

環境教育(水素自動車)

6月9日(金) 食堂 講師 エコみらいとくしま

▶地球温暖化によって、自分たちの知らない世界のいろいろなところで、被害が出ていることを改めて知りました。ホッキョクグマが飢えに苦しんでいることが分かって、人間の生活を変えていかないといけないと思いました。水素を作る実験で意外に簡単に作ることができると感じたので、水素発電による水素自動車や水素ステーションが早く広まってほしいです。水素発電が世界中に広まると、二酸化炭素の排出量も減り、北極の氷も溶けにくくなって、ホッキョクグマが活動しやすくなると思います。段階的にガソリンを使用しているものを水素が対応できるように改良し、私たちが使用している電気もいずれは水素発電になれば人間も動物も植物も生活しやすくなったらいいなと思います。

今回の出前授業で学んだことをこれからの日々の生活に役立てて、地球に優しい行動をしたいです。新しいことを学ぶことができ、本当に良かったです。

▶私は2年生のとき、社会科の研究で再生可能エネルギーについて調べて、そのときに、水素自動車のことが気になると思っていたので、出前授業で水素自動車のことが気になると思っていたので、出前授業で水素自動車のことを知れてよかったです。実際に水素自動車を見て、ナンバープレートの部分がH2となっているのに驚きました。普通の自動車より見た目はすっきりしていたけど、普通の自動車と同じだと聞いて、意外だなと思いました。水素車をちゃんと見るのは初めてで、乗ってみたいなと思いました。なので、私が自動車に乗れるようになる頃には、水素自動車が普及していただいたいなと思いました。

▶この授業では、水素発電の仕組みについて説明を受けた後に、実験をしたり、水素自動車を見たりしました。水素を発生させる実験は簡単にできるのにとってもおもしろかったです。オルゴールを鳴らすことで、電気の発生も実感できました。

水素自動車は、電気をつくってシャボン玉を作ってくれました。シャボン玉で楽しい気持ちになれました。また、ナンバープレートもこだわっているようで「71-13」7台目の水素自動車という意味があるというのもおもしろいポイントでした。また、最後に水素自動車の小さな模型も見ました。少しですが動いたところが見られて良かったです。

今日学んだことから今まであまり実感がわかなかった地球温暖化について、理解が深まりました。私たちでもできることを教えてもらったので、小さなことからでも自分にできることをしていきたいと思いました。すごく楽しい時間で、参加できてよかったです。

▶水素で動く自動車のことを初めて聞いたり、見たりしました。自動車が発電できるのはすごいことだなと思ったので、もっと大量生産されて普及されたら環境にも防災にも役立つ素晴らしいものになると思います。自動車のナンバーのこだわりも面白かったです。ガスの排気口がないので、車もスッキリして見た目も良かったです。地球温暖化によって絶滅の可能性がある動物がいるということは知っていたけれど、ここまで深刻なものとは思っていませんでした。もっと行動していかないといけないと思うけれど、私一人だけが節電を心がけただけでは何も変わりません。もっと多くの人が環境問題を身近な問題と認識することが大切だと思います。一人一人が「節電」や「食べ残しをしない」ことなど小さな事でもはじめてほしいです。水素で走るバスやタクシーなど、公共交通機関も普及してほしいです。政府や町などの機関も行動することで、人々が行動するきっかけになると思います。



座談会

6月9日多目的ホール  
教育実習生との交流会

▶今日、実習生の話を聞いて、中学校生活はとても大事な時期だということがわかりました。特に数学や英語など中学生からの勉強をコツコツ積み上げていく教科は、特に大事だなと思いました。また、質問の中で「大人から見て中学校での勉強は大事ですか」という質問には、大事だと答えてくださったので、今の勉強を頑張っていこうと思いました。

▶教育実習の人を見かけることはあっても、しっかりとお話をする場面はなかったのが、新鮮で、楽しかったです。高校生になった時を想像すると「友達できるかな」「クラスになじめるかな」など不安もたくさんあり心配でしたが、「大丈夫」という言葉が聞けて安心しました。あまり質問できなかったのですが、質問に答えるときは楽しそうに話してくださったのでうれしかったです。

▶私は、単語を覚えるためには何をしたらいいのかたずねたところ、「五感を使って覚えた方がいい」とアドバイスして下さいました。いつももっと効率的な覚え方はないのか悩んでいたのが、よいアドバイスがもらえてすごく嬉しかったです。また、内進生と外進生の気持ちの違いが知れたので、高校に進学したら、友達の輪を広げたいと思いました。実習生のみなさんありがとうございました。すてきな先生になってください！

▶実習生の話を聞く会で、僕が大事だと思ったのは、日々コツコツと勉強していくことです。また、話の中で「娯楽に負けずに勉強するためには」という質問があり、「時間を計ることや・見えない・気にならないところに置き違う場所で勉強する」と回答されていたので、僕もこれから実践していけたらいいと思います。



7月の行事予定

日	曜	給	行 事
1	土	／	
2	日	／	
3	月	／	期末考査1
4	火	／	期末考査2
5	水	○	期末考査3
6	木	○	球技大会
7	金	○	避難訓練
8	土	／	
9	日	／	
10	月	○	三者面談(午後)
11	火	○	三者面談(午後)
12	水	○	三者面談(午後)
13	木	○	三者面談(午後)
14	金	○	三者面談(午後)
15	土	／	
16	日	／	
17	月	／	海の日
18	火	○	
19	水	／	
20	木	／	終業式・事故ゼロの日
21	金	／	夏期休業開始
22	土	／	
23	日	／	
24	月	／	
25	火	／	
26	水	／	市陸上競技会大会
27	木	／	
28	金	／	
29	土	／	
30	日	／	
31	月	／	

予定  
8月3日(木) 登校日  
9月1日(金) 始業式  
8日(金) 富東祭~10日(日)  
11日・12日 富東祭の振休

スポーツ大会の様子

