴風警報が発令されたという想定で訓練スタート。まずは各クラスの人員を確認します。全員の人数を確認したら、体育館へ行き、通学団ごとに並びます。体育館では、通学団ごとに人数を確認し、全員無事に集合できたかを確かめます。みんな真剣に訓練に参加することができ、全員そろって通学団下校をすることができました。

今後児童が家庭にいる間に警報が発出されたり、発出が予想されるような事態になった場合、保護者の皆様には、totoruで配信された「警報等発表時の児童・生徒の登下校について」を確認の上、適切な対応をお願いします。

### 6月19日 水泳事故緊急対応訓練



9日の風水害避難訓練の後、消防署から講師をお招きして、教職員が心肺蘇生等の救急法を学びました。その際、もし本当に事故が起きたとき、この訓練でみんな対応できるのかという疑問が生まれました。そこで、19日に実際に児童が水泳をしている中で、水泳事故緊急対応訓練を行いました。

監視の教員が溺れた児童を発見したところから訓練を始めました。監視教員がすぐに周りの教員を集めて救命措置をします。同時に周りの子にプールから上がるよう指示を出します。

引き上げた子の心肺圧迫をする、救急車を呼ぶ、応援の教員を呼ぶなど、一連の救命措置を行います。プールにいた児童を速やかにプールから離します。緊急放送を聞いて、授業をしていた先生たちがプールに次々集まり、心肺蘇生を交代しながら切れ間なく行います……。



実際に訓練をやってみて、水泳に夢中になっている子どもたちが歓声を上げている中、先生たちに助けを求める声が届きにくいこと、溺れた子を速やかに引き上げる方法、子どもたち全員が指示を聞いて動くことが難しいこと、訓練だとわかっていても、子どものいのちがかかっていると思うと、緊張して慌ててしまうということなど、様々な問題点が出てきました。教職員で検討し、一つ一つ解決しています。

本当に事故が起こったら自分はどうするのかという現実味のある訓練を通して、万が一にもこのような事故を起こしてはいけないという決意を新たにしました。まずは安全の確保をしっかりとして水泳の授業に臨みます。また、今回はプールでの訓練でしたが、教室や運動場などでも、子どもたちが突然重篤な状態になることがあるかもしれません。どんなときでも子どもの命を守る行動をとるために、訓練を行う重要性を再認識しました。





# 5年生の声

## 『校外学習』

校外学習では、次のことが心に残りました。中日新聞社では、新聞は、たくさんの人がいろいろな部署に別れて協力して作っていることが分かりました。科学館では、クイズなどのきょうみ深い展示がたくさんありました。また行きたいです。



## 『いろいろなことを知った校外学習』 片岡 莉乃愛

校外学習で中日新聞社と名古屋市科学館に行きました。中日新聞社では新聞がどのようにして作られているかが分かりました。名古屋市科学館では、不思議な物、面白い物がたくさんありました。両方ともすごく楽しかったです。



## 『いろいろ学べた校外学習』 神谷 樹

中日新聞社では、記者たちが作業をしている現場を生で見ることができました。地下二階には、新聞を高速で刷る印刷機などが置かれていました。本社の印刷機は3月で終了し、印刷の様子を見ることができませんでしたが、見学は楽しかったです。



## 『寒かった極寒ラボ』 興梠 新

一番心に残ったのは、科学館にある極寒ラボです。ぼくは初めて極寒ラボに入りました。とても寒くて、鳥肌が立ちました。「世界には、こんなに寒いところがあるんだな」と思いました。科学館の展示を見て回ることはとても楽しかったです。



## 『校外学習』 竹下 日菜乃

わたしは、校外学習の中では科学館の放電ラボが一番びっくりしました。なぜかというと、最初は小さな静電気だったのが、後からとても大きな静電気になったからです。音もすごく大きくて雷くらいの音がしました。他のラボにも行ってみたかったです。



## 『おもしろかった校外学習』 丸川 心寧

校外学習の思い出はたくさんありますが、特に科学館の展示が楽しかったです。木や石などを持ってみるコーナーがあったので、挑戦しました。軽い物から順に持っていく、どこから重くなるかという実験や、持ち方を変えてみると軽くなる実験がおもしろかったです。



## 7月の行事予定

日	曜	学校行事
1	火	
2	水	
3	木	⑥クラブ
4	金	
5	土	
6	日	
7	月	
8	火	個人懇談会 40分4時間授業
9	水	個人懇談会 40分4時間授業
10	木	個人懇談会 40分4時間授業
11	金	個人懇談会 40分4時間授業
12	土	
13	日	
14	月	45分4時間授業 掃除後下校
15	火	45分4時間授業 掃除後下校
16	水	45分4時間授業 掃除後下校 チエリークラブ(低)
17	木	45分4時間授業 掃除後下校
18	金	1学期終業式 ※給食あり
19	土	
20	日	
21	月	海の日
22	火	夏期休業開始
23	水	
24	木	
25	金	
26	土	
27	日	
28	月	
29	火	
30	水	
31	木	

