

佳作

環境問題

静岡県 静岡市立清水小島小学校六年 横山 詩乃

テレビで環境問題や地球温暖化という言葉をよく耳にします。そのことが気になって、環境問題とは何なのか、地球温暖化でどういうことが起きるか調べてみました。

環境問題とは、人類のさまざまな活動が原因で引き起こされる環境の変化にもなっている問題です。いま環境問題では五大環境問題というものがあるそうです。五大環境問題とは、地球温暖化、海洋汚染、水質汚染、大気汚染、森林破壊です。最近では地球温暖化は地球沸騰化とも言います。地球沸騰化は温暖化より深刻ということを意味します。私は、この環境問題が続くと、どうなるのか気になってさらに調べました。この環境が続くと地球の気象が変化し、極端な気温の上昇による熱波や強い台風や集中豪雨などの異常気象による災害のひん発や、干ば

つによる食料危機、海面上昇による居住地のそう失などが引き起こされることが分かりました。その他にも、十分な食料を栽培または採取できない場所で拡大する飢餓と栄養不足になると言われています。すでにそういう環境の場所もあります。私は、その環境問題を防ぐために、どういった取り組みを世界で行っているかを調べてみました。調べてみると、グリーンスローモビリティ、プラスチック・スマート、ライフスタイルイノベーション、などがあります。次に私達でもできる取り組みを調べてみました。一つ目は、省エネに取り組むことです。電気やガスなどの消費をできるだけ減らすことは、環境問題の解決につながります。例えばエアコンの設定温度を夏は二十八度、冬は二十度に設定することが推奨されています。また、テレビや照明などを小まめに消すのも省エネに効果的です。二つ目は公共交通機関を利用することです。自家用車、社用車の移動を、電車やバスなどの公共交通機関での移動にすると、温室効果ガスの排出量を減らせます。三つ目は、節水を心がけることです。水が届くまでには多くのエネルギーを使います。だからシャワーをこまめに止めたり、できるだけまとめて洗濯をしたり

することで、水の使用量を減らせます。四つ目は、電気の使い方を見直すことです。化石燃料はこかつの危機や二酸化炭素の排出など、たくさんの問題を抱えています。なので電気の使い方を見直して、電気を見直すことが環境問題の対策にもなります。五つ目は、ごみの分別をしっかりと行うことです。プラスチックなどきちんと分別する事で、リサイクルして再利用できます。またプラスチックを燃やしてしまうと、二酸化炭素が発生し、地球温暖化が悪化します。それでプラスチックごみは可燃ゴミと分けて処理することが大事です。実際に、学校ではプラスチックを分けてゴミを捨てます。私は、この環境問題のことを調べてこのまま環境問題がつづく、干ばつや食糧危機になる可能性があっても怖いなと思いました。これから節電や節水を心がけて、環境問題を少しでも悪化させないようにしたいです。