1 ねらい / テーマ

私たち日本人が 1 日に消費しているエネルギーの量を、"重さ" として自分の体で知り、またその"重さの理由"に気づくことから、エネルギーとの付き合い方を考える。 / テーマ:地球温暖化の原因

2 概 要

世界でもトップクラスのエネルギー消費国である日本。今、私たちの暮らしは、一体 どれくらいのエネルギーを必要としているだろう。日本、中国、アメリカの国別に国 民一人当たりが1日で消費しているエネルギーの重さを、かばんにつめて持ってみる ことで自分の体で感じ、どこでこんなにエネルギーを使っているのか、なぜ今こんな 重さになっているのかを解き明かしていく。

- ■所要時間・・・30 分~40 分
- ■対 象 層・・・小学4年生以上
- ■適 数・・・指導者1名あたり参加者10名~20名程度

※JCCCAからの貸出物は、「チェックリスト」をご覧ください。

※各国の重さ(中国 5 kg、日本 11 kg、アメリカ 20 kg分) (くわしくは、手引書をごらんください) ホワイトボード、ホワイトボードマーカー(あると便利です)

関連づけしやすいJCCCAの貸出しツール

- ツール A03-01「ライフスタイル研究所」・・・使い捨て製品や電化製品などと私たちはどうつきあって行くのかを考えてみる。
- ツール A03-04「エコのタネを見つけよう」…私たちの暮らしが多くの『エネルギーで動くもの』に支えられていることを、家庭での電気の使われ方や自分の生活を振り返ることから理解し、より良い省エネや節電の方法を考えていく。
- パネル A04-01、02、03「夜の地球」・・・エネルギーをたくさん使っている国が、一目 ・・・・エネルギーをたくさん使っている国が、一目
- ツール A05-01「身近なものから地球の歴史を知る~ペットボトル編」・・・ペットボトルは何からできているのか、500mlペットボトルを1本作るのにどれくらいのエネルギーを使っているのか、楽しく学んで身近なものの歴史に興味を持つ。
- ツール A07-03「食べものをめぐる物語」…スーパーのチラシを使って、私たちの食生活の現状と地球温暖化とのつながりを考える。

■ ツール A12-01「かくかくしかじかおんだんか」・・・二酸化炭素が増えると地球が 暖まるメカニズムを、大きな図を使って理解する。

「活動プログラムの進め方(例)



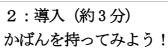
1:準備しよう

道具類をそろえ、プログラムを行う場 のセッティングを行う。

- ○かばんの中には、重さの元を入れる。 ○重さの元の上に、「国旗カード(大)」 を表にして乗せる。
- ○クイズフリップは、取り出しやすい よう、また見せる順序などを考えてセ ットする。

●参考グラフについて

「世界の CO2 排出割合と各国一人あたりの 排出量の比較」「一次エネルギー総供給の 推移」は必要な場合にお使いください。





まず、参加者にかばんを持ってもらう よう促す。必ず全員に持ってもらいま しょう。

中身の話は持ったあとに。

例)「地球温暖化と関係がある3 つのかばん。まずは持って重さ を感じてみてください。」

参加者の関心が高まったところで、か答えを出す前に、どうして ばんの中身について予想してもらう。

> 例)「これは、ある国の人がひと りで一日で使うあるものの重さ です。さて、なんの重さでしょ う?」

意見を引き出した後、それぞれのかば んには、中国、日本、アメリカの国民 ひとりが1日で使っているエネルギー

●補足

かばんの中身は、重さがあ っていれば書籍を使った り、水を入れたポリタンク などでもよいです。(かばん 自身は約1kg あります) セッティングの詳細は手引 書をご覧ください。

●補足「安全管理」

かばんの中には重たいもの もあります (最大 20kg)。 「気をつけて持ってくださ い」の一言をかけましょう。 また、参加者から目を離さ ないようにしましょう。

★ワンポイントアドバイス そう思うのか、理由を聞き ましょう。

の量を石油の重さで表わしたものであることを伝える。

どの国がどのかばんなのか参加者同士で話し合いながら考えてもらう。

例)「日本のかばんはどれでしょう?自分はどれくらい使っている感じがしますか?」

国旗カード(大)を裏返すと答えが現れるので、参加者自身にめくってもらう。重さについても、それぞれ何kgか予想してもらう。

その重さについて、参加者が感じたことを他の参加者と共有してもよい。 また、「一次エネルギー消費量ランキング」の図表を見せて、国ごとの違い について考えてもよい。

●正解

中国…5kg 日本…11kg アメリカ…20kg



3:本体(約15分) エネルギーとは? どこに使っているの?

エネルギーとはなにか?生活に身近な エネルギーである電気・ガス・ガソリ ンなどを示し、それを自分はどこで使 っているのか、イラストカードを使っ て考えてもらう。

まず、実施者が写真のようにイラスト カードの並べ方を示し、ストーリーに 沿って「矢印」と「使っているエネル ギー」を記入するように伝える。

参加人数によっては、5、6人づつグループを作り各グループごとに作業をすすめてもらう。(その場合、イラストカードは紙に印刷したものを使う)

例)「自分の生活を、このイラストカードを使って表現してみてください。」

めて並べてもらってもよい。 並べ替えが終わったら、グループごと に発表してもらい、自分のくらしに関

「ゴミ」や「電気」など、テーマを決

★ワンポイントアドバイス エネルギーを使うことと、 地球温暖化の関係について 触れてもよいでしょう。

○例示

ルギー

「家庭で食事」「食パン」
↑
「自家用車」(ガソリン)
↑
「お店」(電気など)
↑
「トラック」(ガソリン)
↑
「工場」(電気など)
↑
「トラック」(ガソリン)
↑
「トラック」(ガソリン)
↑
「小麦」
() 内は使っているエネ







連するあらゆるところでエネルギーが使われていることに気づく。

日本のかばんの重さに話を戻し、私たちの生活を支えているエネルギー消費量を、さらに実感してもらう。

例) 日本のかばんを指して、「このくらい使っているような気はしてきましたか?」

●補足

「家庭の消費」と「社会の消費」

- ・家庭で使用するエネルギーには目を向けやすいが、 社会システムの中で消費されるエネルギーについては 忘られがちです。
- ・ありとあらゆる場面でエネルギーが必要ということを、参加者自身が気がつく プロセスが大切です。



4:本体(約5分) 身の周りでどのくらい使っているの?

クイズにチャレンジ。1問 (コンビニク イズのみ) でもよし 2 問 (コンビニク イズの前に自動販売機クイズも) やっ てもよし。答えてもらうときに、どう してそう思ったのか理由を聞くように する。

≪コンビニクイズのやり方≫

「青:家3軒分」「赤:家8軒分」 「黄:家10軒分以上」の3択の あと、答えを伝えたあとに、また は伝える前に黄を選んだ人に、 「10軒分以上というのは何軒ぐ らいだと思いますか?」と再度聞 いて答えてもらう。

最後にもったいぶって、答え(51 軒)のフリップを出す。

例)「自動販売機は近年省エネ化が進んでいますが、コンビニはたくさんエネルギーを使っています。これらのところで利用されているエネルギーも、日本のかばんに含まれているんですね。」など、自分の生活へ結びつけるよう促す。

★ワンポイントアドバイス その場の様子で、クイズを やるかやらないか、いくつ やるか決めてもよいでしょ う。

●補足

クイズの回答

- ・飲料用自動販売機の電気 の使用量1台あたり家1軒 弱分
- ・コンビニの電気の使用量 1 軒あたり家 51 軒分
- ★ワンポイントアドバイスコンビニ、自動販売機は、あくまで便利でエネルギーのかかる生活の象徴として取り上げているもの。「コンビニクイズのあと、「コンビニをなくせばいい」などの意見が出ることももるが、現実には難しいこと省あるので、「コンビニで省があるので、「コンビニで省とよいでしょう。



5:まとめ:暮らしへ(約3分) どうすればいいのかな?

参加者が感じたことを引き出して共有する。それぞれの生活へとつながるようにまとめる。

例)「私たちの生活には、エネルギー(電気、ガス、ガソリンなど)が必要不可欠となっています。エネルギーを使うことと、地球温暖化がつながっているとするならば、私たちはこれからどうすればいいでしょう?」

★ワンポイントアドバイス CO2を排出しない自然エ ネルギーについて、情報を 提供してもよいでしょう。

★ワンポイントアドバイス 押しつけがましいまとめに ならないように気を付けま しょう。「○○をしてくだ さい」と言うより、参加者 から意見を聞いたり「たと えば、私は△▽△していま す」というように、実施者 自身が取り組んでいること を紹介するとよい。

6 関連情報

■出典

- ·総務省統計局 http://www.stat.go.jp/
- ・外務省 各国・地域情勢 http://www.mofa.go.jp/mofaj/area/index.html
- ・電気事業連合会 日本の電力事情(日本の電力消費について) http://www.fepc.or.jp/enterprise/jigyou/japan/index.html
- ・資源エネルギー庁 家庭におけるエネルギー消費実態について www.enecho.meti.go.jp/policy/saveenergy/save03/h22_bunsekityosa.pdf

■参考情報

・外務省 キッズ外務省 http://www.mofa.go.jp/mofaj/world/index.html

7

地域でのアレンジについて

あなたの家の家電製品はいくつ?

自分の家にある電化製品、数えたことはありますか?簡単なワークシートを作って、参加者それぞれに「家電製品の名前」と「数」を記入してもらうとよいでしょう。お互い話し合ったり、発表しあったりすると家庭によってバラツキがあることがよくわかります。イラストカードの代わりになります。

自分が使っている電化製品が消費するエネルギーも、かばんの重さの中に含まれていることを実感してもらうことが目的です。

発展版としては、ワークシートの下の部分に「地球温暖化を止めるために、自分にできること」を記入してもらってもよいです。

身のまわりのエネルギーを探せ!

家電製品と同様で、町の中やビルの中などのエネルギー源を探してみても面白いです。外に出られるのであれば、ワークシートと周辺地図を持って「エネルギーを使っている物」「その数」「どこにあったか」などを記入して周り、戻ってきて話し合うのもよいでしょう。初めから、「物」や「ルート」を限定して数えてもらう方法もあります。対象者の年齢に合わせてやり方を変えてみましょう。

街の中で多くのものがエネルギーを消費していることに気づき、その重さもかば んに入っていることを実感してもらうことが目的です。

地域の自然エネルギーを探れ!

私達が暮らす地域には、どんな自然エネルギーがあるのだろう?

都会や海辺、山間部、温泉地など、地域特有の優れた自然エネルギーに目を向け、 化石燃料や原子力に頼らないエネルギーを考えてみましょう。イラストカードと同 じサイズの白い紙に自然エネルギーのイラストを自分なりに描いてカードを追加 し、自分の生活と社会システムのエネルギーをつなげてみると、新たなエネルギー の付き合い方を考えることが目的です。

● 情報提供のお願い ●

「こんなふうに使ってみたよ」「こんなデータが集まった」というような情報など、ぜひJCCCAへお知らせください。JCCCAのプログラム開発に活かし、全国へと再発信してまいります。よろしくお願いします。