

学 年 5年 1組
氏 名 土屋つぐみ
住 所 北佐久郡軽井沢町長倉3734
電 話 0267-45-5189
学校名 軽井沢中部小学校
メールアドレス 中山 nakayama-atsushi@sakuedu.or.jp

題 名 電気と月

本 文 20行程度

皆さんは、電気のことを気にしたことがありますか？では、冷蔵庫や、エアコン、扇風機などをつけっぱなしにしたことがありますか？私はずいついつつけっぱなしにになってしまうことがあります。ですが、冷蔵庫などを開けっ放しにしてしまい大変なことにつながるのです。最近は電気不足などが大変なことになってしまいニュースになっているのを私はよく目にします。色々な季節によって、電気をよく使うものがあり、クーラーや、暖房、床暖房などを、「あったかくてもっと使いたい」、「今は使わないけどつけっぱなしにしてもいいよね」、など思ってしまい電気を必要とする分以上を使ってしまうのです。それで、電気を無駄遣いしてしまう人がいてそれが電気不足につながります。ですが、電気不足を防ぐ方法があって、それは節電です！例えば、使っていない部屋の電気は消したり、明るいうちは、電気をつけないなどの節電方法で電気を無駄遣いしないようにして、電気不足を少しでも解消できたらいいですね。次は発電方法を知りましょう。まずは火力発電や、風力発電、原子力発電、水力発電、再生可能エネルギーなどがありますが、その中でも一番多いのは火力発電です。そして、少ないのは再生可能エネルギーです。火力発電が多いのですが、二酸化炭素が排出してしまい環境にやさしいとは言えませんね。ですが二酸化炭素の排出をなくすために火力発電をなくすと、これこそ電気不足になってしまうと私は思うのです。そして二酸化炭素の排出があまりなくて環境にやさしいといえるのは、再生可能エネルギーだと思います。太陽光発電、などの二酸化炭素の排出あまりないのがいいと思います。ですが、導入などに時間がかかってしまうので、あまり見かけません。ですが、これかもっと再生可能エネルギーが導入されると私は思います。ですがそれまでは、火力発電や二酸化炭素の排出があまりない発電方法が新しく出来るかもしれませぬ。それか、色々な企業の人たちが二酸化炭素の排出を少しでも減らす方法を見つけてくれて電気不足が防げて、二酸化炭素の排出量も少なくなって環境にもいい発電方法ができると私は思います。ですからそれまでは、電気を無駄につかわないようにした方が良いでしょうから冷蔵庫やクーラーなどを開けっ放しやつけっぱなしにしないようにできる範囲で節電をして電気をみんなが同じ量を使えて、電気を無駄にしないような電気不足にならないみんながすごしやすい世界にしませんか。