

滋賀県地球温暖化防止活動

推進センターだより

地球温暖化基礎知識



草津での温暖化クイズで推進員さんが来場者に説明をしているところ。

温暖化を防ごう！クイズ

クイズ展の中からも1つ出題しています。
皆さん、是非挑戦してみてください！



Q

1. 下図の3つのかばんをみて答えてください。
実は、この中には、アメリカと中国と日本の国民一人が一日に使うエネルギーを原油換算した重りが入っています。
そこで問題です！日本の国民一人が一日に使うエネルギーは次の3つのかばんのうち、どれでしょう。



Q

2. 蛍光灯と白熱電球では、どちらが電気をたくさん使いますか。

蛍光灯

白熱電球



12月は、地球温暖化防止月間です。滋賀県地球温暖化防止活動推進センターでは、12月3日から5日にかけて草津市内の会場で、草津市や推進員の皆様にご協力をいただき、シンポジウムやマンガ展、ソーラーカー工作教室、温暖化クイズなど県民の皆様へ地球温暖化防止を訴えるイベントを実施しました。

私たちは、石油などの化石燃料を燃やしてエネルギーを生み出し、電気をつくったり、車を動かしたり、工場の機械を動かしたりしています。ですから、エネルギーをたくさん使えば、地球温暖化の原因のひとつであると言われている二酸化炭素も同じようにたくさん排出されます。

具体的には何をしたらいいの？

では、どうしたら私たちが使うエネルギーの量を減らすことが出来るのでしょうか。

例えば、ご家庭では「温水洗浄便座」をお使いでしょうか？電気によって便座を暖めているので、寒い季節でも安心して腰を掛けることが出来る様式トイレの便座のことです。

この便座で出来ることがあります。それは、「使わないときには、ふたを閉める」ことです。便座のふたを閉めるだけでも放熱を防ぎ、エネルギーの節約が出来ます。

地球温暖化という大きな問題の前に、このような取り組みは小さすぎないように思われるかもしれませんが、電を全世帯で取り組めば、とても大きな効果が生まれます。

みんなで力を合わせて地球温暖化を防ぎましょう！

1. 日本の国民一人が一日に使うエネルギーは11キロのかばんが正解です。ちなみにアメリカは22kg、中国は2kgです。

2. 蛍光灯と白熱電球では白熱電球の方が電気をたくさん使います。