

教育目標

- ・優しい人になろう
- ・正しい人になろう
- ・たくましい人になろう

「発見、気付き」を大切に

校長 岩崎 浩示

先週行われた合同音楽会では、すばらしい歌声を披露してくれました。真剣な面持ちではつらつと歌う姿は、見ている人すべてに感動や楽しさを与えてくれました。そして、六中生のもつひたむきさとエネルギーを十分に感じ取ることもできました。「さすが六中生！」とあらためて感じた一日でした。

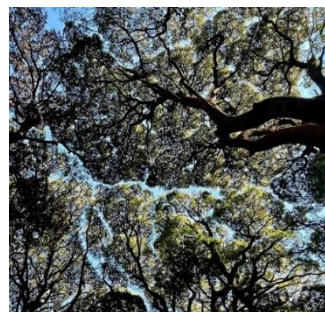
さて、話は変わりますが、先月沖縄の八重岳で、小学2年生が全身黄色のカマキリを発見したというニュースが報じられました。祖母と山を訪れていた際、樹上にふと黄色い葉のようなものを見つけ、昆虫だと直感し採集したそうです。発見されたカマキリはハラビロカマキリとみられ、色素生成に関わる遺伝子の突然変異によるものではないかと考えられています。黄色いカマキリは過去にも数例発見されていますが、このハラビロカマキリの黄色い個体は大変珍しいそうです。何気なく過ごしてしまいがちな暮らしの中でも、感覚を研ぎ澄まして行動していれば、このような「自然の不思議」をはじめとした新たな発見があるのだと気付かされる出来事でした。



「自然の不思議」に関して、もう一つ紹介します。先日ある研究者の方の著作物を読み、「クラウン・シャイネス」という言葉を知りました。これは、高木の森や林の中で、樹冠（じゅかん、木の上の方の葉が茂った部分）が互いに重なり合わずすき間を保つ現象のことだそうです。「樹幹の譲り合い」や「恥ずかしがり屋の樹幹」とも呼ばれ、あらためて写真を見ると、あたかも木が優しい気持ちで譲り合い、適度な距離を保っているかのようにも見えます。「空が割れて見える」と感激し、写真におさめる人も多いそうです。



この現象は、熱帯雨林など温暖な地域に多くみられ、その発生はフタバガキ科など常緑広葉樹に限られているようです。また原因として、風による枝同士の衝突や葉が反射する光を感知することで生じると考えられていますが、未だに詳細は解明されていません。しかし、木々が日光を競い合わず健康な森林を維持するのに役立つほか、害虫や病気の移動を防ぐ効果が期待されています。ちなみに、このクラウン・シャイネス現象ですが、日本でも規模は大きくないものの西日本の地域では見ることができます。また、東京では明治神宮でも見られるそうです。もしかしたら、私たちの近くでも見られるのでしょうか。



身の回りにはたくさんの「不思議」があります。科学では解明できないこともまだまだ多くありそうです。私たちがその一つ一つのメカニズムを知ることは難しいことですが、最初の「発見」であればできるかもしれません。その「発見」が後の研究、そして新たな実践や取組など発展的な活動につながっていきます。これからの予測困難と言われる社会では、技術などの革新や様々な改革が求められますが、まずは発見、気付きがスタートとなるのです。

日常の中で周囲のものをただやり過ごすのではなく、ちょっと立ち止まってじっくりと見つめる時間を大切にしてみませんか。

【9月24日 全校朝礼での話】

# ◆◆ 10 月予定表 (予定は変更になることがあります) ◆◆

1	水	都民の日 安全指導	17	金	スポフェス予備日
2	木	SC 来校日	18	土	
3	金	英検	19	日	
4	土	七小運動会	20	月	全校朝会
5	日		21	火	
6	月	生徒朝会 避難訓練	22	水	中教研一斉受業
7	火	ICTS 来校日	23	木	SC 来校日
8	水		24	金	進路説明会(3)
9	木	SC 来校日	25	土	
10	金	スポーツフェスティバル	26	日	
11	土		27	月	ICTS 来校日
12	日	小曾木スポレクフェスタ	28	火	
13	月	スポーツの日	29	水	
14	火	実力テスト(3)	30	木	三者面談(3)始 TGG(2)
15	水	スポフェス予備日 委員会・中央委員会 ICTS 来校日	31	金	三者面談(3)終
16	木	スポフェス予備日 SC 来校日	* 行事の後の( )は学年を示します		

<9 月の六中>

## 避難所開設訓練

9 月 7 日(日)に避難所開設訓練が実施されました。震度6弱の地震が発生し、六中と七小の避難所開設準備訓練を行いました。中学生の担当は受付関係や食料配布が中心でした。また、会場で災害トイレの実演の補助を急遽頼まれましたが、役目をこなしていました。実際には、トラブルや難しいことも起きますが、落ち着いて行動できると良いですね。



## 六中コラボ開催

社会で活躍するゲストティーチャーを招き、対話的な活動を通して、社会と主体的にかかわっていこうとする態度を育成する学習を行いました。今回は岡根谷先生を招き、世界各地の食文化を知り、食から生ずる課題に着目して、解決策を考え、提案するという学習でした。4班に分かれてそれぞれの班で課題を考え、対策について提案しました。みんな積極的に意見を出して議論していました。難しい課題に対して、主体的に取り組む姿勢は素晴らしいです。社会に出ても、いろいろな課題に取り組んでほしいと思います。



## 生徒会役員選挙 (9 月 5 日)

生徒会選挙が行われました。立候補者は、立会演説会で自分の意見をきちんと発表しました。応援演説の生徒も、しっかりと候補者を応援していました。選挙の結果、3名の生徒が役員となりました。これからの活動、頑張ってください。



## 小中合同音楽会

小学生 4・5・6 年生と六中生。少ない人数を感じさせない合唱を響かせました。3 年生は 4 人で四部合唱。最高学年として素晴らしい姿でした。また、皆さんの聞く姿勢に、来場した皆さんも感動していました。よかったですね。来年も伝統を引き継ぎ、最高の音楽会を開催できるよう頑張りましょう。



## 部活動

9 月 23 日に陸上部の大会が行われ、佐渡さんが砲丸投げで、折内さんが走り幅跳びで都大会出場権を得ました。また 1 年生の浅見さんも 1500m 走で自己記録を出しました。美術部は働く消防の写生会ポスター部門で、優秀賞の宮寺さんをはじめ全員が受賞しました。きちんと取り組んだ結果が出て良かったです。