

＜平成25年度版＞小・中学校
省エネルギーを考える教材45

～理科・社会・家庭・技術～



中村洋・安達昇 編著

教科で学んだことから身近なエネルギーの使い方を考えてみませんか。

- 教科の学習を生活で活かせる教材集
- 45分(50分)で実施可能な“ミニ”プログラム
- 無料の出前授業や機材の貸し出しもあります(平成25年7月まで)

文の京知恵の実現センター
特定非営利活動法人 環境ネットワーク・文京
財団法人 地球・人間環境フォーラム

はじめに

<目的>

家庭からの二酸化炭素排出量は日本全体の 14%を占めており(2009 年)、1990 年からの 20 年間で 28%増加しました。

また、2011 年 3 月 11 日の地震・津波に起因する原子力発電所の問題から、これまでのエネルギーの使い方についても考えた人も多いのではないのでしょうか。

この教材集は、次世代を担う子どもたちが、教科で学んだことを活かして、今の生活でのエネルギーの使い方や将来のエネルギーの選び方を自ら考えてもらうことを念頭に編集しました。また、まわりの人とお互いの価値観を認め合いながら話し合うきっかけとしていただければ幸いです。

<教材作成の視点>

本書は、平成 16 年度から文京区内を中心とした都内の小中学校で行ってきた環境教育の経験を踏まえて、区内の教職員の方に広く活用してもらうために、以下のような視点で作成しました。

- 子どもが自分たちの問題として省エネルギー(以下、省エネ)を話し合える内容にしました。
- 理科・社会・家庭・技術で学んだことを活かせる内容にしました。
- 小学校は 45 分、中学校は 50 分のみで実施できる“ミニ”プログラムです(10 分程度のものもあります)。
- 文京区内では無料で出前授業をいたします(平成 25 年 7 月まで)。
- 資機材も無料で貸し出します(平成 25 年 7 月まで)。

本教材は、昨年度、作成・配布させて頂いた教材集「<平成 24 年度版>小・中学校 省エネを考える教材 30」を基に、頂いたご意見や試行内容を踏まえて修正・追加したものです。

中村 洋
環境ネットワーク・文京

目次

はじめに	1
目次	2
出前授業・資機材の貸出	3
教材一覧	4
本書の構成と使い方のポイント	6
本書で使われている手法	8
第1章 小学校向け教材	11
第2章 中学校向け教材	57
参考情報	105
ふりかえりシート	119
報告シート	120
出前授業・機材等申し込みシート	121

出前授業・資機材の貸出(いずれも無料)

本書で扱っている教材は、文部科学省所管の独立行政法人科学技術振興機構「主体的行動の誘発による文の京の脱温暖化」事業にて作成され、実施されておりますので、以下の条件で出前授業等をさせていただくことも可能です。

ただし、上記事業の実施期間・目的の関係で平成25年7月まで、かつ文京区内の小中学校に限らせたものとさせていただきます。また、すでに予定が入っている場合等、ご希望に添えない場合もございます。その際は申し訳ありません。

<出前授業・資機材の貸出等について>

- ★出前授業、資機材の貸出ともに、すべて無料です。
- ★出前授業、資機材の貸出ともに、申し込みは直前でもOKです(他に予定がある場合にはご希望に添えない場合もあります)。
- ★先生のご希望に応じた内容・時間で行います(このプログラム以外の要望にも可能な限り対応いたします)。
- ★実験等で補助が必要な場合、人材は当方で集めます(交通費等も当方で支払いますので、費用は一切かかりません)。
- ★教職員向けの使い方の説明会も無料で行います。
- ★資機材は無料にてお届けします。使用方法等もご説明させていただきます。
- ★資機材が故障した場合、費用は請求しません(ただし、故意の破損や紛失の費用を請求させていただくことがございます)。

<申し込み方法>

- ・出前授業・資機材の申し込みシート(121 ページ)をファックスでお送りください。
- ・メールや電話等でお申し込みください(連絡先以下)。

【小中学校の活動担当】

文の京知恵の実現センター TEL:03-3868-3495、Fax:03-3868-3496

中村 洋 090-6838-8482、E-mail:nakamura@gef.or.jp

※海外出張等がありますので連絡がつかない場合には以下までご連絡ください。

【担当者不在の間の問い合わせ先(※共同実施組織)】

柴田陽子／(財)地球・人間環境フォーラム 研究員

TEL: 03-5825-9735、E-mail:shibata@gef.or.jp

小学校の教材一覧

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
項	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54		
学年	4				5																			
月	9		11	3	9	1		3		5		7	1						2					
題材	スリーヒントかるた		ごみ分別のプロになろう	ポスターを作ろう	北極の氷がとけると海面は上がる？	温暖化はよいこと？わるいこと？	創ってみよう わたしのCO ₂ バック	創ってみよう「省エネ」の標語	家庭で使う省エネのポスターを作ろう	温暖化の影響を考えよう	マイクロ水力発電を考えよう	火力発電所から出ているものは？	二酸化炭素が増えるとうなるの？	夏の省エネを考えよう	身近なアンペアしらべ（LED編）	冬の省エネを考えよう	ほかほかファッション	ほかほかファッション2	どの色あったかい？	汗であつたかい？	私の省エネルギー計画	家の電気しらべ①（省エネ実践編）	家の電気しらべ②（分析編）	
教科	社会		理科	家庭	国語	社会	理科	家庭	理科	家庭	理科	家庭						理科						
単元	住みよい暮らしをつくる		水のすがたとゆくえ	生きものの一年をふりかえって	ぬって作ろう楽しい生活	活動したことを伝える文章を書こう	わたしたちの生活と環境	物の燃え方と空気	工夫しよう さわやかな暮らし	電気とわたしたちの暮らし	工夫しよう	工夫しよう	工夫しよう	工夫しよう	工夫しよう	工夫しよう	工夫しよう	工夫しよう	工夫しよう	工夫しよう	工夫しよう	工夫しよう	工夫しよう	工夫しよう
手法	スリーヒントかるた		カード	ポスター	実験（容易）	話し合い	話し合い	新語作成法	ポスター作り	話し合い	提案法	実験（やや難）	実験（容易）	実験（容易）	実験（容易）	実験（容易）	実験（容易）	実験（容易）	実験（やや難）	実験（やや難）	家庭での実践	家庭での実践	家庭での実践	

中学校の教材一覧

No	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45																							
項	58	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90	92	94	96	98	100	102																							
教科	理科												社会	技術・家庭																																
													技術	家庭																																
学年	1			2									3			1																														
月	7	10		6	1									1	12																															
題材	リサイクルの部屋		水と私たちのくらし		電子レンジでほっかほか		私たちのほく息で温暖化？		LEDで省エネ！		省エネの効果測定しよう		家庭の省エネを考えよう		これからのエネルギー（その1）		これからのエネルギー（その2）		照明のいいところ探し		冷蔵庫はいつばい？		あったらいいな！こんな省エネ家電		発電所を作るとしたら・・・		冷房や暖房の仕組み		ごはんを食べる工夫		2020年のトイレ		“明るさ”を測ろう		使い捨ては減らせる？		エコクッキングを考えよう		わたしのエコバッグ		省エネ推進家庭ラベル		風呂敷活用術		フード・マイレージ	
単元	身のまわりの物質		化学変化と原子・分子		電気の世界												科学技術と人間		さまざまな面からみた日本		エネルギーの変換・利用と保守点検		調理と食文化		住生活と自立		環境に配慮した消費生活		生活の課題と実践		わたしたちの消費生活		環境に配慮した消費生活													
手法	4つのコーナー		資料学習 実験（容易）		話し合い		実験（容易）		実験（容易）		家庭での実践		ダイヤモンドランキング		ポジションニング		実験（容易）		ダイヤモンドランキング		提案法		提案法		実験（容易）		提案法		提案法		実験（容易）		ダイヤモンドランキング		提案法		ダイヤモンドランキング		提案法		資料学習					

本書の構成と使い方のポイント

本書の教材は（第1章、第2章）は、「ワークシート」（左ページ）と「学習の流れ」（右ページ）で構成されています。

「ワークシート」は、学習するときに子どもに配布して使います。「学習の流れ」では、指導案を掲載してあります。具体的には下記を参照ください。

ワークシート

このままコピーすれば、すぐに授業で使えます。

ワークシートをどの段階で配布するかは、学習の流れに書いてあります。

身近なアンペアしらべ(LED編)

___ / () ___ 組 番号 ___ 名前 ___

【ワットチェッカーの使い方】

①ワットチェッカーをコンセントに差し込み、測りたい機器を、ワットチェッカーの矢印のところに差し込む。

②表示された数字を読む（単位がアンペアになっていることを確認しましょう）。



▲ワットチェッカー

【はかってみよう！】

照明の種類	予想（アンペア）	結果（アンペア）
白熱電球	アンペア	アンペア
蛍光電球	アンペア	アンペア
LED電球	アンペア	アンペア

分かったこと、気づいたことを書きましょう。

子どもの実態やねらいに合わせて、どの教材からでも授業ができます。

また、ワークシートを使うための様々な手法は、「本書で使われている手法」にまとめました。授業を始める前に、ぜひご一読ください。

なお、参考情報（105 ページ）には授業に必要な用語の解説等を用意しました。

No.11 身近なアンペアしらべ(LED 編)

学習の流れ

基礎データ

教科、学年：理科、6年
時期、時間：5月、45分
単元：電気とわたしたちの暮らし
ねらい：LED電球による省エネ効果をアンペアの測定から知る。
学習形態：一斉
手法：実験（容易）
準備：ワークシート（児童数分）、実験のためのセット（ワットチェッカー、白熱電球、蛍光電球、LED電球 ★貸し出します）

この教材の内容を勉強する教科や学年、時期などの基礎的な情報を整理しました。目安としてご覧ください。

学習の流れ

子どもの活動	主な発問と子どもへの援助
①機器を知る	①家にある電化製品（家電）のアンペア数を測定できるのがワットチェッカーです。 ・ワークシートを配布する。 ・実験セットを各班に配布する。 ・ワットチェッカーの使い方を説明する。
②実験をする	②LEDという言葉聞いたことがありますか？電気を使う量が少ないかどうか調べてみましょう。 ・最初に3つの電球の測定結果を予想する。 ・各班で白熱電球、蛍光電球、LED電球を一つずつ測定する。 ・測定単位が「アンペア」になっていることを確認する。
③発表する	③実験結果を発表する。 ・数人が発表する。
④考える	④アンペアに違いがあることが分かりましたね。この測定を踏まえて、白熱電球、蛍光電球、LED電球の違いを考えてみましょう。 ・アンペアだけでなく、その他にも違いがないかを問いかける。 ・個人で考えた後に、班ごとで話し合う。
⑤発表する	⑤各班が発表する。 ・班ごとに分かったこと、気付いたことを発表する。

必要な時間や準備するものを整理しました。

困みに入っているのが主な発問です。

LEDの略称は参考情報（77ページ）参照

授業に役立つ情報や留意点を整理しました。

本書で使われている手法

本教材は、子どもたちの興味や関心をもとに学習を進めるために、参加・体験的な手法を取り入れています。ここでは学習を進めていくときに重視している“話し合い”と“参加・体験型の手法”について説明します。

1. 話し合い

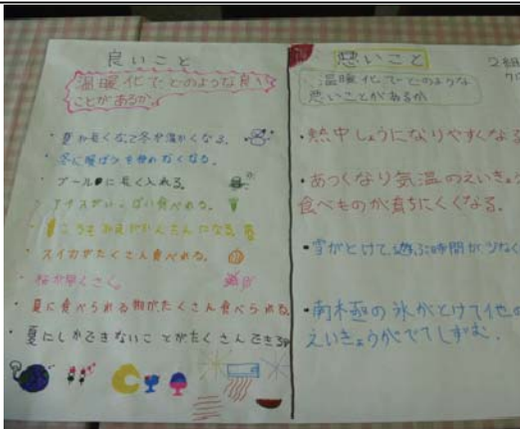
本教材では、グループごとに話し合いをする活動が多くあります。お互いが書き留めたことをもとに、自分の考えを伝え、理解を深めることを“話し合い”とします。ワークシートに書き留めたことや、自分が思ったり考えたりしたことをグループや学級全体の場で自分の言葉で話します。そして、それぞれの考え方や思いを出し合い交流します。

<実践例>

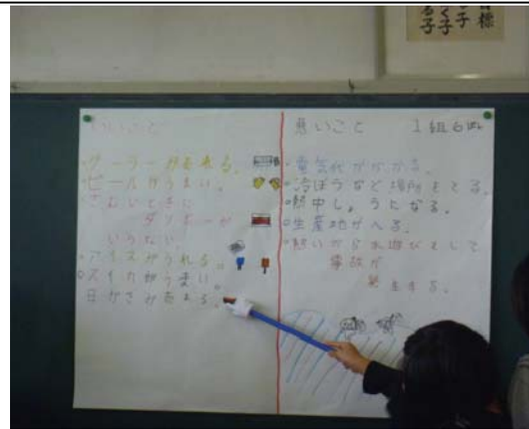
プログラム「温暖化はよいこと？わるいこと？」

温暖化の影響について、悪いことだけでなく、良いこともあるのではないかと考え、4人のグループを作り、一人ひとりの意見を考え、書き留めた後、グループになって、自分の考えたことを発表し、話し合っって模造紙にまとめました。

その後、グループごとに自分たちの意見をクラス全体に発表しました。



作成した模造紙 (K 小学校)



発表の様子 (K 小学校)

2. 参加・体験的な手法

○家庭での実践

教科で学んだことから、様々な問題に対して家庭で実践をしながら、解決方法を考えます。本教材では、家庭での省エネを実践する内容になっていますが、省エネを進めるために必要な「計画作成⇒実践⇒ふりかえり⇒見直して再度の実践」の、実践部

分にあたります。実践をしながら、エネルギー使用量が変わった理由を考えることを重視した活動です。

○実験

本教材の理科で主に用いられている手法です。温暖化や電気の使い方について理解するために、より客観的な情報を自ら集め、考えます。実験機材器材については、平成24年度は無料で貸出が可能です(詳細は3ページの「出前授業・資機材の貸出」、申し込み用紙は121ページにあります)。やり方が比較的容易なものから、実験の方法や説明がやや難しいと考えられるものまであります。

○資料学習

配布された、あるいは見つけてきた資料の読み取りから始めます。まず、資料としての基本的な事項をおさえます。そのあと資料を見て、分かったことを資料のまわりを書いていきます。自分の読み取りができたなら課題についてまとめていきます。科学的な根拠を資料に基づいて考えられるかがポイントです。これからの展開を予想できるようにするとしめたものです。話し合いで読み取りを深めることも楽しい活動です。

○スリーヒントかるた

かるたの読み札が3つのヒントで構成されており、そのヒントを読みながら、絵札(取り札)を探す方法です。かるたのゲーム的な活動の中で、3つのヒントを聞くことで自ずと環境問題を勉強できます。

○ダイヤモンドランキング

9つの事柄を5段階にダイヤモンドの形に並べていくランキングです。いろいろな文章が書かれたカードや写真をその優先順位をもとに並べる活動です。何をどの順位にするか個人で考えます。そして、自分がなぜそのようなランキングにしたのか、理由を書きます。次に個人のダイヤモンドランキングをもとにグループで話し合い、理解し合います。そのときにグループの人たちの考え方を聞き、自分との違いなどを知ります。

グループ内で話し合いをしながら個人のランキングからグループの新しいダイヤモンドランキングを作り上げて行く活動もあります。

○提案法

様々な問題に対して解決方法を考えます。まず、問題を自分のもの(こと)として受け止めることから始め、その上で、なぜだろうと思うことを調べ、原因を明らかにします。そして、より望ましいものを提案します。

○4つのコーナー

人が多様な考えを持っていることを気づかせる活動です。教室に4つのコーナーを作り、例えば、「そうだ」「たぶんそうだ」「たぶん違う」「違う」、あるいは「賛成」「どちらかと言えば賛成」「どちらかと言えば反対」「反対」と4つの評価の場所をつくります。教師から発せられた質問に対して、4つの考えから選んでその場所に素早く移動します。どうしても決められない時は真ん中に集まります。

その後、なぜそのコーナーに移動したのか理由を発表します。それぞれの考え方を学ぶことが大切です。最初は一人で、慣れてきたら2～3人のグループになってやる方法もあります。一人ひとりの4段階評価の確認方法として楽しく実行でき、よりはっきりとお互いの違いと特徴が分かります。

○新語作成法

いろいろな慣用句や熟語などをもとにして、新しい慣用句などを創る学習です。自分たちで創り出す楽しみがあり、大いに盛り上がります。脱線することもあります。クラスの中で使う新しい慣用句などは楽しいものです。言葉に対する関心が高まります。イメージが持ちにくい場合、教師が例を出すと分かりやすくなります。

○ポスター作り

目的に合わせた構成を考え、言葉やデザインで自分たちの考えや思いを伝える活動です。効果的な構成を考え、読み手に効果的に伝えるためのデザインやメッセージを工夫します。

○マイ・デザイン作戦

思いや考えや願いをデザインで表現します。まず伝えたいことを明確にしそれを頭のテレビに映しながら図案や模様などで描いていきます。

目的がはっきりしているとたくさん創作できます。作品の評価は伝えたいことが表現できているかです。友達の作品から学ぶことも大切です。

<対象とする教科と学年>

- ・理科・社会・家庭・国語・総合的な学習の時間
- ・4年生～6年生

<小学校の教材の特徴>

小学校の教材は以下のような視点で作成されています。

- ・ワークシートと学習の流れで構成。
- ・無理をして節電するのではなく、工夫する方法を考えます。
- ・お互いの価値観を認め合うための話し合いができます。
- ・教科で学んだことを生活で実践できます。

スリーヒントかるた

___ / ___ () ___ 組 出席番号 ___ 名前 _____

三つのヒントと答えとなるカードに絵を書きましょう

答えのカード（絵を書こう）

ヒントのカード
（ヒントと答えを考えよう）

一つ目のヒント：
.....

二つ目のヒント：
.....

三つ目のヒント：

答えのカード（絵を書こう）

ヒントのカード
（ヒントと答えを考えよう）
.....

例



一つ目のヒント：
お店で回収されています.....

二つ目のヒント：
紙でできています.....

三つ目のヒント：
牛乳が入っています.....

答え：
牛乳パック.....

No.1 スリーヒントかるた

基礎データ

教科、学年：社会、4年
時期、時間：9月、45分
単元：住みよい暮らしをつくる
ねらい：ごみを減らすために自分たちができることを考える
学習形態：グループ
手法：スリーヒントかるた
準備：ワークシート、マジックか色鉛筆、ふりかえりシート

学習の流れ

子どもの活動	主な発問と子どもへの援助
①課題を知る	<p>①ごみを減らすためにどのようなことができるか、みんなで考えましょう。</p> <ul style="list-style-type: none">・ごみを減らすための方法をおさえる。・分別について知っている子どもがいる場合には発表する。 <p>・ワークシートを配布する。</p>
②かるたを作る	<p>②ごみになっているものを、どのようにすれば繰り返し使えるのかを考えます。二つのカードがセットになっていて、一つのカードにはヒントと答えが、もう一つには答えの絵が書かれています。ヒントは全部で3つです。これから、ヒントと答えを考えて、その答えの絵を書きましょう。</p> <ul style="list-style-type: none">・例を使ってやり方を説明する。・複数の答えがあると思う場合には、自分の考えで意見を自由言うようにする。
③かるたをすす	<p>③それでは、みんなで作ったかるたをしましょう。班の一人がヒントのカードを読みますので、分かった人は答えのカードを取ってください。一つ目のヒントでとつても構いません。</p> <ul style="list-style-type: none">・班に分かれる。・班ごとに考えて、答えのカードをとる。
④感想を書く	<p>④感想を書く。</p> <ul style="list-style-type: none">・ふりかえりシートを配布し、記入する。・数人が発表する。

(柴田、安達、中村)

ごみ分別のプロになろう

___ / ___ () ___ 組 出席番号 ___ 名前 _____

可燃、不燃、資源、粗大ごみに分け、○のところに書きこもう。
(この他のカードあり)

可燃→「か」、不燃→「ふ」、資源→「し」、粗大ごみ→「そ」

<p>牛乳パック</p>  <p>名前 ()</p>	<p>はさみ</p>  <p>名前 ()</p>
<p>缶</p>  <p>名前 ()</p>	<p>電池</p>  <p>名前 ()</p>

No.2 ごみ分別のプロになろう

基礎データ

教科、学年：社会、4年
時期、時間：9月、45分
単元：住みよい暮らしをつくる
ねらい：ごみ分別について知り、自分たちの行動を考える
学習形態：グループ
手法：カード
準備：ワークシート、はさみ、ふりかえりシート

学習の流れ

子どもの活動	主な発問と子どもへの援助
①ルールを知る	<p>①ごみの出し方にルールがあります。どんなルールでしょう？</p> <ul style="list-style-type: none">・数人が発表する。・分別について曜日、時間、場所など知っていることを聞く。
②ゲームをすすめる	<p>②ゴミ分別について考えてみましょう。</p> <ul style="list-style-type: none">・ワークシートを配る。・可燃、不燃、資源、粗大ごみの意味をおさえる・はじめは個人で作業をする。 <p>・次に班に分かれる。</p> <p>・カードを配る。</p> <p>・答え合わせをする。</p> <p>(時間があれば学校のごみ置き場を見に行き、主事の人に話を聞く)</p>
③発表する	<p>③ゴミの分別ゲームをしてみて何か気付いたことを発表しましょう。これからゴミを捨てるときに、気を付けることは何でしょう？</p> <ul style="list-style-type: none">・気付いた点と、これから気を付ける点について数人が発表する。
④感想を書く	<p>④感想を書く。</p> <ul style="list-style-type: none">・数人が発表する。

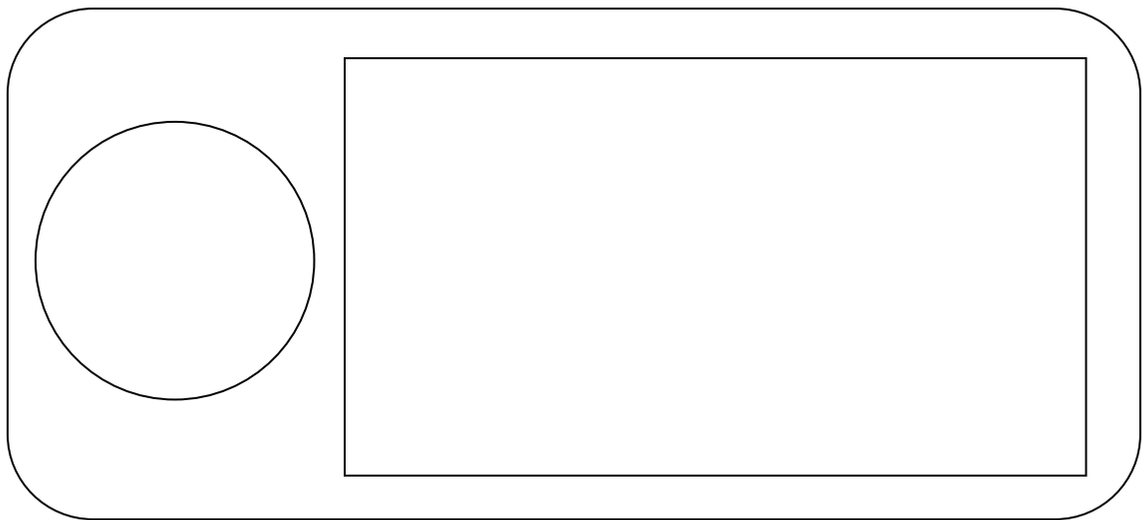
(柴田、安達、中村)

ポスターを作ろう

___ / ___ (___) ___ 組 出席番号 ___ 名前 _____

ごみの分別方法やごみをへらす取組のポスター（下書き）を書きましょう。

【ポスターの構成（下書き）】



↑
人、動物、花を
書きましょう

↑
呼びかけることを
書きましょう

No.3 ポスターを作ろう

基礎データ

教科、学年：社会、4年
時期、時間：9月、45分
単元：住みよい暮らしをつくる
ねらい：身近なごみがどのように分類されているのか、どんな分別方法があるか、ごみの減らす工夫について知ったことについて考え、他の人に伝える
学習形態：グループ
手法：ポスター作り
準備：色画用紙（B5程度）、マジック

学習の流れ

子どもの活動	主な発問と子どもへの援助
①課題を知る	①ごみの分別方法やごみを減らす方法について、周りの人にも伝えましょう。 ・ワークシートを配布する。 ・一人ひとりで下絵を書く（描く）。
②ポスターを作る	②ポスターを作りましょう。 ・画用紙を配布する。 ・下絵をもとにポスターを作る。 ・どういうポスターを描けば見てもらえるか考える。
③発表する	③ポスターを使って発表する ・友達のポスターを見て感じたことを発表する。
④感想を書く	④感想を書く。 ・数人が発表する。

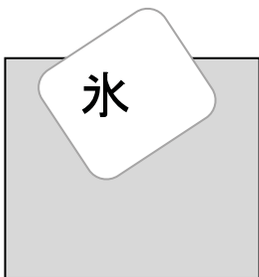
（柴田、安達、中村）

北極の氷がとけると海面は上がる？

____ / () ____ 組 ____ 番 名前____

氷がとけるとどうなるでしょう？

最初



- 予想
- ①水がこぼれる
 - ②変わらない
 - ③水が減る

予想した理由を書きましょう

-
-

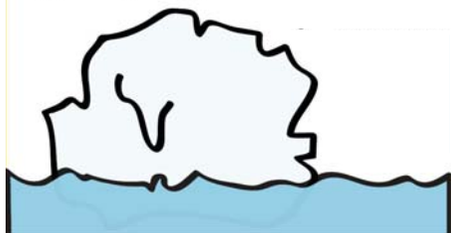
分かったことを書きましょう

結果



-
-
-

ほっきょく こおり と
北極の氷が溶ける



- 海面は
- ① 上がる
 - ② 変わらない
 - ③ 下がる

No.4 北極の氷がとけると海面は上がる？

基礎データ

教科、学年：理科、4年

時期、時間：11月、45分

単元：水のすがたとゆくえ

ねらい：水の状態変化から温暖化の影響を考える

学習形態：一斉

手法：実験（容易）

準備：ワークシート、地図帳、ビーカー・氷（氷、ビーカーともに大きめのものが好ましい ※要事前実験）

学習の流れ

子どもの活動	主な発問と子どもへの援助
①課題を知る	<p>①水が入ったビーカーに氷が浮かんでいます。氷が溶けると、ビーカーの水はどうなるでしょうか？</p> <ul style="list-style-type: none">・ワークシートを配る。
②予想する	<p>②水がどうなるか考える。</p> <ul style="list-style-type: none">・個人で結果を予想して、水面の変化を記入する。・数人が発表する。
③実験する	<p>③変化を観察する。</p> <ul style="list-style-type: none">・各班に水が入ったビーカーを配り、水をぎりぎりに入れる。・氷が溶けた後の水面を記入する。・氷が溶けても水はこぼれないことを確認する。
④北極を知る	<p>④北極のことを説明します。</p> <ul style="list-style-type: none">・北極の場所を地図で確認する。北極は、氷が浮かんでいることを説明する。
⑤考える	<p>⑤北極の氷が溶けると、どのような変化があるでしょうか？</p> <ul style="list-style-type: none">・数人が発表する。・北極の氷が溶けても海面は上がらないことを説明する。・これが陸の上にも氷がある南極の氷が溶けるとどうなるかと問いつけ、海面上昇や高潮の被害を受けやすくなることを説明する。

補足：出前授業では、プロジェクターや電子黒板で写真を用いて世界や日本の温暖化の影響を補足説明することも可能です。

実験の際の留意点：氷本体が水の上により多く出やすい氷を用意する必要があります。

（中村）

温暖化はよいこと？ わるいこと？

___ / ___ () ___ 組 番号 ___ 名前 ___

温暖化の影響について	
よいと思うこと	わるいと思うこと

分かったこと、感じたことを書きましょう

●

.....

●

.....

●

No.5 温暖化はよいこと？わるいこと？

基礎データ

教科、学年：理科、4年
時期、時間：3月、45分
単元：生きものの1年をふりかえって
ねらい：温暖化の影響を考える
学習形態：グループ
手法：話し合い
準備：ワークシート、ふりかえりシート

学習の流れ

子どもの活動	主な発問と子どもへの援助
①温暖化の意味を知る	① 温暖化という言葉聞いたことがありますか？ ・数人が発表する。 ・温暖化の意味を説明する。
②温暖化の影響を知る	② 日本で起こっていること、将来、起こると予想されていることを説明します。 ・温暖化の影響を説明する（参考情報105ページ参照）。 ・持ち時間に応じて、説明の枚数を変える。 ・子どもたちが感想を発表する。
③考える	③ みなさんに質問です。温暖化が進むと、冬は暖房がいらなくなるかもしれません。温暖化の影響について考えてみましょう。 ・ワークシートを配布する。 ・個人で良いと思うこと、悪いと思うことを書かせる。
④話し合う	④ 班で良いと思うこと、悪いと思うことを話し合う。 ・班の意見を発表する。 ・良いこと、悪いことの両面の意見を引き出す。 ・出てきた意見は否定しない。
⑤感想を書く	⑤ 感想を書く。 ・数人が発表する。

補足：温暖化の影響の説明を多めにすることも可能です（パワーポイント等の電子ファイルは貸し出します）。

（中村）

創ってみよう わたしの Eco バック

____ / ____ (____) ____ 組 出席番号 ____ 名前 ____

1 せいくんは考えています

せいくんは疑問に思うことがありました。それは買い物に行く度に品物をレジ袋に入れてくれることでした。おかげで家にはレジ袋がたくさんあります。どうして買い物袋を持って行かないのと家で話し合いました。めんどくさいという声とともに素敵な買い物袋があるといいなという声がありました。そこで買い物に持って行きたくなる買い物袋をつくることにしました。

Eco（買い物）バックの名前

--

わたしの Eco バック（デザイン）

	<p>○材料</p> <p>○大きさ</p> <p>○ポイント（色、デザイン）</p>
--	---

工夫したところ

--

No.6 創ってみよう わたしのEcoバック

基礎データ

教科、学年：家庭、5年
時期、時間：9月、45分×2回（他に制作で5回）
単元：ぬって作ろう楽しい生活
ねらい：Ecoバックづくりを通して「省エネ」に関心を持つ
学習形態：個人→一斉
手法：マイ・デザイン作成
準備：ボール紙、色鉛筆、サインペン、ふりかえりシート 制作時は布、裁縫道具など

学習の流れ

子どもの活動	主な発問と子どもへの援助
①経験話す	①買い物の経験を話してください。 <ul style="list-style-type: none">・買い物の経験を発表する。・レジ袋のことに触れる。・目立たない子に発表させる。
②課題文を読む	②課題文を読みましょう。 <ul style="list-style-type: none">・ワークシートを配る。・教師が範読をする。
③買い物袋を考える	③買い物に持って行きたくなるわたしのEcoバック（買い物袋）をつくりましょう。 <ul style="list-style-type: none">・Ecoバック（買い物袋）の名前を考える。・デザインを考える。・大きさはスーパーのレジ袋の大きさを考える。・持つところまで描く。・必要なら何枚か作品を描く。・色鉛筆で書くと良い。・買い物に持って行きたくなる作品に仕上げる。・多くの子どもが発表する。
④工夫を書く	④作品で工夫したところを書く。 <ul style="list-style-type: none">・工夫を書く。・作品とともに工夫を発表する。
⑤感想を書く	⑤感想を書く。 <ul style="list-style-type: none">・ふりかえりシートに書く。・数人が発表する。

備考：・家で使える買い物袋でも良いです

・ベースになる色がポイントになります。

・買い物に使えるデザインを考えることが大切です。

発展：・買い物袋の制作まで取り組める方向で考えてはいかがでしょうか。

（安達）

創ってみよう「省エネ」の標語

____ / ____ (____) ____ 組 出席番号 ____ 名前 ____

「省エネ」に関する言葉表

せつやく	電気ごたつ	せっせい	むだ使い	エネルギー	ガソリン
ディーゼル	れいぞうこ	リサイクル	待機時消費電力	太陽エネルギー	
エアコン	地熱発電	石油	天然ガス	環境破壊	フロンガス
排気ガス	放射能	電気	電気自動車	地球温暖化	公害 病気
ぜんそく	省エネルギー	大気汚染			

省エネの言葉を使って標語を作しましょう。

使った言葉

1 標語

使った言葉

2 標語

使った言葉

3 標語

No.7 創ってみよう「省エネ」の標語

基礎データ

教科、学年：国語、5年
時期、時間：1月、45分
単元：活動したことを伝える文章を書こう
ねらい：標語づくりを通して省エネを考える
学習形態：個人→グループ（4～6人）→一斉
手法：新語作成法
準備：ワークシート、国語辞典、ふりかえりシート、短冊

学習の流れ

子どもの活動	主な発問と子どもへの援助
①知っている言葉を見つける	①「省エネ」の言葉表の中で、自分が知っている言葉に丸をつけましょう。 <ul style="list-style-type: none">・「省エネ」に関する言葉で知っているのを聞く。・ワークシートを配る。・言葉表の中から、知っているものに○をつける。・省エネにはいろいろな言葉があることに気づく。・分からない言葉は説明する。
②言葉を選び、標語を書く	②「省エネ」の言葉を1つは入れて、省エネを考える標語をつくりましょう。 <ul style="list-style-type: none">・標語について知る。・テーマは「省エネ」・言葉表から選ぶ。・選択した言葉を1行目に、標語を2行目以下に記入する。・グループで各人の内容を確認し、分からない時は辞書で調べる。・作品が多くできる子にはたくさんつくるように勧める。
③グループ内で発表する	③グループごとに標語を発表し合ひましょう。 <ul style="list-style-type: none">・発表し合う。・お互いが認め合う。・作品の表現方法も工夫する。・標語のポイントも説明する。
④作品を選ぶ	④発表会用の作品を数点選びましょう。 <ul style="list-style-type: none">・グループで2点ほど選ぶ。・選んだ言葉について、推薦の弁を考える。
⑤発表会をする	⑤「省エネ」の標語の発表会をしましょう。 <ul style="list-style-type: none">・グループごとに短冊に書いて発表する。・作品の良さについて感想を述べる。
⑥感想を書く	⑥感想を書く。 <ul style="list-style-type: none">・振り返りシートに感想を書く。

備考：標語には決まりがないがリズム良く表現できるようにしてください。

(安達)

家庭で使う省エネのポスターを作ろう

____ / ____ (____) ____ 組 出席番号 ____ 名前 ____

家庭の省エネ（電気を工夫して使う）を呼びかける小さなポスターを作ろう。

①ポスターを掲示するところ

②ポスターの下絵

③ポスターに入れる言葉

④ポイント（工夫したところ）

No.8 家庭で使う省エネのポスターを作ろう

基礎データ

教科、学年：国語、5年
時期、時間：1月、45分
単元：活動したことを伝える文章を書こう
ねらい：ポスターづくりを通して「省エネ」に関心を持つ
学習形態：個人→一斉→個人
手法：ポスター作り
準備：ワークシート、画用紙、色鉛筆、サインペン、パス、絵の具、ふりかえりシート

学習の流れ

子どもの活動	主な発問と子どもへの援助
①取り組みを話す	①家庭での省エネの取り組みを話してください。 ・ポスターを作った経験を話す。 ・知らない子のためにポスターを事前に用意しておく。
②下絵を書く	②小さな省エネのポスターを作りましょう。 ・ワークシートを配る。 ・ポスターのどこの場所にどんな言葉を入れて使うか考える。 ・下絵は色鉛筆で書く。
③ポスターを作る	③家庭での省エネを進める小さなポスターをかきましよう。 ・「省エネ」の意味について再確認をする。 ・ポスターを書く。 ・大きさは大きくてもB5にする。 ・色鉛筆、パス、絵の具などで書く。 ・自分で気に入っている作品を見せる。
④感想を書く	④完成したポスターの感想を書く。 ・振り返りシートに感想を書く。 ・感想を発表する。
⑤掲示する	⑤作ったポスターを掲示しましょう。 ・家庭での掲示を促す。

備考：・暑くなる前の5月から6月くらい寒くなる前の11月頃に取り組むのが良いです。
・家庭でポスター掲示が可能な内容と大きさを工夫してください。
・「省エネ」を生活の工夫として考えることが大切です。

(安達)

温暖化の影響を考えよう

____ / ____ () ____ 組 番号 ____ 名前 _____

温暖化と自分の生活との関連を考えましょう。

<個人での作業>

今までより温度が上がると、起こると思うことを○で囲みましょう。



<班での作業>

温度が上がるとどのような影響があるか、画用紙に以下のようにまとめましょう。

テーマ：温度が上がる ●班

1 2

3 4

班のメンバーで意見が分かれたカード

No.9 温暖化の影響を考えよう

基礎データ

教科、学年：社会、5年
時期、時間：3月、45分
単元：わたしたちの生活と環境
ねらい：温暖化の影響と自分たちの生活の関係を考える
学習形態：グループ
手法：話し合い
準備：ワークシート、画用紙、ふりかえりシート

学習の流れ

子どもの活動	主な発問と子どもへの援助
①温暖化の意味を知る	<p>①温暖化という言葉を知っていますか？ どのようなときに聞きましたか？</p> <ul style="list-style-type: none">・言葉の意味をみんなで共有しながら理解する。・数人が発表する。
②日本への影響を知る	<p>②今、温暖化により日本で起きていること、将来、起こると言われていることを説明します。</p> <ul style="list-style-type: none">・図等が載ったレジュメを配布する。・図等のデータの見方や、将来起こる可能性があると言われているものを説明する。
③課題を知る	<p>③先ほどの授業で学習した以外にも温暖化は様々な影響がありそうです。どのような影響があるか○をつけていきましょう。</p> <ul style="list-style-type: none">・温度が上がるとどのような影響がでるか考える。・影響が羅列されたプリントを配布する。・関係があると思う影響に○をつける。
④話し合う	<p>④温暖化の影響について班で話し合みましょう。</p> <ul style="list-style-type: none">・画用紙を配布する。・画用紙を使って、班ごとに整理する。・出てきた考えは否定しない。
⑤発表する	<p>⑤班で考えたことを発表してください。</p> <ul style="list-style-type: none">・黒板に画用紙をはって発表する。
⑥考える	<p>⑥みんなの意見を聞いて、どんなことが分かったか問いかける。</p> <ul style="list-style-type: none">・数人が発表する。

補足：温暖化の原因や影響は参考情報（105ページ）をご参照ください。

発展：温暖化の影響を学習した内容から劇を行うことも可能です（劇は113ページ）。

（柴田）

マイクロ水力発電を考えよう

_____ / () _____ 組 出席番号 _____ 名前 _____

1. 家で水があるところを考えよう。

家	● _____	
	● _____	
	● _____	

2. 家でマイクロ水力に適していると思うところを考えよう。

★水力発電のポイントを思いだしながら考えよう!

家	● _____	
	● _____	
	● _____	

イラスト 佐藤みどり氏作成

3. 分かったことを書きましょう。

No.10 マイクロ水力発電を考えよう

基礎データ

教科、学年：社会、5年
時期、時間：3月、45分
単元：わたしたちの生活と環境
ねらい：身近なところでエネルギーを作り出せることを考える
学習形態：個人、グループ
手法：提案法
準備：ワークシート

学習の流れ

子どもの活動	主な発問と子どもへの援助
①自然エネルギーを知る	<p>①どのような自然エネルギーがあるでしょうか。</p> <ul style="list-style-type: none">・どのような自然エネルギーがあるかを考える。・それぞれのメリットやデメリットを考える。・水力は日本で昔から使われてきたエネルギーであることを知る。
②水力発電を知る	<p>②水の力でどのようにして発電しているでしょうか。</p> <ul style="list-style-type: none">・水の量、水の早さが関係していることを考える。・身近な水力発電の活用事例を伝える。・小規模な水力発電は「マイクロ水力」と呼ばれることを説明する。 <p>※マイクロ水力とは「小水力発電」について厳密な定義はありませんが、出力10,000kW～30,000kW以下を「中小水力発電」と呼ぶことが多く、また「新エネルギー利用等の促進に関する特別措置法（新エネ法）」の対象のように出力1,000kW以下の比較的小規模な発電設備を総称して「小水力発電」と呼ぶこともあります。このうち、発電出力が100kW以下の発電をマイクロ水力発電と呼ばれています」（出所：環境省 Web サイト http://www.env.go.jp/earth/ondanka/shg/page01.html）</p>
③マイクロ水力の活用を考える	<p>③身近なところでマイクロ水力を活用できるか考えてみましょう。ヒントは、水の勢いが強いこと（高低差）、水がたくさんあるところです。</p> <ul style="list-style-type: none">・ワークシートを配布する。・一人ひとりで作業する。・グループに模造紙を配布する。グループ（班）で文京区での水力の利用を考え、グループ（班）ごとに発表する。
④まとめる	<p>④分かったこと、感じたことをかきましょう。</p> <ul style="list-style-type: none">・分かったことを記入する。・数人が発表する。

（中村）

火力発電所から出ているものは？

____ / ____ (____) ____ 組 番号 ____ 名前 ____

1. 火力発電所では何を燃やして発電しているのでしょうか？

2. 石炭を燃やしてみよう。

空気を集めて石灰水に入れた時の変化を書きましょう。

石炭を燃やして出てきたものを石灰水に入れた時の変化を書きましょう。

分かったことを書きましょう。

No.11 火力発電所から出ているものは？

基礎データ

教科、学年：理科、6年

時期、時間：5月、45分

単元：物の燃え方と空気

ねらい：電気の利用で二酸化炭素が排出されることを知る

学習形態：一斉

手法：実験（やや難）

準備：ワークシート、実験のためのセット（★貸し出します）、石炭（ごく少量）、二酸化炭素のスプレー缶（1缶）、火力発電の写真

学習の流れ

子どもの活動

主な発問と子どもへの援助

①化石燃料を知る

・ワークシートを配る。

①火力発電所で電気を作る時に何を燃やしているでしょうか？ みんなで考えてみましょう。

- ・石油、石炭、天然ガスなどの化石燃料を使って、電気を作っていることを知る。
- ・天然ガスについては補足で説明する。

②実験をする

②化石燃料を燃やすと、何か出てくるか実験で確かめてみましょう。

- ・実験機器を配布する。
- ・二酸化炭素のスプレー缶を使って、石灰水に二酸化炭素を入れると白濁することを確認する。
- ・最初は空気を集めて、石灰水に入れてみる→変化しない（空気中の二酸化炭素に反応してわずかに変化する場合もあります）。

みなさんは石炭を見たことがありますか？

- ・火力発電所だけでなく、自動車やストーブでも使われていたこと、海外では家の中で料理のために使うこともあることを伝える。

③実験をする

③石炭を燃やして出た気体を集めて、石灰水に入れてみましょう。

- ・白く濁ったことを確認する。

④考える

④この結果から何がわかりましたか？

- ・個人で書く。
- ・数人が発表する。

補足：火力発電の仕組みは参考情報（108ページ）をご参照ください。

導入：生活の変化をあかりのれきし（109ページ）を用いて説明すると効果的です。

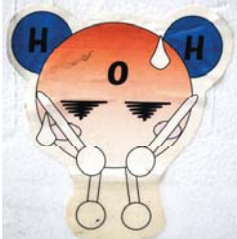
（中村）

二酸化炭素が増えるとどうなるの？

____ / ____ () ____ 組 番号 ____ 名前 _____

1. 二酸化炭素を入れると温度の上がり方はちがうでしょうか？

空気だけの箱と二酸化炭素を入れた箱で温度の変化を確かめましょう。

	空気 だけ の箱 	二酸化 炭素を 入れた 箱 
最初の 温度	_____ °C	_____ °C
() 分後の 温度	_____ °C	_____ °C
【結果】 上がった 温度	_____ °C	_____ °C

分かったことを書きましょう。

出典：表中のキャラクターはお茶の水女子大学環境科学倶楽部作成

No.12 二酸化炭素が増えるとどうなるの？

基礎データ

教科、学年：理科、6年

時期、時間：5月、45分

単元：物の燃え方と空気

ねらい：二酸化炭素が増加すると、より温度が上がりやすくなることを考える

学習形態：一斉

手法：実験（容易）

準備：ワークシート、実験のためのセット（お茶の水女子大学環境科学倶楽部作成）、二酸化炭素のスプレー缶

学習の流れ

子どもの活動	主な発問と子どもへの援助
①温暖化の原因を考える	<p>①温暖化の原因は何か知っていますか？</p> <ul style="list-style-type: none">・数人が発表する。・二酸化炭素が原因の一つであることを知る。
②実験をする	<p>②二酸化炭素が増えると本当に温暖化しやすいのでしょうか。実験で確かめてみましょう。</p> <ul style="list-style-type: none">・温暖化の実験機器の説明をする。・片側に二酸化炭素のスプレー缶から、二酸化炭素を注入する。・最初の温度を記録する。 <p>それでは、太陽の光と同じように二酸化炭素を入れた箱と空気が入った箱に照明をあててみましょう。</p> <ul style="list-style-type: none">・実験を開始した時間を時計で確認する。 <p>※温度の違いが出るのに最低5分程度はかかる。</p>
③二酸化炭素を知る	<p>③注入した二酸化炭素ですが、社会ではどのように使われているのでしょうか？</p> <ul style="list-style-type: none">・炭酸飲料やドライアイスなどに使われていることを知る。・ガスや石油、石炭を燃やすと二酸化炭素が出ることを知る。
④考える	<p>④温度の変化を見ましょう。</p> <ul style="list-style-type: none">・時計を確認して何分経ったか記入する。・前列の子どもに温度計の数値を読ませる。 <p>それでは温度が違うのかわかるかどうかわてみましょう。この結果から何が分かりましたか？</p> <ul style="list-style-type: none">・個人で書いて、発表して話し合う。

補足：温暖化のメカニズムは参考情報（105ページ）をご参照ください。

（中村）

夏の省エネを考えよう

____ / ____ () ____ 組 番号 ____ 名前 ____

1

2

2

3

3

3

4

4

5

このように並べた理由

涼しい服を着る	緑のカーテンを使う	外の風を取り入れる
エアコンの設定温度を控えめにする	扇風機を使う	うちわや打ち水などをする
早寝・早起きで照明を使う時間を減らす	風鈴で涼しく感じる音を聞く	みんなで一つの部屋ですごす

No.13 夏の省エネを考えよう

基礎データ

教科、学年：家庭、6年
時期、時間：7月、45分
単元：工夫しよう さわやかな暮らし
ねらい：夏の省エネの工夫を考える
学習形態：一斉
手法：ダイヤモンドランキング
準備：ワークシート、はさみ、のり、模造紙、画用紙、マジック、ふりかえりシート

学習の流れ

子どもの活動

主な発問と子どもへの援助

①課題を知る

・ワークシートを配布する。

①エネルギーを大切に使うことを「省エネ」といいます。夏の省エネを進めるために、9枚のカードの中で、あなたが家庭で取り組むことが大切だと思うものを並べてみましょう。1のところが一番大切だと思うものを、5には最も大切でないものを並べます。完成したら、どうしてそのような並べ方にしたのか、理由を書きましょう。

- ・「省エネ」の意味をおさえる。(107ページ参照)
- ・一人ひとりの意欲を尊重する。
- ・家庭で取り組んでみようとする過程を大切にする。
- ・並べ終わったら、このような順位をつけた理由を書く。

②話し合う

②なぜこのような順位にしたのか話し合ひましょう。

- ・班に分かれる。
- ・司会を決める。
- ・自分のダイヤモンドランキングを見せながら説明する。

班で話し合いをして、一つの順位表を作りましょう。

- ・話し合いをして模造紙にダイヤモンドランキングを作る。
- ・まとまらない場合は無理をしない。

③発表する

③班ごとに発表する。

- ・ダイヤモンドランキングを教室内に貼る。
- ・お互いの発表を認め合う。実践を促す。

④感想を書く

④感想を書く。

- ・ふりかえりシートを配布し、記入してもらう。
- ・数人が発表する。

(富田、安達、中村)

身近なアンペアしらべ(LED 編)

____ / ____ (____) ____ 組 番号 ____ 名前 ____

【ワットチェッカーの使い方】

- ①ワットチェッカーをコンセントに差し込み、測りたい機器を、ワットチェッカーの矢印のところ差し込む。
- ②表示された数字を読む（単位がアンペアになっていることを確認しましょう）。



▲ワットチェッカー

【はかってみよう！】

照明の種類	予想（アンペア）	結果（アンペア）
白熱電球	アンペア	アンペア
蛍光電球	アンペア	アンペア
LED 電球	アンペア	アンペア

分かったこと、気づいたことを書きましょう。

No.14 身近なアンペアしらべ(LED 編)

基礎データ

教科、学年：理科、6年
時期、時間：5月、45分
単元：電気とわたしたちの暮らし
ねらい：LED電球による省エネ効果をアンペアの測定から知る
学習形態：一斉
手法：実験（容易）
準備：ワークシート、実験のためのセット（ワットチェッカー、白熱電球、蛍光電球、LED電球 ★貸し出します）

学習の流れ

子どもの活動	主な発問と子どもへの援助
①機器を知る	①家にある電化製品（家電）のアンペア数を測定できるのがワットチェッカーです。 ・ワークシートを配布する。 ・実験セットを各班に配布する。 ・ワットチェッカーの使い方を説明する。
②実験をする	②LEDという言葉聞いたことがありますか？ 電気を使う量が少ないかどうか調べてみましょう。 ・最初に3つの電球の測定結果を予想する。 ・各班で白熱電球、蛍光電球、LED電球を一つずつ測定する。 ・測定単位が「アンペア」になっていることを確認する。
③発表する	③実験結果を発表する。 ・数人が発表する。
④考える	④アンペアに違いがあることが分かりましたね。この測定を踏まえて、白熱電球、蛍光電球、LED電球の違いを考えてみましょう。 ・アンペアだけでなく、その他にも違いがないかを問いかける。 ・個人で考えた後に、班ごとに話し合う。
⑤発表する	⑤各班が発表する。 ・班ごとに分かったこと、気付いたことを発表する。

LEDの略称は参考情報（107ページ）をご参照ください。

（中村）

冬の省エネを考えよう

____ / () ____ 組 番号 ____ 名前 ____

1

2

2

3

3

3

4

4

5

このように並べた理由

暖かい服を着る	暖かく感じる色の服を着る	テレビを見ない時はスイッチを切る
エアコンの設定温度を控えめにする	外で運動して体を温める。	太陽の光を浴びる
早寝・早起きで照明を使う時間を減らす	部屋のあかりをこまめに消す	みんなで一つの部屋ですごす

No.15 冬の省エネを考えよう

基礎データ

教科、学年：家庭、6年
時期、時間：1月、45分
単元：工夫しよう 冬の暮らし
ねらい：冬の省エネの工夫を考える
学習形態：一斉
手法：ダイヤモンドランキング
準備：ワークシート、はさみ、のり、模造紙、画用紙、マジック、ふりかえりシート

学習の流れ

子どもの活動

主な発問と子どもへの援助

①課題を知る

・ワークシートを配布する。

①エネルギーを大切に使うことを「省エネ」といいます。冬の省エネを進めるために、9枚のカードの中で、あなたが家庭で取り組むことが大切だと思うものを並べてみましょう。1のところが一番大切だと思うものを、5には最も大切でないものを並べます。完成したら、どうしてそのような並べ方にしたのか、理由を書きましょう。

- ・「省エネ」の意味をおさえる。(107ページ参照)
- ・一人ひとりの意欲を尊重する。
- ・家庭で取り組んでみようとする過程を大切にする。
- ・並べ終わったら、このような順位をつけた理由を書く。

②話し合う

②なぜこのような順位にしたのか話し合ひましょう。

- ・班に分かれる。
- ・司会を決める。
- ・自分のダイヤモンドランキングを見せながら説明する。

班で話し合いをして、一つの順位表を作りましょう。

- ・話し合いをして模造紙にダイヤモンドランキングを作る。
- ・まとまらない場合は無理をしない。

③発表する

③班ごとに発表する。

- ・ダイヤモンドランキングを教室内に貼る。
- ・お互いの発表を認め合う。実践を促す。

④感想を書く

④感想を書く。

- ・ふりかえりシートを配布し、記入する。
- ・数人が発表する。

(富田、安達、中村)

ほかほかファッション

____ / ____ (____) ____ 組 出席番号 ____ 名前 ____

【下書きシート】‘ほかほか’な服をデザインしましょう！



商品名 (しょうひんめい)

‘ほかほか’ アピール！ (キャッチフレーズを考えよう)

‘ほかほか’ の機能 (きのう)

-
-
-

No.16 ほかほかファッション

基礎データ

教科、学年：家庭、6年
時期、時間：1月、45分
単元：工夫しよう 冬の暮らし
ねらい：衣類から冬の省エネと快適な暮らしを考える
学習形態：グループ
手法：提案法
準備：ワークシート、画用紙、マジック or 色鉛筆、ふりかえりシート

学習の流れ

子どもの活動	主な発問と子どもへの援助
①暖かく着る工夫を知る	<p>①暖かくなる衣服が増えてきました。着たことはありますか？</p> <ul style="list-style-type: none">・衣服の素材に関する説明をする（羽毛や羊毛、その他の素材がどのような機能を有しているのかを伝える）。・色使いで暖かさを感じることもできることを説明する。・服の形状（タートルネック等）でも暖かくできることを説明する。
②デザインをする	<p>②機能性衣料は特に素材での工夫です。では、デザインや機能で、「こういう工夫をすればもっと暖かくなる」というのを考えて下書きしてみましよう。</p> <ul style="list-style-type: none">・一人ひとりで下書きシートに自由に書かせる。
③発表する	<p>③この冬オススメの‘ほかほか’ファッションをまとめてください。</p> <ul style="list-style-type: none">・班になり、それぞれのデザインを発表する。・画用紙を配布する。・班で‘ほかほか’になるファッション（ワークシートにあるTシャツをもとにアレンジ）を書く。・ファッションショーの感覚で発表（アピール）してもらおう。（上半身に画用紙をあてがうと効果的）
④感想を書く	<p>④感想を書く。</p> <ul style="list-style-type: none">・数人が発表する。

（富田、中村）

ほかほかファッション2

____ / () ____ 組 番号 ____ 名前 _____

1

2

2

3

3

3

4

4

5

このように並べた理由

軽くて暖かい (最先端の素材)	赤やオレンジなど、 暖くなる色を使う	充電式 (暖かさが長持ち)
体温を逃がさない	唐辛子と同じ成分を 配合	体を動かすことで発 熱する特殊な素材
付属の装置で 温水が服を循環	付属のコンセントを差 し込むと熱をたくわえ る	(オリジナル)

No.17 ほかほかファッション2

基礎データ

教科、学年：家庭、6年
時期、時間：1月、45分
単元：工夫しよう 冬の暮らし
ねらい：衣類から冬の省エネと快適な暮らしを考える
学習形態：一斉
手法：ダイヤモンドランキング
準備：ワークシート、はさみ、のり、発表用のワークシート

学習の流れ

子どもの活動	主な発問と子どもへの援助
①課題を知る	<ul style="list-style-type: none">・ワークシートを配布する。 <p>①エネルギーを大切に使うことを「省エネ」といいます。冬の省エネを進めるために、9枚のカードの中で、あなたが衣服の中で取り入れたい（‘ほかほか’になる）と思うものを並べてみましょう。1のところが一番取り入れたいと思うものを、5にはそうでないものを並べます。完成したら、どうしてそのような並べ方にしたのか、理由を書きましょう。</p>
②話し合う	<p>②なぜこのような順位にしたのか、説明して話し合みましょう。</p> <ul style="list-style-type: none">・班に分かれる。・司会を決める。・自分のダイヤモンドランキングを見せながら説明する。 <p>班で話し合いをして、一つの順位表を作りましょう。</p> <ul style="list-style-type: none">・話し合いをして班のダイヤモンドランキングを作る。・まとまらない場合は無理をしない。
③発表する	<p>③班ごとに発表する。</p> <ul style="list-style-type: none">・発表を終えたら、ダイヤモンドランキングを教室内に貼る。
④感想を書く	<p>④感想を書く。</p> <ul style="list-style-type: none">・ふりかえりシートを配布し、記入してもらう。・数人が発表する。

(富田)

どの色あったかい？

_____ / _____ () _____ 組 出席番号 _____ 名前 _____

①色の違いで温度の上がり方は変わるでしょうか。

	赤	黄	緑	青	色なし
最初の温度	℃				
予想（一番上がると思う色に1、順番に2、3、4と書きましょう）					/
() 分後の温度	℃	℃	℃	℃	℃
上がった温度	℃	℃	℃	℃	℃
結果（一番上がった色に1、順番に2、3、4と書きましょう）					/

②分かったことを書きましょう

「色」、「服」、「暖かい」の3つの言葉を使ってください。

No.18 どの色あったかい？

基礎データ

教科、学年：家庭、6年
時期、時間：1月、15分
単元：工夫しよう 冬の暮らし
ねらい：衣類から冬の省エネと快適な暮らしを考える
学習形態：個人
手法：実験（容易）
準備：ワークシート、4色の色を塗った画用紙、放射温度計（FLUKE-62 MINI 等）

学習の流れ

子どもの活動	主な発問と子どもへの援助
①課題を知る	<p>①夏に黒い服で外にいると暑くなりやすいですね。お天気の良い冬に外で遊んでいて、より暖かくなりやすい色はなんでしょうか。</p> <ul style="list-style-type: none">・数人が意見を言う。・ワークシートを配布する。
②予想する	<p>②今日は4つの色を塗った画用紙を使って実験してみます。これから、画用紙を太陽の光のあたるところに置きます。その前に最初の温度を測りましょう。温度が上がりそうな色を予想しましょう。</p> <ul style="list-style-type: none">・放射温度計で画用紙の温度を測定する。・ワークシートの最初の温度に記入する。・予想を記入する。
③結果を見る	<p>③●分経ちました。それでは結果を発表します。</p> <ul style="list-style-type: none">・（ ）分後に分数とそれぞれの色の温度を記入する。・上がった温度を計算する。・結果を記入する。
④まとめる	<p>④「色」「服」「暖かい」の3つの言葉を使って、分かったことを書きましょう。</p> <ul style="list-style-type: none">・分かったことを記入する。・数人が発表する。

（中村）

汗であったかい？

____ / ____ (____) ____ 組 出席番号 ____ 名前 _____

①新しい下着の素材に水をかけると温度は上がるでしょうか。

	新しい下着 の素材	普通の下着 の素材
最初の温度	℃	℃
水をしみこませた時の温度	℃	℃
上がった温度	℃	℃

②分かったことを書きましょう

No.19 汗であったかい？

基礎データ

教科、学年：家庭、6年
時期、時間：1月、20分
単元：工夫しよう 冬の暮らし
ねらい：衣類から冬の省エネと快適な暮らしを考える
学習形態：個人
手法：実験（やや難）
準備：ワークシート、ブレスサーモ等の素材、放射温度計（FLUKE-62 MINI 等）

学習の流れ

子どもの活動

主な発問と子どもへの援助

①課題を知る

①より暖かくなるという下着が販売されていることを知っていますか。今日は、どれくらい暖かいのか実験してみましよう。

- ・新しい素材が出ていることを知っているかを問いかける。
- ・数人が発表する。

- ・ワークシートを配布する。

②実験する

②まずは普通の下着で実験してみます（最初の温度と水をしみこませた温度を測定する）。今日はブレスサーモという新しい素材を使ってみます。まずは最初の温度を測ります。そして、水をかけてぎゅっと握ってみます。それでは温度を測ってみましよう。

- ・最初の温度を記入する。
- ・水をしみこませた時の温度を記入する。
- ・それぞれ上がった温度を記入する。

③まとめる

③新しい素材は水をしみこませたように、汗を吸収すると暖かくなるように設計されています。実は自然にも同じように汗を吸ってあたたかくなる素材があります。みなさんも来ている服に使われているかもしれません。

- ・羊毛も同じように水分を吸収して暖かくなることを説明する。
- ・羊毛が温かくなるのは、やかんの水蒸気がフタにあたると水滴になるけれどもふたは熱くなるのと同じように、水蒸気が水になる際に熱を出すのと同じ原理であることを説明する。
- ・分かったことを記入する。
- ・数人が発表する。

（中村）

私の省エネルギー計画

____ / ____ () ____ 組 出席番号 ____ 名前 ____

	【計画】 やる→○ やらない →×	【結果】 できた→○ できなかった →×	しょう 省 エネ	減らせる電 気代(年間)	減らせる CO2(年 間)
だんぼう 暖房			ふゆ だんぼう ど せってい 冬の暖房は20℃に設定する。	1,170円	18.6kg
			おんどせってい きょう カーペットの温度設定を「強」から ちゆう 「中」にする。	4,090円	65.1kg
			だんぼう りようじかん へ 暖房の利用時間を減らす。	900円	14.3kg
しょうめい 照明			しょうめい けす 照明をこまめに消す。	100円	1.5kg
だいどころ 台所			しよっき あら ゆ おんど ひく 食器を洗うお湯の温度を低めにする。	1,210円	20.0kg
			でんき ちようじかんつか ばあい 電気ポットを長時間使わない場合はプ ぬく ラグを抜く。	2,360円	37.6kg
せんめん 洗面 風呂			すいどう 水道やシャワーをこまめにしめる。	2,760円	29.1kg
テレビ			み け 見ないときは消す。	370円	5.9kg
			がめん あか 画面を明るすぎないようにする。	600円	9.5kg
たいき 待機 でんりょく 電力			つか でんききき しゆでんげん き 使わない電気機器の主電源を切る。	2,490円	39.6kg
トイレ おんすい (温水 せんじよう 洗浄 べんざ 便座)			つか としき べんざ し 使わない時は便座のフタを閉める。	770円	12.2kg
			べんざだんぼう おんど ひく せってい 便座暖房の温度を低めに設定する。	580円	9.2kg
			せんじようすい おんど ひく せってい 洗浄水の温度を低めに設定する。	300円	4.8kg
パソコ ン			つかうじかん へ パソコンを使う時間を減らす。	690円	11.0kg
			つか としき 使わない時はシステムスタンバイか でんげん き 電源を切る。	280円	4.4kg
冷蔵庫			とびら あけ じかん みじ むだ かいへい 扉を開ける時間を短くし無駄な開閉は しない。	360円	5.7kg

資料：省エネルギーセンター（2012），「家庭の省エネ大辞典」

No.20 私の省エネルギー計画

基礎データ

教科、学年：家庭、6年
時期、時間：1月、20分
単元：工夫しよう 冬の暮らし
ねらい：省エネのこつを考える（冬の省エネ）
学習形態：個人、グループ
手法：家庭での実践
準備：ワークシート

学習の流れ

※前日以前にワークシートを配布し、計画の欄に○、×をつけ、家庭で実践するように指示する。それが終わった上で以下のように進める。

子どもの活動	主な発問と子どもへの援助
①実践の結果をふりかえる	<p>①家で省エネに取り組めましたか？計画した省エネができたかどうかをふりかえりましょう。</p> <ul style="list-style-type: none">・「私の省エネルギー計画」のワークシートを取り出す。・結果に○×をつける。・どうしてそのようになったのかを考える。・数人が発表する。・簡単な省エネ行動はみんなで取り組みやすいことをおさえる。・やりにくいものがあることもおさえる（待機電力等）。・寒くなったから暖房は使う等を否定しない。
②考える	<p>③簡単な省エネはやりやすいことが分かりましたね。でも、それ以外にも継続して簡単に続けられる省エネがあります。</p> <ul style="list-style-type: none">・冷蔵庫は扉の開閉以外にも設定温度を変える項目があり、最も効果が大きい。冷蔵庫に関する項目は24時間省エネが続くので効果が大きいことをおさえる。
③提案する	<p>③家で省エネをした結果から、みんなに勧める省エネを考えてみましょう。</p> <ul style="list-style-type: none">・取り組んだ結果から「長く取り組みやすい省エネ」「みんなで協力できる省エネ」という観点を中心にお勧めの省エネを考える。理由としては上記の理由を中心に書く・班で話し合い、記入する。・班ごとに発表する。

導入：生活の変化をあかりのれきし（109ページ）を用いて説明すると効果的です。

（中村）

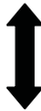
家の電気しらべ①(省エネ実践編)

____ / ____ () ____ 組 番号 ____ 名前 _____

いつもの通りの1週間と省エネをした1週間の

電気メーターの数値を調べよう!

1週間はいつもどおりに生活して、次の1週間は省エネにチャレンジしてみましょう。そして、以下の日の同じ時間に電気メーターの数値を記入しましょう。

メーターを読んだ日と時間		メーターの 数字(kWh)	使った電気の 量(kWh)	電気の使い方の気付き
日	時間			
() / ()		①		
 この間はいつもどおりに生活しよう!				
() / ()		②	②から①を引きま しょう	
 この間は省エネに取り組もう!				
() / ()		③	③から②を引きま しょう	

メモ

No.21 家の電気しらべ①(省エネ実践編)

基礎データ

教科、学年：理科、6年
時期、時間：2月、20分
単元：人と環境
ねらい：家庭で省エネに取り組み、その効果を測定する
学習形態：一斉
手法：家庭での実践
準備：ワークシート

学習の流れ

子どもの活動	主な発問と子どもへの援助
①省エネの方法を知る	<p>①今から配布する省エネは文京区内の小学生が考えた省エネメニューです。みんなも家で取り組んでみましょう。</p> <ul style="list-style-type: none">・省エネメニューは家に持って帰って、家の人とチェックする。・簡単に内容を説明する。
②調査方法を考える	<p>②家ででの省エネの効果を知るために、どのように調べたらいいでしょうか？</p> <ul style="list-style-type: none">・家庭の電気使用量を調べる方法を話す。・検針票や電気メーターについて説明する。
③調査をする	<ul style="list-style-type: none">・検針票は家庭により測定時期が違うので、今回は電気メーターをみんなで同時にはかってみることを伝える。・ワークシートを配布し、測定する日と時間を説明する。・どの期間はいつもどおり生活し、どの期間は省エネに取り組むのかを確認する。

補足：電気メーターを確認する際、円盤に注目し、その回り方が早くなったり、遅くなったりすることなどを補足情報として伝えることもできます。電気メーターは、家によっては分かりにくいところにあるので家の人と一緒に探すことを伝えてください。

(中村)

家の電気しらべ②(分析編)

____ / ____ () ____ 組 番号 ____ 名前 _____

1. 使った電気の量を計算しましょう。

<p>1 週目に使った電気の量</p> <p>ヒント:②のメーターの数値から①のメーターの数値を引きましょう。</p>	<p>キロワットアワー</p>
<p>2 週目に使った電気の量</p> <p>ヒント:③のメーターの数値から②のメーターの数値を引きましょう。</p>	<p>キロワットアワー</p>

2. 電気の量が変わった理由を考えましょう。

<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

No.22 家の電気しらべ②(分析編)

基礎データ

教科、学年：理科、6年
時期、時間：2月、10分
単元：人と環境
ねらい：家庭での省エネの効果を考える
学習形態：グループ
手法：家庭での実践
準備：ワークシート、ふりかえりシート

学習の流れ

子どもの活動

主な発問と子どもへの援助

①課題を知る

①電気メーターを測れましたか？今日は、その結果から、どうして使う電気の量が変わったのか、その理由を考えてみましょう。

- ・電気メーターを読んでもての感想を聞く。
- ・班の形にする。
- ・電気メーターの測定記録の用紙を、各個人が持っていることを確認する（測定記録がない人は、となりの人の数字を写して、電気使用量の計算方法を学ぶ）。
- ・ワークシートを配布する。
- ・ワークシートに、省エネに取り組んだ週の電気使用量とそうでない週の電気使用量を記入し、どちらの数字が大きいかを見て、その理由を考えることを伝える。
- ・班ごとに以下の発表をするので準備をすることを伝える。

<発表内容>

- －電気使用量の変化
- －電気使用量が増えた理由

②発表する

②結果を発表する。

- ・黒板に班ごとに結果を書いて発表する。
- ・黒板に書かれた発表内容を見ながら、家庭の省エネを成功させるためのコツをみんなで考える。

③感想を書く

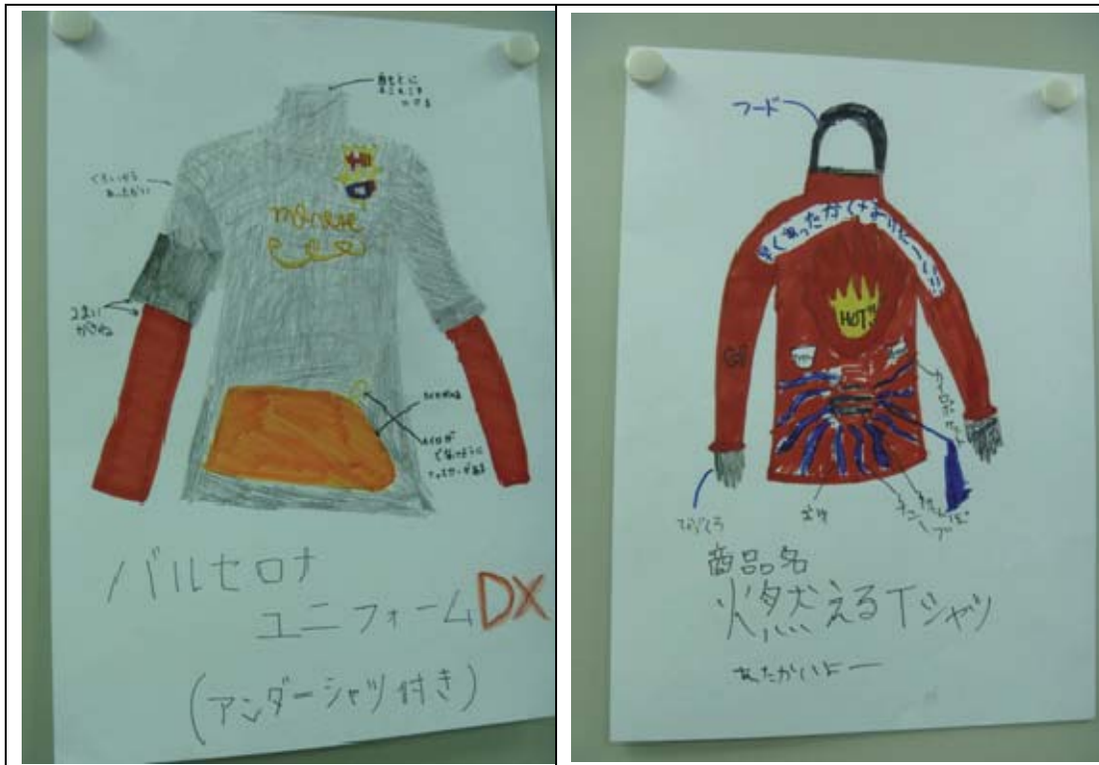
③感想を書く。

- ・ふりかえりシートを配布し、記入する。
- ・数人が発表する。

(中村)

実践例②「ほかほかファッション」

どのような服だと暖かいかを班で話し合い、アイデア満載の‘ほかほか’な服を発表しました。



子どもたちが考えたファッション例 (0 小学校)

＜対象とする教科と学年＞

- ・理科、社会、技術・家庭（技術分野、家庭分野）
- ・1年生～3年生

＜中学校の教材の特徴＞

中学校の教材は以下のような視点で作成されています。

- ・ワークシートと学習の流れで構成。
- ・無理をして節電するのではなく、工夫する方法を考えます。
- ・お互いの価値観を認め合うための話し合いができます。
- ・教科で学んだことを生活で実践できます。

リサイクルの部屋

【手順】

- ①中央の集まり質問を聞く。
- ②自分で答えを考え、4つに分かれる。
- ③先生が数人にその場所に行った理由を聞く。
- ④次の質問を聞き、また4つに分かれる。

【場所の設定】教室を以下の4つに分ける。

ぜったいリサイクルする	たぶんリサイクルする
ぜったいリサイクルしない	たぶんリサイクルしない

【リサイクルをするかどうか聞く内容】

- ・まんが本
- ・服
- ・お菓子の袋
- ・ペットボトル

【用語】

リデュース：ごみをもとから減らすことです。ごみになるものを買わない、長く使える製品を買うことを意味します。

リユース：くりかえし使うことです。ビールびんのように同じ形のまま繰り返し使うものをさします。“リサイクルショップ”は古くてもまだ使えるものを別の人を買うためのお店ですのでリユースしていることになります。

リサイクル：資源として再び利用することです。リユースとちがひ、形は変わります。例えば、回収した紙からトイレトペーパーを作ったり、ペットボトルから服を作ったり、というのがあてはまります。

No.23 リサイクルの部屋

基礎データ

教科、学年：理科、1年
時期、時間：7月、15分
単元：身のまわりの物質
ねらい：資源の有効な利用について話し合う
学習形態：一斉
手法：4つのコーナー
準備：その場所が何を意味するかが書かれた画用紙（4つのコーナー）、ふりかえりシート

学習の流れ

子どもの活動	主な発問と子どもへの援助
①用語を知る	①みなさんはリサイクルという言葉を知っていますか？何を意味しているか説明します。 ・用語を確認する。
②約束を知る	②これから、物の名前を呼びます。それを自分だったら、できそうだと思う場所に移動します。 ・一人ひとりの考えが大切なことを強調する。 ・約束を確認する。
③活動する	③教室の中央に集まりましょう。それでは始めます。 ・一つひとつの質問のあとで数人に理由を聞く。 ・意見が違う場合には、ディスカッションをしても良い。
④考える	④みんなの意見を聞くと、ごみを減らす取り組みはリサイクルだけではなさそうです。（みんなの意見を聞いて）リサイクル以外にどのような取り組みがありましたか？ ・リサイクルではないが、ごみを減らす取り組みにつながるものがなかったかを確認する。 みんなが考えたことはリデュース、リユースです。リサイクルと合わせて、3R(スリーアール)と呼ばれ、ごみを減らす取り組みでとても大切なことです。
⑤感想を書く	⑤感想を書く。 ・数人が発表する。

(中村)

水と私たちの暮らし

_____ / () _____ 組 番号 _____ 名前 _____

①水を使っているエネルギーを選びましょう。

水を使っていると思う発電方式に○をつけましょう。

	火力発電	原子力発電	水力発電	太陽光発電	風力発電
水を使っているエネルギー					

②火力発電の実験を観察しましょう。

実験を観察して水の状態の変化とそれをどのように利用しているかを書きましょう。

	火 発 電
水の状態の変化	<p>水は（固体 液体 気体）から （固体 液体 気体）に変化した。 「固体」「液体」「気体」のいずれか一つを選びましょう。</p>
水の状態の変化をどのように活用しているか書きましょう。	

No.24 水と私たちの暮らし

基礎データ

教科、学年：理科、1年
時期、時間：10月、50分
単元：身のまわりの物質
ねらい：水の状態変化により電気を得ていることを考える
学習形態：一斉
手法：実験（容易）
準備：ワークシート、火力発電実験器（※貸出可）、ふりかえりシート

学習の流れ

子どもの活動	主な発問と子どもへの援助
①発電方法を話し合う	<p>①水を使って私たちはエネルギーを得ています。エネルギーを得る方法を思いつく人はいますか？ 発表してください。</p> <ul style="list-style-type: none">・数人が発表する。・ワークシートを配布する。
②水と発電を考える	<p>②私たちが使っている電気エネルギーの中にも水とは深い関係があるものがあります。ワークシートから水を使っている発電方法を選んで、どの状態の水を使っているのかを書きましょう。</p> <p>みなさんの答えを聞かせてください。</p> <ul style="list-style-type: none">・生徒の意見を聞きながら、以下を整理する。<ul style="list-style-type: none">－水力、火力、原子力発電で水が使われている。－水力では液体、火力・原子力は液体と気体が使われている。
③実験をする	<p>③火力発電所の発電の仕組みについて実験をして考えてみましょう。</p> <ul style="list-style-type: none">・火力発電実験器を使った実験を行う。・ワークシートに記入する（水の状態変化とその利用方法）。 <p>みなさんの答えを聞かせてください。</p> <ul style="list-style-type: none">・生徒の意見を聞く。
④感想を書く	<p>④感想を書く。</p> <ul style="list-style-type: none">・数人が発表する。

補足：火力発電の仕組みは参考情報（108ページ）をご参照ください。

（中村）

電子レンジでほっかほか

____ / ____ () ____ 組 出席番号 ____ 名前 ____

1. 電子レンジが暖くなる仕組みを整理しましょう。

(①) _____) が (②) _____) にあたるとあたたかくなる。
暖められた (②) _____) が熱を放出してあたたまったと感じる。

2. 電子レンジの仕組みと同じように起こっている問題を考えましょう。

	電子レンジ	地球
エネルギー	マイクロ波	()
あたたかく & エネルギーを出すもの	水	()

3. 分かったことを書きましょう。

No.25 電子レンジでほっかほか

基礎データ

教科、学年：理科、1年
時期、時間：10月、50分
単元：身の回りの物質
ねらい：温暖化の仕組みを身近な製品から考える
学習形態：一斉
手法：資料学習
準備：ワークシート、ふりかえりシート

学習の流れ

子どもの活動	主な発問と子どもへの援助
①課題を知る	<p>①電子レンジの仕組みを知っていますか。どんなものを入れるとあたたまりやすいでしょうか。</p> <ul style="list-style-type: none">・数人が発表する。・水があると温まりやすいことを抑える。
②話し合う	<p>②電子レンジの仕組みを説明します。</p> <ul style="list-style-type: none">・マイクロ波を簡単に説明する。・ターンテーブルがある理由を補足する。・説明を聞きながらワークシートに記入する。
③温暖化との関係を知る。	<p>③さて、この電子レンジの仕組みと同じことが地球全体でも起こっています。そして問題視されていることがあります。何でしょうか。</p> <ul style="list-style-type: none">・数人が発表する。・温暖化であることを説明し、二酸化炭素が主な原因物質であるのかを確認する。・二酸化炭素に赤外線があたると温暖化することを説明する。・赤外線に関する補足説明を行う。
④感想を書く	<p>④感想を書く。</p> <ul style="list-style-type: none">・ふりかえりシートを配布し、記入する。・数人が発表する。

(中村)

私たちがはく息で温暖化？

____ / ____ () ____ 組 番号 ____ 名前 ____

世界では人口が増え続け、2011年10月には70億人になったと言われています。私たちがはく息には大気中よりも高い濃度の二酸化炭素が含まれていますが、人口が増え続けると、呼吸によって温暖化が進むのでしょうか？ 考えてみましょう。

私たちがはく息に含まれる二酸化炭素により温暖化は

- a. 進行する
- b. 進行しない

考えた理由を書きましょう

-
-
-

みんなの意見を聞いて、考えたこと、感じたことを書きましょう

-
-
-

No.26 私たちのほく息で温暖化？

基礎データ

教科、学年：理科、2年
時期、時間：6月、50分
単元：化学変化と原子・分子
ねらい：二酸化炭素の増加の原因を考える
学習形態：グループ
手法：話し合い
準備：ワークシート、ふりかえりシート

学習の流れ

子どもの活動	主な発問と子どもへの援助
①温暖化の原因を知る	①温暖化の原因が分かる人は発表してください。 ・化石燃料を燃焼させることで発生する二酸化炭素があることを説明する（日本では温暖化の原因の約95%が二酸化炭素）。
②考える	②私たちのほく息にも二酸化炭素が含まれていますね。この二酸化炭素で温暖化は進むのでしょうか。 ・ワークシートを配る。 ・予想として選択肢から選び、理由を個人で考えて書く。
③発表する	③考えたことを聞かせてください。 ・数人が発表する。 ・化石燃料の燃焼と呼吸の違いが何かを中心に意見を整理する。 【まとめ案】 「化石燃料は、長い年月をかけて地下に蓄えられてきたものを使うので大気の中に二酸化炭素が増えますが、呼吸の時に出る二酸化炭素は、植物が大気中の二酸化炭素をとりこんだものを出しているだけなので、大気中の二酸化炭素の量は変わりません。」
④考える	④植物が蓄えたものを使うと、二酸化炭素は増えないことが分かりましたね。本当にそうでしょうか？ ・食べているものによって違う可能性があることも考える。 【まとめ案】 「植物が取りこんだ二酸化炭素が出ているという点では温暖化が進みませんが、本当にそうでしょうか。エネルギーをたくさん使って育てられた植物をたくさん食べた場合にはどうでしょうか。」
⑤感想を書く	⑤感想を書く。 ・数人が発表する。

(中村)

LEDで省エネ！（ワットチェッカーを使ってみよう！照明編）

_____ / () _____ 組 番号 _____ 名前 _____

【ワットチェッカーの使い方】

- ①ワットチェッカーをコンセントに差し込み、測りたい機器をワットチェッカーの矢印のところに差し込む。
- ②表示された数字を読む（単位がワットになっていることを確認する）。



▲ワットチェッカー

【測定しよう】

照明の種類	予想（ワット）	結果（ワット）
白熱電球	ワット	ワット
蛍光電球	ワット	ワット
LED 電球	ワット	ワット

【分かったこと、気づいたことを書こう】

No.27 LED で省エネ！（ワットチェッカーを使ってみよう！照明編）

基礎データ

教科、学年：理科、2年
時期、時間：1月、50分
単元：電気の世界
ねらい：LED電球による省エネの効果を調べる
学習形態：グループ
手法：実験（容易）
準備：ワークシート、ワットチェッカー、延長コード、LED電球・白熱電球・蛍光電球、レセップ（★いずれも貸出可）

学習の流れ

子どもの活動	主な発問と子どもへの援助
①課題を知る	<p>①電気使用量の変化を調べることができるのがワットチェッカーです。</p> <ul style="list-style-type: none">・ワークシートを配布する。・実験セットを各班に配布する。・ワットチェッカーの使い方を説明する。
②実験をする	<p>②LEDという言葉聞いたことがありますか？使う電力が少ないかどうか調べてみましょう。</p> <ul style="list-style-type: none">・最初に、3つの電球にヒントがないか探して、測定結果を予想する。・各班で白熱電球、蛍光電球、LED電球を一つずつ測定する。・ワットチェッカーの単位が「ワット」になっていることを確認する。・実験結果を数人が発表する。
③計算する	<p>③電力に違いがあることが分かりましたね。それでは、1年間で使う電力量はどれくらい違うのでしょうか。</p> <ul style="list-style-type: none">・使っている時間を計算するために必要な数値は何かを問いかける（必要な数値：1日で使う時間、1年間で使う日数）。・班ごとに話し合っけて計算する。
④発表する	<p>④各班の計算結果を発表してください。</p> <ul style="list-style-type: none">・班ごとに計算結果と感想を発表する。

LEDの略称や省エネの意味は参考情報（107ページ）をご参照ください。

発展：学校内の他の電化製品を使った実験を続けて行くと効果的です（プログラム No. 28）。

（中村）

省エネの効果を測定しよう

(ワットチェッカーを使ってみよう！家電編)

_____ / _____ () _____ 組 番号 _____ 名前 _____

【省エネの効果を測定・計算しよう！】

<調べた機器>

<省エネの工夫>

<減った電気使用量> (.....) W - (.....) W = (.....) W

↑ 普通に使った場合 ↑ 工夫をした場合 ↑ 減らせた電気使用量

<電気代の節約金額 (1年間)>

(.....) W ÷ 1000 × (.....) 時間 or 回 × (.....) 日 × 23 円 = (.....) 円

↑ 電気使用量の変化 ↑ 1日に使う時間or回 ↑ 1年間で使う日数 ↑ 1年間の節約金額

<減らせた二酸化炭素の重さ (1年間)>

(.....) W ÷ 1000 × (.....) 時間 or 回 × (.....) 日 × 0.38 = (.....) kg

↑ 電気使用量の変化 ↑ 1日に使う時間or回 ↑ 1年間で使う日数 ↑ 1年間で減らせた二酸化炭素

【分かったこと、気づいたことを書こう！】

No.28 省エネの効果を測定しよう

(ワットチェッカーを使ってみよう！家電編)

基礎データ

教科、学年：理科、2年
時期、時間：1月、50分
単元：電気の世界
ねらい：省エネの効果による電力量の変化を測定できるようになる
学習形態：グループ
手法：実験（容易）
準備：ワークシート、ワットチェッカー、延長コード、学校内の電化製品

学習の流れ

子どもの活動

主な発問と子どもへの援助

- | | |
|--------|---|
| ①課題を知る | ①電気使用量をより多く減らすには、どのような工夫ができるかを予想して、実験計画を立てましょう。
・どの機器で、どのような省エネをするのか効果が高いかを予想する。
【機器例】テレビ、パソコン、電気ポット、ビデオデッキ、冷蔵庫、ドライヤー、扇風機、CDラジカセ
・調べる機器の中で効果の高いと思う省エネの工夫を考え、効果を予想し、実際に実験をして確かめることを伝える。
・基本的には一つの機器のみ調査するが、時間が余った場合には他の機器を調査しても良いことを伝える。 |
| ②実験をする | ②各班で測定をしてみよう。
・班内の全員で役割分担しながら測定することを伝える。 |
| ③話し合う | ③各班で省エネの効果をまとめてください。
・自分で考えて、測定した省エネの工夫により、1年間でどれぐらい電気料金が変わるのかを計算する。 |
| ④発表する | ④各班の測定結果を発表するように伝える。
・班ごとに画用紙を見せながら測定結果を発表する。 |

留意点：事前にワットチェッカーの使い方を学ぶことが望ましいです(プログラム No. 27)。

(中村)

家庭の省エネの効果を考えよう

_____ / () _____ 組 番号 _____ 名前 _____

1. 省エネの成果を計算しましょう

☆ いつもどおりに生活した時の二酸化炭素の排出量 出した二酸化炭素の量は

$$\llcorner \text{_____} \ggcorner \text{kWh} \times 0.464 \frac{\text{CO}_2 \text{kg}}{\text{kWh}} = \text{【(ア)】 kg}$$

? いつもどおりに生活した期間電気使用量の合計を書こう!

☆ 省エネに取り組んだ時の二酸化炭素の排出量 出した二酸化炭素の量は

$$\llcorner \text{_____} \ggcorner \text{kWh} \times 0.464 \frac{\text{CO}_2 \text{kg}}{\text{kWh}} = \text{【(イ)】 kg}$$

? 省エネした期間の電気使用量の合計を書こう!

☆ 出した二酸化炭素の量の変化は

$$\text{【(ア)】 kg} - \text{【(イ)】 kg} = \text{【(ウ)】 kg}$$

二酸化炭素の量の変化は

☆ 電気代の変化は

$$\text{【(ウ)】 kg} \div 0.464 \times 22 \text{円} = \text{【 } \text{円}$$

電気代の変化は

2. 二酸化炭素の量や電気代が変わった理由を考えましょう。

①	
②	
③	

これからのエネルギー(その1)

____ / ____ () ____ 組 出席番号 ____ 名前 ____

あなたがこれからのエネルギーだと思うものを並べてみましょう。
1のところに、これからのエネルギーとして一番大切だと思うものを、5には最も大切でないものを並べます。完成したら、そのように並べた理由を書きましょう。

1 ()		
2 ()	2 ()	
3 ()	3 ()	3 ()
4 ()	4 ()	
5 ()		
このように並べた理由		

A. 石炭火力	D. 石油火力	G. LNG火力
B. 原子力	E. 水力	H. 太陽光
C. 風力	F. 中小水力	I. 地熱

No.30 これからのエネルギー(その1)

基礎データ

教科、学年：理科、2年
時期、時間：1月、50分
単元：電気の世界
ねらい：これからのエネルギーに関して多様な意見があることを知る
学習形態：一斉
手法：ダイヤモンドランキング
準備：ワークシート、班用ダイヤモンドランキング用紙、班用ダイヤモンドランキングのカード、テープ、マジック、ふりかえりシート

学習の流れ

子どもの活動

主な発問と子どもへの援助

①発電方式を知る

①発電方式の長所と短所を知っていますか。

- ・どのような発電の使い方や二酸化炭素排出量等の概要を知る。
- ・ワークシートを配布する。

②課題を知る

②様々なエネルギー源があります。エネルギーの9枚のカードの中で、あなたがこれからのエネルギーだと思うものを並べてみましょう。1のところが一番大切だと思うものを、5には最も大切でないものを並べます。完成したら、どうしてそのような並べ方にしたのか、理由を書きましょう。

- ・エネルギーによる発電方法、長所・短所をおさえる。
- ・一人ひとりの気持ちを尊重する。
- ・並べ終わったら、このような順位をつけた理由を書く。

③話し合う

③なぜこのような順位にしたのか話し合しましょう。

- ・班に分かれ、司会を決める。
- ・自分のダイヤモンドランキングを見せながら説明する。

班で話し合いをして、一つの順位表を作りましょう。

- ・話し合いをして模造紙にダイヤモンドランキングを作る。
- ・まとまらない場合は無理をしない。

④発表する

④班ごとに発表する。

- ・ダイヤモンドランキングを教室内に貼る。
- ・お互いの発表を認め合う。実践を促す。

⑤感想を書く

⑤感想を書く。

- ・ふりかえりシートを配布する。
- ・分かったことを記入する。
- ・数人が発表する。

(中村)

これからのエネルギー(その2)

____ / ____ () ____ 組 出席番号 ____ 名前 ____

()
例. 安心

()
例. 不確実

()
例. 不安

()
例. 確実

このように並べた理由

石炭・石油	原子力	水力
太陽光	風力	地熱

No.31 これからのエネルギー(その2)

基礎データ

教科、学年：理科、2年
時期、時間：1月、50分
単元：電気の世界
ねらい：エネルギーを多様な視点から考える。
学習形態：一斉
手法：ポジショニング
準備：ワークシート、はさみ、のり、ふりかえりシート

学習の流れ

子どもの活動

主な発問と子どもへの援助

①課題を知る

・ワークシートを配布する。

①様々なエネルギー源があります。エネルギーの6枚のカードの中で、二つの考え方の軸を考え、その中でどのような場所に位置するかを考え、並べてみましょう。そのように並べた理由を理由を書きましょう。

・例として「安心⇔不安」「確実⇔不確実」という例をとりながら説明する。

・エネルギーによる発電方法、長所・短所をおさえる。

・一人ひとりの気持ちを尊重する。

・並べ終わったら、このような順位をつけた理由を書く。

②話し合う

②なぜこのような順位にしたのか話し合ひましょう。

・班に分かれる。

・司会を決める。

・自分のポジショニングを見せながら説明する。

班で話し合いをして、一つの順位表を作りましょう。

・話し合いをして模造紙にポジショニングを作る。

・まとまらない場合は無理をしない。

③発表する

③班ごとに発表する。

・ポジショニングを教室内に貼る。

・お互いの発表を認め合う。実践を促す。

④感想を書く

④感想を書く。

・ふりかえりシートを配布し、記入してもらう。

・数人が発表する。

(中村)

照明のいいところ探し

_____ / () _____ 組 番号 _____ 名前 _____

【ワットチェッカーの使い方】

- ①ワットチェッカーをコンセントに差し込み、測りたい機器をワットチェッカーの矢印のところに差し込む。
- ②表示された数字を読む（単位がワットになっていることを確認する）。



▲ワットチェッカー

【測定しよう】

照明の種類	予想（ワット）	結果（ワット）
白熱電球	ワット	ワット
蛍光電球	ワット	ワット
LED 電球	ワット	ワット

【長所・短所を考えよう】

照明の種類	長所	短所
白熱電球	・ ・	・ ・
蛍光電球	・ ・	・ ・
LED 電球	・ ・	・ ・

No.32 照明のいいところ探し

基礎データ

教科、学年：理科、2年
時期、時間：1月、50分
単元：電気の世界
ねらい：照明の役割を考える（省エネだけでなく、それぞれの照明の長所を考える）
学習形態：グループ
手法：実験（容易）
準備：ワークシート、ワットチェッカー、延長コード、LED電球・白熱電球・蛍光電球、レセップ（★いずれも貸出可です）

学習の流れ

子どもの活動

主な発問と子どもへの援助

①課題を知る

・自己紹介

①電気は目に見えませんか。そんな時、電気使用量の変化を調べることができる機器があります。

- ・ワークシートを配布する。
- ・実験セットを各班に配布する。
- ・ワットチェッカーの使い方を説明する。

②実験をする

②LEDという言葉聞いたことがありますか？省エネだと言われていますが、本当に電力使用量は少ないのでしょうか。調べてみましょう。

- ・最初に、3つの電球にヒントがないか探して、測定結果を予想する。
- ・各班で白熱電球、蛍光電球、LED電球を一つずつ測定する。
- ・実験結果を数人が発表する。

③考える

③電力が違うことが分かりましたね。それ以外に何か違いがありますか。

- ・点灯までに要する時間、発熱などに違いがあることを考える。
- ・箱に多くの情報があることを気づき、それぞれの点灯時間、消灯回数などが分かることを伝える。
- ・価格の情報、温度の影響などの他の情報は黒板で伝える。

④まとめる

④各班で話し合った結果を発表してください。

- ・それぞれの照明の長所、短所を発表する。
- ・クイズ 次の場合にどの照明を使うのがいいのか考える（冷蔵庫、植物工場、美術館、映画撮影（色を鮮やかに見せたい時））
- ・省エネということではLEDだけでも、生活の中で使い分けがなされていることを考える。

（中村）

冷蔵庫はいっぱい？

____ / ____ () ____ 組 出席番号 ____ 名前 ____

冷蔵庫に入れると良いと思う順にダイヤモンドの形に並べてみましょう。
1に一番入れると良いと思うものを、5に最も入れなくても良いと思うものを並べます。冷蔵庫には野菜室も含まれます。

完成したら、そのような並べた理由を書きましょう。

1

2 2

3 3 3

4 4

5

このように並べた理由 (※短い言葉で大きく書いてください)

-
-

No.33 冷蔵庫はいっぱい？

基礎データ

教科、学年：理科、2年

時期、時間：1月、50分

単元：電気の世界

ねらい：省エネの方法として冷蔵庫の使い方を考える

学習形態：個人&グループ

手法：ダイヤモンドランキング

準備：ワークシート、ふりかえりシート、発表用の紙、カード、ペン

学習の流れ

子どもの活動	主な発問と子どもへの援助
① 省エネの考えを知る	<p>①省エネルギーと聞いて、みなさんはどのようなイメージがありますか。</p> <ul style="list-style-type: none">・省エネルギーとは我慢してエネルギーの使用量を少なくするのではなく、だいたい同じぐらいの便利さを得ながら、工夫してエネルギーの使用量を減らすことであることを知る。
② 冷蔵庫の位置づけや工夫を知る	<p>②家庭で一番電気を使っている機器はなんでしょう。</p> <ul style="list-style-type: none">・クイズ形式で、冷蔵庫、クーラー、照明を挙げて意見を聞く。・冷蔵庫の電気使用量が一番多いことを説明する。・冷蔵庫でできる省エネの方法を説明する。・ワークシートを配布する。
③ 考える	<p>②冷蔵庫に詰め込みすぎないようにするためには、私たちが毎日、これは冷蔵庫に入れるかどうかを考えないといけません。でも、冷蔵庫に入れるべきものを入れないで食べ物が腐ってしまい、おなかを壊しても困りますよね。これから、冷蔵庫に入れると良いと思う順にダイヤモンドの形に並べてみましょう。1に一番入ると良いと思うものを、5に最も入れなくても良いと思うものを並べます。冷蔵庫には野菜室も含まれます。完成したら、そのような並べた理由を書きましょう。</p> <ul style="list-style-type: none">・並べ終わったら、このような順位をつけた理由を書く。
④ 話し合う	<p>③なぜこのような順位にしたのか話し合ひましょう。</p> <ul style="list-style-type: none">・班に分かれ、自分のダイヤモンドランキングを見せながら説明する。 <p>班で話し合いをして、一つの順位表を作りましょう。</p> <ul style="list-style-type: none">・話し合いをして班でダイヤモンドランキングを作る。・まとまったらテープで貼る。まとまらない場合は無理をしない。
⑤ 発表する	<p>⑤班ごとに発表する。</p> <ul style="list-style-type: none">・ダイヤモンドランキングを教室内に貼る。お互いの発表を認め合う。
⑥ まとめる	<p>⑥まとめる</p> <ul style="list-style-type: none">・数人が思ったことを発表する。

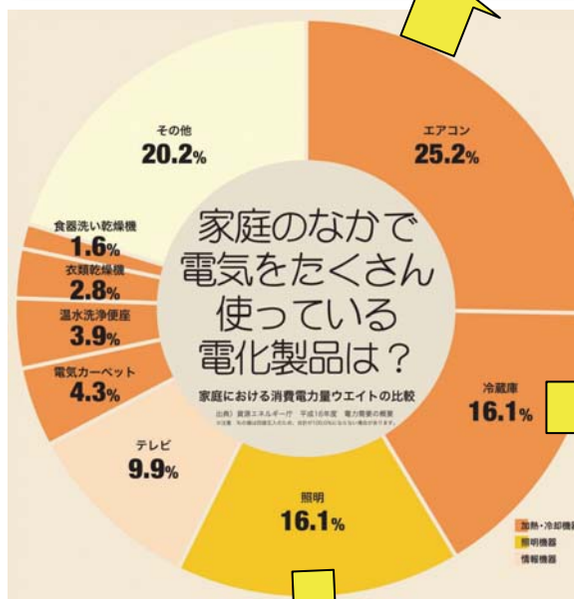
(安達、中村)

あったらいいな！こんな省エネ家電

____ / ____ (____) ____ 組 番号 ____ 名前 ____

こんな省エネ機能があったらいいな！と思う家電製品を考えてみましょう。

こんな省エネ機能のエアコンあったらいいな！



こんな省エネ機能の冷蔵庫あったらいいな！

こんな省エネ機能の照明あったらいいな！

No.34 あったらいいな！こんな省エネ家電

基礎データ

教科、学年：理科、3年
時期、時間：1月、50分
単元：科学技術の進歩と人間生活
ねらい：省エネから科学技術の進歩を考える
学習形態：グループ
手法：提案法
準備：ワークシート

学習の流れ

子どもの活動

主な発問と子どもへの援助

①電気製品を考
える

①家で電気をたくさん使っている家電はなんでしょう
か。ベスト3だと思う家電を考えてみてください

- ・もっとも使っているものから上位3つを中心に聞く。
- ・簡単に済ませる。

②課題を知る

②家ではエアコン、冷蔵庫、照明、テレビの順番で電気
を使っています。ですが、省エネルギーになるように、
いろいろな工夫がされて、日常生活や社会を豊かにし
ていますね。みんなも、どんな機能があれば楽しく省
エネできそうか考えてみましょう。

- ・ワークシートを配る。
- (例) エアコンでは人のいる場所を感知して風向きを変えるもの、照
明やテレビでは人がいないと消える機能があることを説明する。
- ・どんな機能があれば楽しく省エネできそうかを問いかける。

③発表する

- ③考えたことを発表する。
- ・班ごとに発表する。
 - ・出てきた考えは否定しない。

④感想を書く

- ④感想を書く。
- ・数人が発表する。

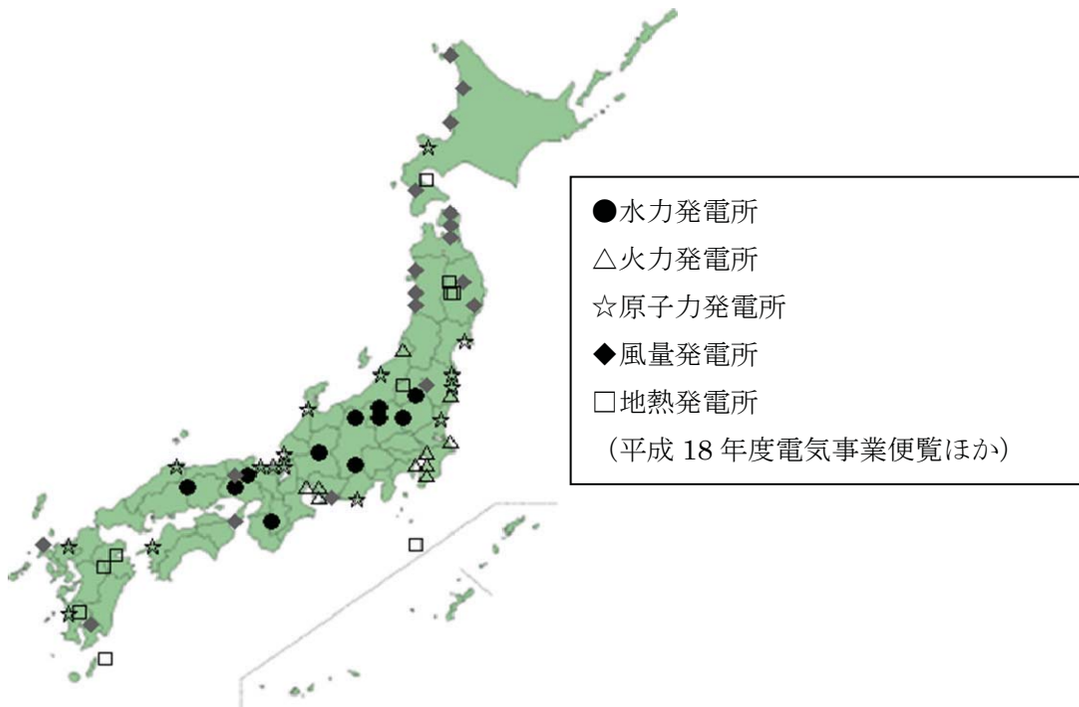
現在の電気製品の省エネ機能については参考情報（107ページ）をご参照ください。

（中村）

発電所を作るとしたら・・・

___ / ___ (___) ___ 組 出席番号 ___ 名前 ___

日本のおもな発電所の分布の下図を見て考えましょう。



① 発電所の分布を見て気付いたことを書きましょう。

参考資料：教科書 p. 183、p. 190

[]

② どこにどんな発電所を作るのか考えて、発電所の分布の図に発電所の記号を書きいれましょう。また、その際に課題はないのかを書きましょう。

[課題]

No.35 発電所を作るとしたら・・・

基礎データ

教科、学年：社会（地理）、1年

時期、時間：12月、50分

単元：さまざまな面からみた日本

ねらい：日本が現状抱えている電力の問題について主体的な問題意識を持つようにし、今後の発電方法について自分で考える

学習形態：個人→グループ

手法：提案法

準備：ワークシート、地図帳、ふりかえりシート

学習の流れ

子どもの活動

主な発問と子どもへの援助

①課題を知る

①日本の発電方法で現在どんなことが問題となっていますか？

- ・原子力発電所の被災により、電気が使えなくなったことや、発電方法について多くの人が考えるようになったことを伝える。

②考える

②図を見て気付いたことはありますか？

- ・ワークシートを配る。
- ・気付いたことを書く。
- ・工業地帯がどのような分布になっているかを言う。
- ・予想される答え
（原発は田舎や海岸に多い。水力発電は山側に多い。など）
- ・数人が発表する。

新しい発電所を作るとしたら、どこにどんなものを建てますか？

- ・個人で記入する。
- ・数人が発表する。

③話し合う

③班で意見交換をしましょう。

- ・班に分かれる。
- ・自分以外にどのような意見があるか知る。

④感想を書く

④感想を書く。

- ・数人が発表する。

（柴田、安達、中村）

冷房や暖房の仕組み

____ / () ____ 組 ____ 番 名前_____

冷房や暖房の仕組みを考えましょう

予想を書きましょう

温度 °C

風船の状態：
ふくらんでいる

空気を送り込むと

- 予想① 温度は
- ①上がる
 - ②変わらない
 - ③下がる
- 予想② 風船は
- ①さらにふくらむ
 - ②変わらない
 - ③しぼむ

結果を書きましょう

温度 °C

風船の状態：

空気を送り込むと

- 結果① 温度は
- ①上がった
 - ②変わらない
 - ③下がった
- 結果② 風船は
- ①ふくらんだ
 - ②変わらなかった
 - ③しぼんだ

結果を整理しましょう

押し縮めると温度が

(_____)

引きのばすと温度が

(_____)

No.36 冷房や暖房の仕組み

基礎データ

教科、学年：技術・家庭（技術分野）

時期、時間：50分

単元：エネルギーの変換・利用と保守点検

ねらい：エネルギーの有効利用につながる技術としてヒートポンプを知る

学習形態：個人

手法：実験（容易）

準備：ワークシート、実験器具（ヒートポンプ実験キット）

学習の流れ

生徒の活動	主な発問と生徒への援助
①今日の課題を知る	<p>①今日は寒いですね。寒い時に窓を開けると寒いですが、でも、外の冷たい空気を使って暖かくすることもできる技術が開発されています。</p> <ul style="list-style-type: none">・新しい技術に知っていることを数人が発表する。
②実験をする	<p>③火を使わずに高い温度をつくることはできるでしょうか。実験で確かめてみましょう。</p> <ul style="list-style-type: none">・ヒートポンプ実験器を各班に配布し、ワークシートを各自に配布する。・実験のやり方を説明する（圧力と温度を見ることを補足説明する。観察に関して圧力は風船で分かり、温度は温度のシールで分かることを説明する）。・個々人で予想し、ワークシートに記入する。・結果をワークシートに記入し、数人が発表する（低い温度を作り出す方法も聞く）。
③技術を理解する	<p>③どのようなことが起こったのでしょうか。整理してみましょう。</p> <ul style="list-style-type: none">・空気を入れると圧力が高くなり、温度が上がることを理解する。・空気を抜くと圧力が下がり、温度が下がることを理解する。
④まとめる	<p>④この技術はどのような場所で使われているのでしょうか。</p> <ul style="list-style-type: none">・ふりかえりシートを個々に配布し、個々人で記入する。・数人が発表する。・科学技術によりエネルギーを有効に使う技術が進歩していることを説明する。

（中村）

ごはんを食べる工夫

____ / () ____ 組 番号 ____ 名前 ____

お米を食べる時の工夫を考えてみましょう。

	工夫
お米を買う	● ●
お米を炊く	● ●
ごはんを配膳する	● ●
片づけをする	● ●

私のおすすめの工夫

①
②
③

No.37 ごはんを食べる工夫

基礎データ

教科、学年：技術・家庭（家庭分野）

時期、時間：50分

単元：調理と食文化

ねらい：調理の中でできる省エネを考える

学習形態：個人

手法：提案法

準備：ワークシート、画用紙、ふりかえりシート

学習の流れ

子どもの活動

主な発問と子どもへの援助

①課題を知る

①お米を食べていますか？

- ・食べている頻度や産地などお米と聞いて思いつくことを発表する。

②考える

②お米を買ってから片付けるまでのお勧めの工夫を考えてみましょう。

- ・ワークシートを配る。
- ・環境への負荷に限らず、おいしくできる工夫、簡単にできる工夫、環境への負荷が少ない工夫など幅広く自由に考えてもらう。
- ・個人で「お米を食べる時の工夫を考えてみましょう」に記入する。
- ・班で話し合い、「私のおすすめの工夫」に記入する。
- ・班で考えたことを発表用に画用紙に記入する（おすすめの工夫①～③は別の画用紙に記入する）。

③発表する

③発表する。

- ・班の代表が発表する。
- ・買う、炊く、配膳する、片づけをする、のそれぞれの段階に分けて、画用紙を黒板に貼って整理する。

④感想を書く

④感想を書く。

- ・数人が発表する。

（富田、安達、中村）

2020年のトイレ

____ / () ____ 組 番号 ____ 名前 _____

学校のトイレを新しくすることになったので、提案をしてほしいという手紙が学校に届きました。未来のトイレを先取りして考えてみましょう。

工夫例①

使う水が少ない設計

工夫例②

ウォッシュレットでトイレットペーパーの使用量を減らす

工夫例③

人を感知した自動照明

工夫例④

光があたると有害物質を分解



考えられる工夫（一人ひとりで考えよう）

●
●
●

おすすめの工夫（班で話し合おう）

①
②
③

No.38 2020年のトイレ

基礎データ

教科、学年：技術・家庭（家庭分野）
時期、時間：50分
単元：住生活と自立
ねらい：トイレを通じて快適かつ省エネで暮らす工夫を考える
学習形態：一斉
手法：提案法
準備：ワークシート、ふりかえりシート

学習の流れ

子どもの活動	主な発問と子どもへの援助
①課題を知る	<p>①トイレが進歩しています。どのような機能を知っていますか？</p> <ul style="list-style-type: none">・数人が発表する。・快適さや省エネの面で知っていることを発表する。 <p>・ワークシートを配布する。</p>
②考える	<p>②トイレは、省エネになる工夫がされています。掃除を自動でしてくれるもの、電気や紙を使う量を少なくするものなどがすでにあります。これからの学校のトイレを考えてみましょう。</p> <ul style="list-style-type: none">・ワークシートを使って、トイレの省エネの工夫の例を説明する。・学校のトイレの提案を考えることを伝える。・省エネだけでなく、快適な生活ができるようにするように伝える。・個人で記入し後班で話し合い、「私のおすすめの工夫」に記入する。
③発表する	<p>③発表する。</p> <ul style="list-style-type: none">・班の代表が発表する。・出てきた考えは否定しない。
④感想を書く	<p>④感想を書く。</p> <ul style="list-style-type: none">・数人が発表する。

補足：トイレの工夫に関する情報は参考情報（108ページ）をご参照ください。

（安達、中村）

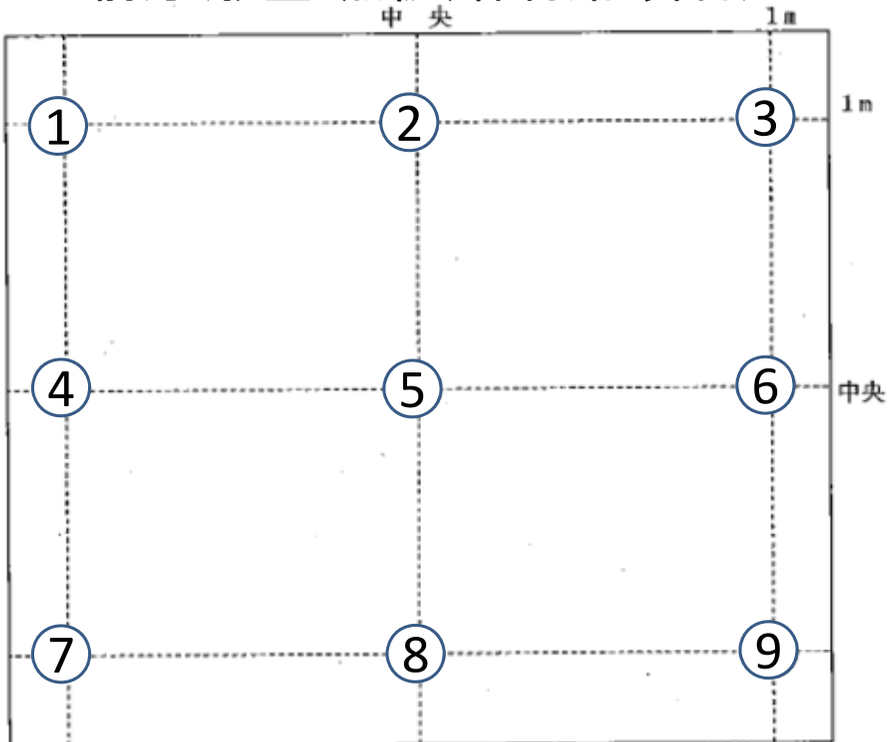
“明るさ”を測ろう

_____ / () _____ 組 番号 _____ 名前 _____

実験する内容	照度(ルクス)				みんなの印象 (消してもよければOorタ ×な場合は ×)
	一番明るいところ	照度	一番暗いところ	照度	
例)教室の廊下側(3、6、9)の照明を消す	1.47	00Lux	3.69	00Lux	×
		Lux		Lux	
		Lux		Lux	
		Lux		Lux	
		Lux		Lux	
		Lux		Lux	

測定場所(参考) 75cmの高さのところを測いましょう。

前方(教室:黒板、体育館:舞台)



No.39 “明るさ”を測ろう

基礎データ

教科、学年：技術・家庭（家庭分野）
時期、時間：50分
単元：住生活と自立
ねらい：明るさを確保しながら照明の使い方の工夫を考える
学習形態：グループ
手法：実験
場所：教室、体育館
準備：ワークシート、照度計

学習の流れ

子どもの活動

主な発問と子どもへの援助

①課題を知る

①照明は学校の中で多くの電気を使っています。しかし、学校は勉強をするところです。明るさを確保した上で照明の使い方を考えましょう。

- ・ワークシートを配布する。
- ・照度計を配布し、使い方を説明する。
- ・照度の説明をする。

②実験をする

②“明るさ”には決まりがあります。それよりも暗くなるような省エネはやめましょう。でも、温暖化も止めたい。どうすればいいのでしょうか。“明るさ”の基準を守りながら、できることが無いかを考えるために実験をしてみましょう。

- ・教室（体育館）の9カ所で照度を測定する。
- ・それぞれの照明の使い方と明るいところ暗いところを記録する。
- ・数値だけでなくみんながどのように感じるかも話し合い、記入する。
- ・暗いと感じる人が一人でもいたら、その考え方を尊重する。
- ・実験結果を数人が発表する。

③まとめる

③各班で話し合った結果を発表してください。

- ・それぞれの班から発表する。
- ・照明の省エネに関しては“明るさ”が適切になるように工夫することを伝える。
- ・体調により異なることがあるので思いやりを持って省エネに取り組むことを伝える。

（中村）

使い捨ては減らせる？

____ / ____ () ____ 組 番号 ____ 名前 _____

1		
2	2	
3	3	3
4	4	
5		

このように並べた理由

割りばし	プラスチックカップ	紙コップ
レジ袋	紙袋	包装紙
ウエットティッシュ	お菓子のアルミの袋	ペットボトル

No.40 使い捨ては減らせる？

基礎データ

教科、学年：技術・家庭（家庭分野）
時期、時間：50分
単元：環境に配慮した消費生活
ねらい：ごみを減らす方法を考える
学習形態：一斉
手法：ダイヤモンドランキング
準備：ワークシート、はさみ、のり、模造紙、画用紙、マーカーペン、ふりかえりシート

学習の流れ

子どもの活動	主な発問と子どもへの援助
①課題を知る	<ul style="list-style-type: none">・ワークシートを配布する。 <p>①ごみを減らすために、9枚のカードの中で、あなたが使い捨てを減らせると思うものを並べてみましょう。1のところには減らせると思うものを、5には減らす必要の薄いと思うものを並べます。完成したら、どうしてそのような並べ方にしたのか理由を書きましょう。</p> <ul style="list-style-type: none">・ごみを減らすためという目的をおさえる。・一人ひとりの意欲を尊重する。・家庭で取り組んでみようとする過程を大切にする。・並べ終わったら、このような順位をつけた理由を書く。
②話し合う	<p>②なぜこのような順位にしたのか話し合みましょう。</p> <ul style="list-style-type: none">・班に分かれる。・司会を決める。・自分のダイヤモンドランキングを見せながら説明する。 <p>班で話し合いをして、一つの順位表を作りましょう。</p> <ul style="list-style-type: none">・話し合いをして模造紙にダイヤモンドランキングを作る。・まとまらない場合は無理をしない。
③発表する	<p>③班ごとに発表する。</p> <ul style="list-style-type: none">・ダイヤモンドランキングを教室に貼る。・お互いの発表を認め合う。実践を促す。
④感想を書く	<p>④感想を書く。</p> <ul style="list-style-type: none">・ふりかえりシートを配布し、記入する。・数人が発表する。

(富田、安達、中村)

エコクッキングを考えよう

____ / ____ () ____ 組 番号 ____ 名前 ____

買い物



家庭での省エネの工夫
を考えてみよう

料理



片付け



No.41 エコクッキングを考えよう

基礎データ

教科、学年：技術・家庭（家庭分野）
単元：環境に配慮した消費生活
ねらい：買い物、料理、片付けに関して省エネ方法を考える
学習形態：個人、班
手法：提案法
場所：教室
準備：ワークシート

学習の流れ

子どもの活動

主な発問と子どもへの援助

①課題を知る

①家庭での省エネをするにはどのような方法があるでしょうか。

- ・一般的な省エネについてどのような方法があるか知る（参考：「私の省エネルギー計画」（ワークシート No. 20（50 ページ）））。
- ・家庭における省エネの方法例をいくつか示す。
- ・料理の過程においてどのような省エネが可能か、今日の授業で話し合うことを伝える。

②考える

②買い物をし、料理をし、片付けるまでにできる省エネの方法を考えましょう。

- ・ワークシートを配る。
- ・班の中で「買い物」「料理」「片付け」を割り振り、個人で考える。

<回答例>

買い物：地産地消を意識して必要な分だけ買う ①近い場所の産地のものを買うよう心がける ②旬にあった献立を考える ③買い物に行く前に冷蔵庫の食材を確認する ④マイバッグを持参する ⑤徒歩や自転車で買い物に行く

料理：食材とエネルギーの無駄をなくす ①食材は丸ごと使いきる ②食べられる量だけ盛り付ける ③鍋底に合った火加減にする ④コンロにかける前にやかんや鍋の水滴をふき取る

片付け：水を大切に使う 生ゴミを上手に捨てる ①お皿の汚れをふき取ってから洗う②水を節約して洗う ③食べ残しを少なくする

③まとめる

③他の人はどのような意見を持っているか、班で話し合ってみましょう。

- ・自分が書いたことを班の他の生徒と話し合う。

（柴田）

わたしのエコバッグ

____ / () ____ 組 番号 ____ 名前 ____

このように並べた理由

コンパクトにたためる	たくさん入る	軽い
丈夫	デザインのよさ	防水
スーパーのかごの形になる	ポケットがたくさんある	肩に下げられる

No.42 わたしのエコバッグ

基礎データ

教科、学年：技術・家庭（家庭分野）
時期、時間：50分
単元：生活の課題と実践
ねらい：エコバッグのデザインから環境のことを考える
学習形態：一斉
手法：ダイヤモンドランキング
準備：ワークシート、ふりかえりシート

学習の流れ

子どもの活動

主な発問と子どもへの援助

①課題を知る

・ワークシートを配布する。

①買い物袋を減らすためにエコバックが使われています。9枚のカードの中で、エコバックを選ぶときに大切だと思うものを並べてみましょう。1のところが一番大切だと思うものを、5には大切でないと思うものを並べます。完成したら、どうしてそのような並べ方にしたのか、理由を書きましょう。

- ・ごみを減らすためという目的をおさえる。
- ・一人ひとりの意欲を尊重する。
- ・家庭で取り組んでみようとする過程を大切にする。
- ・並べ終わったら、このような順位をつけた理由を書く。

②話し合う

②なぜこのような順位にしたのか話し合みましょう。

- ・班に分かれる。
- ・司会を決める。
- ・自分のダイヤモンドランキングを見せながら説明する。

班で話し合いをして、一つの順位表を作りましょう。

- ・話し合いをして模造紙にダイヤモンドランキングを作る。
- ・まとまらない場合は無理をしない。

③発表する

③班ごとに発表する。

- ・ダイヤモンドランキングを教室内に貼る。
- ・お互いの発表を認め合う。

④感想を書く

④感想を書く。

- ・ふりかえりシートを配布し、記入する。
- ・数人が発表する。

(中村)

省エネ推進家庭ラベル

____ / ____ (____) ____ 組 番号 ____ 名前 _____

1. 環境ラベルの例

ラベルと説明文、線で結んでみましょう。

	<ul style="list-style-type: none"> ● ● 	<ul style="list-style-type: none"> ・省エネ基準が適用される製品に付く ・カタログでは、このマークの他に、省エネ基準達成率、エネルギー消費効率、目標年度が併記される 	
	<ul style="list-style-type: none"> ● ● 	<ul style="list-style-type: none"> ・製品が作られてから売られるまでの全経路でのCO2の量（換算値）を表示 ・まだ一部だが、ハム、食器、制服などで見ることができる 	
	<ul style="list-style-type: none"> ● ● 	<ul style="list-style-type: none"> ・環境に配慮したパソコンを作るメーカーでないと付けられない ・パソコンが廃棄物にならないようにするための制度 	
	<ul style="list-style-type: none"> ● ● 	<ul style="list-style-type: none"> ・衣服、紙、文具、プリンタ、時計など49の商品分野が対象 ・環境ラベルの草分け（1989年～） 	

2. オリジナルの環境ラベルをデザインしましょう

No.43 省エネ推進家庭ラベル

基礎データ

教科、学年：技術・家庭（家庭分野）

時期、時間：50分

単元：わたしたちの消費生活

ねらい：自らの創意工夫で環境ラベルを作ることを通じ、省エネ意識を高める

学習形態：一斉

手法：提案法

準備：ワークシート、色鉛筆、製図用品、ふりかえりシート

学習の流れ

子どもの活動	主な発問と子どもへの援助
①環境ラベルについて知る	<p>①製品にはいろいろなラベルがついていますね。その中で環境に関するものは環境ラベルと言います。</p> <ul style="list-style-type: none">・ワークシートを配る。・一例として挙がっている4つの環境ラベルとその説明文を各自で対応させる。
②省エネに関するラベルを知り、自分で創作する	<p>②環境ラベルは他にもこのようなものがあります。</p> <ul style="list-style-type: none">・答え合わせをしながら、教科書に載っているラベル一覧を引用し、ラベルの意義を説明する。・環境ラベルの他の例を説明しつつ、特に省エネに関するラベルを強調、加えて製品以外に付けるラベルについても説明する。 <p>省エネラベルの家庭版を考えてみましょう。</p> <ul style="list-style-type: none">・家庭での1カ月の電力消費量が300kWhで収まっている場合を「省エネ推進家庭」と仮定し、その基準に合っていることを証明するためのラベル（玄関などに貼付）を各自で創作してもらおう。
③発表する	<p>③結果を発表する。</p> <ul style="list-style-type: none">・各自がつくったラベルを発表する。（制作意図も合わせて）
④感想を書く	<p>④感想を書く。</p> <ul style="list-style-type: none">・ふりかえりシートを配布し、記入する。・数人が発表する。

（富田）

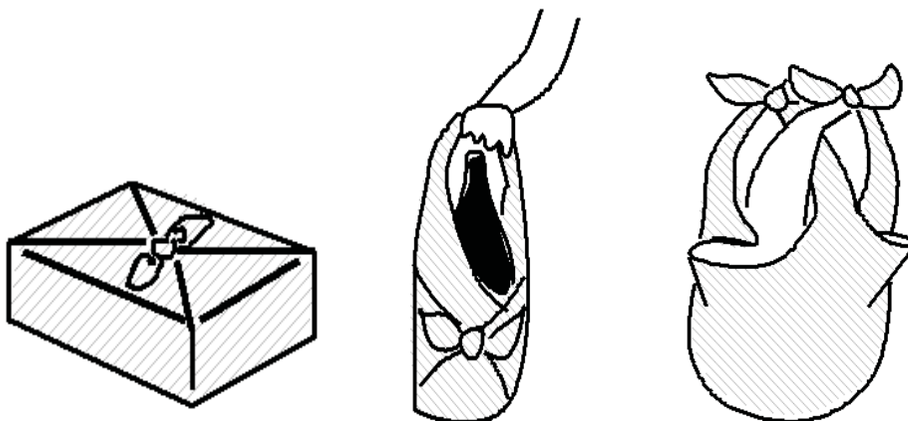
（参考）

環境ラベル等データベース <http://www.env.go.jp/policy/hozen/green/ecolabel/>

風呂敷活用術

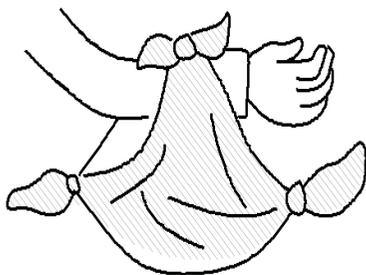
____ / ____ () ____ 組 番号 ____ 名前 ____

1. 包み方見本



見本を参考にして、同じ包み方になるよう試してみましょう。

2. マイバッグになる結び方



見本を参考にして、同じ形になるよう試してみましょう。

3. 他にどんな活用法があるか考えてみましょう

No.44 風呂敷活用術

基礎データ

教科、学年：技術・家庭（家庭分野）
時期、時間：50分
単元：環境に配慮した消費生活
ねらい：風呂敷の使い方を学んだ上で、自らの創意工夫で活用法を広げる
学習形態：一斉
手法：提案法
準備：ワークシート、風呂敷、風呂敷で包むもの各種（箱・ビン・ボール）、ふりかえりシート

学習の流れ

子どもの活動	主な発問と子どもへの援助
①風呂敷について知る	<p>①風呂敷を知っていますか？使ったことはありますか？</p> <ul style="list-style-type: none">・問いかけた後、風呂敷の由来や歴史、昔の使い方を説明する。・ワークシートと風呂敷（二幅・68cm）を配る。・箱・ビン・ボールは希望に応じて配る。
②風呂敷を使う	<p>②見本を見ながら、実際に包んでみましょう。</p> <ul style="list-style-type: none">・ワークシートの見本を参考に、包み方を試してもらう。・自信のある生徒に、実際にやってもらう。 <p>次にマイバッグの代わりになる風呂敷の結び方を試してみましょう。</p> <ul style="list-style-type: none">・同じように生徒にやってもらい、あとでまとめて実演する。・使い方がわかってきたら、新しい使い方（特に省エネに結びつくもの）を考えてもらう。
③発表する	<p>③発表する。</p> <ul style="list-style-type: none">・基本的に発想は自由。・省エネになる可能性があるのは、保冷剤（夏）・カイロ（冬）を包んで帯状にし、頭や首に巻く使い方。
④感想を書く	<p>④感想を書く。</p> <ul style="list-style-type: none">・ふりかえりシートを配布し、記入する。・数人が発表する。

（富田）

No.45 フード・マイレージ

基礎データ

教科、学年：技術・家庭（家庭分野）
時期、時間：50分
単元：環境に配慮した消費生活
ねらい：食べ物を選ぶ距離から自分がどの食材を選ぶことの影響を考える
学習形態：一斉
手法：資料学習
準備：ワークシート、地図帳、色鉛筆、食品の写真、食品のチラシ

学習の流れ

子どもの活動	主な発問と子どもへの援助
①海外からの食品輸入を知る	①チラシに書かれた外国産の食品、地図で探してみましょ ・チラシを配布する。 ・ワークシートを配布する。 ・チラシの製品の原産国として書かれた国を白地図に記入する。（その国に色鉛筆で色を塗ってもよい） ・その他に輸入しているもので、原産国が分かる場合にはそれを記入してもよい。
②国内のことを知る	②チラシに書かれた食品は、日本国内ではどこから運ばれているでしょうか？ ・チラシの中で国産のものを探す。 ・産地を白地図に記入する。
③考える	③外国から輸入されているものと、日本産のものを購入すると、どのような違いがあるでしょうか？ ・運ぶ距離によりエネルギーを使う量が違うことを説明する。 ・どういう食生活が望ましいかを段階ごと（輸入・輸送から食べ終わって片付けるまで）に皆で考えてもよい。
④感想を書く	④感想を書く。 ・ふりかえりシートを配布し、記入する。 ・数人が発表する。

フード・マイレージの意味や位置づけは参考情報（108ページ）をご参照ください。

（富田、中村）

実践例③「省エネの効果測定しよう！」

班で、ワットチェッカーを使って「電気製品の使い方を変えることによる電気使用の使い方を変えることによる電気使用量の変化」を測定しました。電気使用量の変化から節約できる金額や減らせる二酸化炭素排出量を計算し、結果を発表しました。

私たちのおすすめ！省エネメニュー

調べた機器：ホット

省エネの方法：使わない時は保温設定にする。

1年間で節約できる金額：約 4852 円

1年間で減らせる二酸化炭素は：約 81 kg

私たちのおすすめ！省エネメニュー

調べた機器：照明

省エネの方法：白熱電球からLED電球に変える

1年間で節約できる金額：約 3224 円

1年間で減らせる二酸化炭素は：約 54 kg

私たちのおすすめ！省エネメニュー

調べた機器：テレビ

省エネの方法：1日1時間見3時間を減らす

1年間で節約できる金額：約 688. 円

1年間で減らせる二酸化炭素は：約 11.5 kg

○温暖化(地球温暖化)

地球の表面には窒素や酸素などの大気が取り巻いています。地球に届いた太陽光は地表での反射や輻射熱として最終的に宇宙に放出されますが、大気が存在するので、急激な気温の変化が緩和されています。とりわけ大気中の二酸化炭素は 0.03%とわずかですが、地表面から放射される熱を吸収し、地表面に再放射することにより、地球の平均気温を 14℃程度に保つのに大きな役割を果たしています。こうした気体は温室効果ガスと呼ばれます。

18 世紀後半頃から、産業の発展に伴い人類は石炭や石油などを大量に消費するようになり、大気中の二酸化炭素の量は 200 年前と比べ 35%程増加しました。これからも人類が同じような活動を続けるとすれば、21 世紀末には二酸化炭素濃度は現在の 2 倍以上になり、この結果、地球の平均気温は今より上昇すると予測されています。

IPCC(気候変動に関する政府間パネル)第4次評価報告書によると 2100 年の平均気温は、最小で 1.1 度、最大で 6.4 度上がると予測されています。

出典:全国地球温暖化防止活動推進センターWeb サイト(<http://www.jccca.org/>)

○温暖化のメカニズム

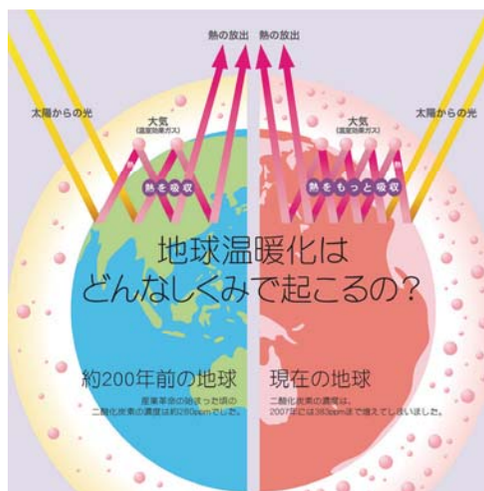
地球は、太陽からのエネルギーで暖められます。暖められた地球からも熱が放射されます。大気に含まれる二酸化炭素などの温室効果ガスは、この熱を吸収し、再び地表に戻しています。そのおかげで地球の平均気温は 14℃と、人間をはじめ生物が生きるのに適した環境が保たれています(温室効果ガスが全くなければ-19℃になると言われています)。

しかし、1750 年ごろから始まった産業革命以降、人間は石油や石炭などの化石燃料を大量に燃やして使うことで大量の二酸化炭素を出すようになりました。

その結果、温室効果ガスが増加し、地球の温度が上昇しています。

出典及び参考資料:「STOP THE 温暖化 2004」(環境省)、

「STOP THE 温暖化 2008」(環境省)



出典:全国地球温暖化防止活動推進センターWeb サイト(<http://www.jccca.org/>)

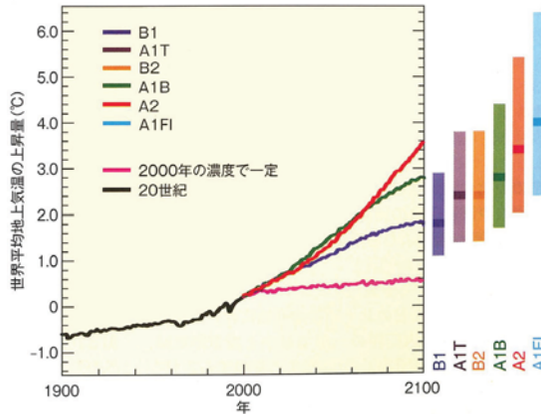
○温暖化による温度上昇

過去 150 年間の計測器による観測結果によれば、地上気温は世界的に上昇しています。世界平均すると、地上気温は過去 100 年間(1906~2005 年)に約 0.74℃上昇しました。しかしながら、気温上昇の割合は一定ではなく、季節や場所によっても異なります。20 世紀の気温の上昇は、1910 年代から 1940 年代にかけて(0.35℃)と、1970 年代から現在まで(0.55℃)のより強い気温上昇の 2 段階で起こりました。また、近年のより短い期間になるほど傾きが急で、気温上昇が加速しています。

出典：気象庁 Web サイト(<http://www.mri-jma.go.jp/>)

今後 100 年間では、地球の平均気温は 1.8℃~4.0℃上昇すると予測されています。

参考資料：「STOP THE 温暖化 2008」(環境省)



出典：全国地球温暖化防止活動推進センターWeb サイト(<http://www.jccca.org/>)

○温暖化の影響

温室効果ガスが今後増加したときに予想される世界的な温暖化の影響と、気温の関係が右図です。ただし、全球平均気温の変化と地域的な気候の変化との関係は不確定です。特に降水量変化に関する不確実性はかなり大きいと考えられています。出典：全国地球温暖化防止活動推進センター Web サイト(<http://www.jccca.org/>)



○エネルギー

エネルギーとは、省エネ法(エネルギーの使用の合理化に関する法律)では、以下の燃料、熱、電気を対象にしています。

燃料…原油及び揮発油(ガソリン)、重油、その他の石油製品(ナフサ、灯油、軽油等)

熱…上記の燃料を熱源とする熱(蒸気、温水、冷水等)

電気…上記の燃料を起源とする電気(太陽光発電、風力発電、廃棄物発電など上記の燃料を起源としない電気のみであることが特定できる場合には対象外)

参考資料: 省エネルギーセンターWeb サイト(<http://www.eccj.or.jp/>)

○省エネルギー

エネルギーを合理的に利用することによって、より少ないエネルギーで大きな成果をあげることです。具体的には、家庭でエネルギー消費機器をむだなく上手に使うことから、企業の設備投資や技術開発に至るまで、非常に広汎な活動を含みます。

省エネルギーが必要な理由は、国際的な石油の需要と供給を長期的に見ると再び逼迫する可能性が高いこと、エネルギー資源を輸入に頼っていること、地球温暖化対策などがあります。また、省エネルギーの推進は、①エネルギー需給の安定、②企業経営および家計上の効果、③国民経済の効果、④環境保全の効果があります。

出典:「省エネ」を考える授業プラン 53(省エネルギーセンター)

○LED

Light Emitting Diode の略で、「光を出す半導体」を意味します。省エネルギーで、長寿命であるため電気使用量を少なくできます。また、スイッチをいれた直後に点灯するなどの長所もあります。

○電気製品の省エネ機能例

エアコンでは、センサーによって床の温度や人の居場所、窓やドアからの距離を把握して無駄なく暖かくする機能により、最大 65%の省エネを実現したものもあります。

洗濯乾燥機では、洗濯時に出る熱を乾燥時に利用する製品が、温水洗浄便座では、便座もシャワーも使う時だけ瞬時にあたためることで電気の無駄をなくした製品があります。

冷蔵庫では、一番下側にある冷凍室を、熱を発するコンプレッサーから離れた冷蔵庫の真ん中に配置するというちょっとした工夫などで 20%の省エネにつなげた製品もあります。

○火力発電の仕組み

火力発電は、石油や石炭、天然ガスなどの燃料を燃やし、液体の水を気体にし、その力でタービンを回転させて電力を生み出します。蒸気機関車の原理と同じです。また、小学校で利用される手回し発電機で言えば、手で回す部分を水蒸気の力でやっていることになります。

○トイレの工夫による環境負荷を減らす取組

水は浄水場で飲めるようにする時、下水処理場できれいにして河川に戻す時にエネルギーを使うことから、水の利用を減らすことで温室効果ガスの排出を減らすことができます。そして、トイレは生活で使う水の約3割を占めています。現在、最も多いトイレでは、1回あたりに使う水の量が13リットルと言われていますが、それを5ℓ以下にしたトイレも作られています。また、トイレの素材に有機ガラスを使うなどして汚れが落ちやすい工夫がされています。温水洗浄便座では、使う時だけ暖める、使う時だけふたが開くなどの工夫により電気使用量を減らす機能が付くなど、トイレには環境負荷を減らす様々な取組がされています。

○フード・マイレージ

フード・マイレージとは、英国の消費者運動家ティム・ラングが1994年から提唱している概念("Food Miles")で、生産地から食卓までの距離が短い食料を食べた方が輸送に伴う環境への負荷が少ないであろうという仮説を前提として考え出されたものです。具体的には、輸入相手国からの輸入量と距離(国内輸送を含まず)を乗じたもので、この値が大きいほど地球環境への負荷が大きいという考えです。輸入食料に係るフード・マイレージ = 輸入相手国別の食料輸入量 × 当該国から我が国までの輸送距離 で計算されます。(注: 輸入相手国別に計測し集計したものが全体のフード・マイレージとなります。)2001年では人口1人当たりのフード・マイレージは日本が7,093tkm(単位:トンキロメートル/人)であるのに対し、韓国は6,637tkm、アメリカは1,051tkm、イギリスは3,195tkm、フランスは1,738tkm、ドイツは2,090tkmと国により大きな開きがあります。また、日本には「地産地消」という考え方がありますが、フード・マイレージは、このような考え方を数量的に裏付けるものと考えられます。

出典: 農林水産省 Web サイト(<http://www.maff.go.jp/>)

導入(あかりのれきし)

作成者: 菊沢緑氏、番能ひかり氏、舟津璃乃氏 / 跡見学園女子大学

私たちの生活の変化をあかりの歴史から学習し、エネルギーの変化による温暖化との関連を学ぶことができます。データが必要な場合 121 ページのファックスでお申し込みください。

1

あかりのれきし

2



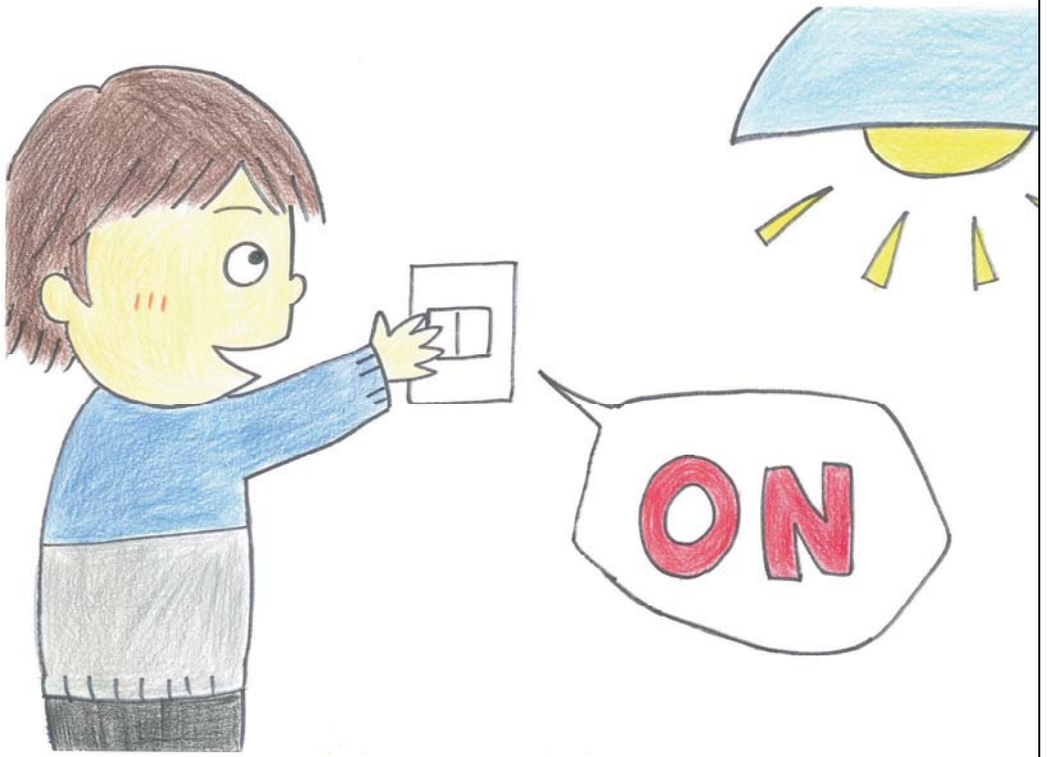
3



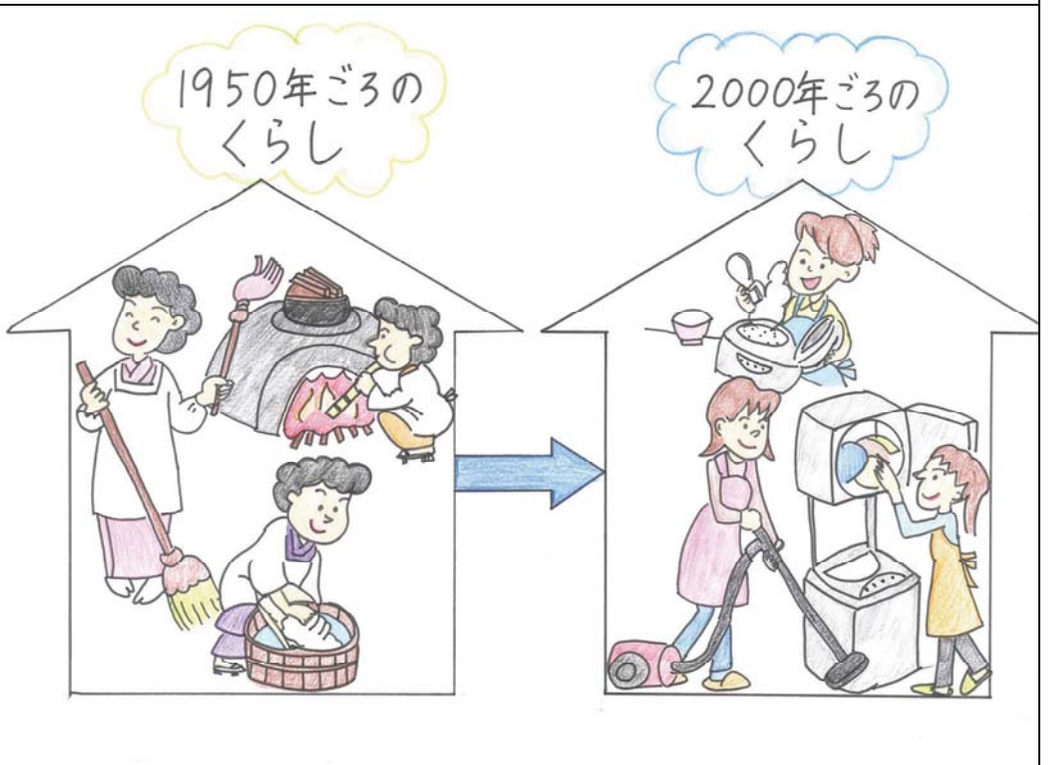
4



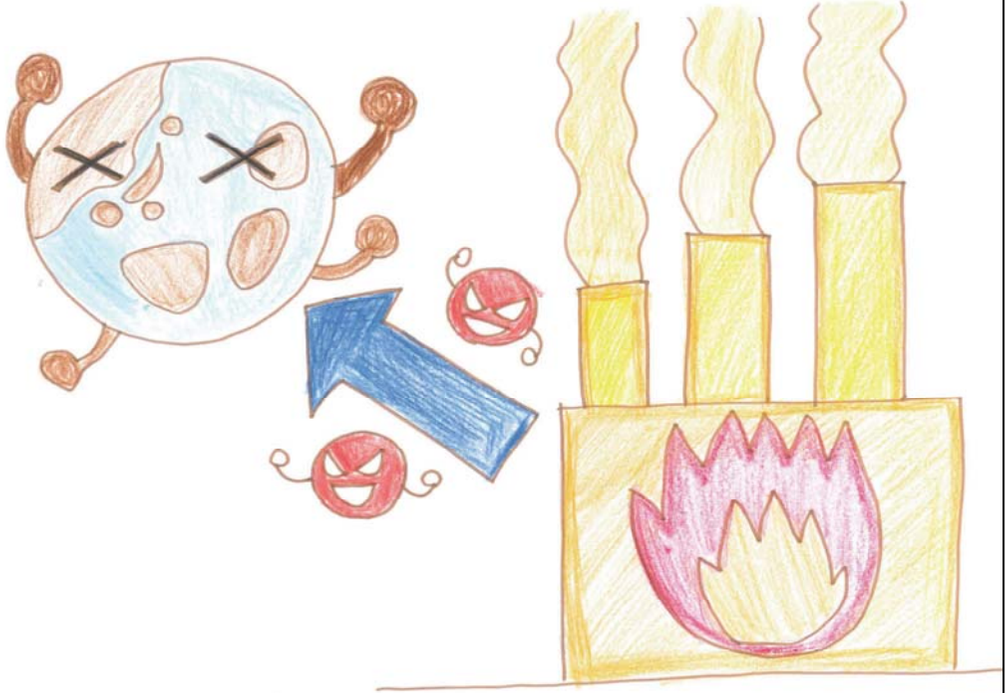
5



6



7



8

おしまい

劇「地球 SOS」

作成者：高木裕一氏

温暖化の影響を学習し、学校公開等で劇を上演し、保護者等に温暖化の影響等を伝えることもできます。この劇は文京区や葛飾区の小学校で実際に使われました。

1	<div style="float: right; text-align: right;"> <p>地球 SOS</p> <p>高木裕一</p> </div> <div style="clear: both;"></div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 15%;"> <p>照明 返転</p> </div> <div style="width: 15%;"> <p>役者</p> </div> <div style="width: 15%;"> <p>音響 警報</p> </div> <div style="width: 15%;"> <p>声</p> </div> <div style="width: 15%;"> <p>声</p> </div> <div style="width: 15%;"> <p>声</p> </div> </div> <hr/> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 15%;"> <p>全開</p> </div> <div style="width: 15%;"> <p>溶解</p> </div> <div style="width: 15%;"> <p>ナレーター</p> </div> <div style="width: 15%;"> <p>秋子</p> </div> <div style="width: 15%;"> <p>てつや</p> </div> <div style="width: 15%;"> <p>秋子</p> </div> <div style="width: 15%;"> <p>てつや</p> </div> <div style="width: 15%;"> <p>秋子</p> </div> </div> <hr/> <p>（ブープブープー 警報音が鳴り響く） 地球 SOS・地球 SOS 地球防衛隊出勤せよ！ （SOS の信号に緊急したいしやぎの声が入る） アメリカでは過去最大級のハリケーンが発生し、多くの人が避難しています。また、北東部では洪水が発生。カナダでは大規模な森林火災が発生し、200万ヘクタールの森林が焼き尽くされ、現在も延焼中。消火活動が追いつかない模様。ヨーロッパ各地では、マリアナなどの伝染病の発生が広範囲にわたって蔓延し、ワチンが間に合わない状態が続いています。アジアでは、主な水資源であった氷河が融解し、10億人が飲み水の不足に直面しています。海面上昇は現在60センチに達し、オセアニアの島々を中心に多くの島や国が消失。東南アジアではコララの発生により死者が多数出ています。各国の政府は救助船を出すがこの現状に手のほどじょうなし。一方異常気象による被害が各地で、</p> <p style="text-align: center;">F O</p> <p>ここは2012年、教室で、てつや、秋子、ゆうじの三人が話しています。</p> <p>（幕が開く・2012年のプラカードが通る） 秋子 とうとう寒い寒い。ほら、息が真っ白だよ。 てつや ほんと、地球温暖化でどんどん脱かくなっていて地球が危ないって先生が言ってたけど、ちっとも暖かくないわよね。 秋子 言ってた言った。そこでゆうじが「温暖化って何でいけないの？」なんて言うから、俺たち宿題出されちゃったんだよね。 てつや そうよ、あんたのお、か、げい。</p>
2	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 15%;"> <p>全開</p> </div> <div style="width: 15%;"> <p>暗転</p> </div> <div style="width: 15%;"> <p>ナレーター</p> </div> <div style="width: 15%;"> <p>秋子</p> </div> <div style="width: 15%;"> <p>ゆうじ</p> </div> <div style="width: 15%;"> <p>秋子</p> </div> <div style="width: 15%;"> <p>てつや</p> </div> <div style="width: 15%;"> <p>秋子</p> </div> <div style="width: 15%;"> <p>ゆうじ</p> </div> </div> <hr/> <p>（てつやとゆうじが走ってくる。てつやは息を切らせながら花を見る） 秋子 ああ、おや、こんなきれいな花さいてる。 てつや 今までなかったよな。こんなきれいな。お、今日はいつてる予感！（立ち上がる） 秋子 （顔を見合わせてボーズ）やった！ ゆうじ これで秋子さんが全部やってくれる。 秋子 裏道に逃げたかいたあったな。もう追いかけて、（振り向いて）あっ。 秋子 あんたたちね。私から逃げようとしたって無理じゃない、地球温暖化のグループのまとめ、みーんなでやらなければ意味がないのよ。わかってるの？</p> <p style="text-align: center;">（幕閉）</p>

7	全開 暗転	ゆうじ 三人 未来サブ てつや	う最悪の事態を迎えることになりました。 地球防衛隊は電気の大量消費につながる冷房設備の使用を制限しました。これにより設定最低温度は32度、使用時間は一日2時間と限定されます。 アメリカでは熱帯から来た天敵のいない害虫のために、稲やトウモロコシなどへの被害が広がり、各地で深刻な食糧難を招いています。 南アメリカでは異常気象のため今年四回目の大洪水が発生し、20万人以上が家を失いました。各国からの救援は自分の国の対応に追われてほとんど絶望と思われれます。 海流の乱れによるハリケーン・サイクロン・台風などの異常気象が各地で相次ぎ、海面上昇に伴い各国の沿岸部では一部を除き、港は事実上消滅した状態になっています。そのため海上の物資輸送は極端に制限され、生き抜くための自給自足が呼びかけられています。 海面上昇による土地の消失により、家がなくなった人は世界で二億人を上回るという調査報告が明らかになりました。また、海面上昇による海岸線の変化に伴い、国の領海が変化するために大がかりな地図の作成が必用になりました。 なんだかむずかしい言葉がいつぱい出てきたなあ。 (キヤスターDに紙が渡される) 最後にただ今入りましたニュースです。海面上昇により、午後六時十分、東京の上野が完全に海の中に沈んだのが確認されました。 以上、午後六時のイブニングニュースでした。 このあと、節電のため電気の供給を朝6時までストップさせていただきます。 みなさん、おやすみなさい 暗転 七転
	(真作表明) う、上野が海の中に沈んだって？冗談じゃないよな こども、あぶないんじゃないか。 ・飾区はまだ2・3年は大丈夫なはずです。 へ、二・三年？ (間を開けて) それにおやすみなさいって、まだ六時だぜ。		

- 7 -

8	全開 暗転 回転	秋子 てつや 未来サブ ゆうじ 秋子 てつや ゆうじ てつや とも子	私なんか10時まで電気をいっぱいつけてテレビ見ているわ。私の幸せなひととき。 俺もテレビゲームやりまくり。 そ、それがいけないんですよ。100年前からやんと節電してくれたらこんな世界にはならなかったんですよ。 そうね。わかった！私たちがまた2012年に帰ったらこのことを話してみんなを説得すればいいのよ。 それだ！よしやるぞ。 それだったら、地球防衛隊も力を貸してくれるよ。やっ！ 地球を守るためによくお願いします えいえいお！ 暗転 七転 三人は、またあの時間箱に入り、2012年に帰ってきました。 (幕が開く。2012年のプラカードが通る) 2012 新教 宝三 というわけで、節電に協力しろよ。 たけしなこと言っただけ、テレビ見たいしなあ。 エアコンで快適にくらしたいし。 だいたい、未来に行ったなんて話が信じられるかなあ。 (クラスのみんなうなずく) だめなんだよそれじゃあ。信じてくれよ。 みんな、信じて。ね、お願いだから。 (みんな、相手にしない) (舞台の前に行って客席に向かって) 皆さんは信じてるでしょ。な。信じるよな。 あたりまえだよな。信じてくれるよな。 みんなで節電しような。未来を守るためだ。(ポーズ) かったいいい。 じゃあ、聞くれども、何で節電が地球温暖化を防ぐわけ？

- 8 -

スポット	暗転	回転
キャスターA みなさんこんにちは。「環境大ニュース」の時間です。世界の平均気温はすでに100年間で0・6度	現任 ニュース (プロジェクターに投影する)	<p>クラスみんな そうだ、どうしてそうなるの。(口々に)</p> <p>てつや え、それは・・・お、おい。ゆうじ。</p> <p>ゆうじ え、なぜだっけ。秋子さん。</p> <p>秋子 まあ、あきれた。そんなことも知らないで節電節電つて言ってたの？ まったく何を学んできたのかしら。いい、えっと、電気は火力発電だから・・・えーと・・・</p> <p>(音楽とともにみんな周りを見渡す)</p> <p>じゃーん。(ポーズ)</p> <p>地球防衛隊 たけし</p> <p>隊長 私たちは今から百年後から来ました「地球防衛隊」です。秋子さんやてつやくんとゆうじくんが来てくれたおかげで時間の道ができたので来ることができたのです。100年後の地球を守るために君たちの力が必要です。まずなぜ節電が必要なのかを説明します。</p> <p>隊員 おー</p> <p>(幕前)</p> <p>「一人ずつ紙をかかげて舞台下手から上手に歩いていく。そのときに言葉を言う」</p> <p>隊員A 電気を使うために発電するから二酸化炭素が出ると</p> <p>隊員B いうしくみが分かったかな。</p> <p>隊員C はい。</p> <p>隊員D さて、温暖化するとどうなるかってことだけど、実は100年後のニュースで言ってたことは、もう、すでに始まっているんですよ。</p> <p>今、この日本や世界で、温暖化のためにどのような事が起きているかをニュースキャスターに報告してもらいましょう。</p> <p>暗転</p>
テーマ音		防衛隊 音楽

全開	暗転	
てつや 隊長	暗転	
へえ、おどろいたなあ。たった0・6度の平均気温の上昇でこんなに影響があるんだ。そうだろう。そういえば地球の水河期は今より平均	暗転	<p>上昇しています。たった0・6度平均気温が上がっただけで次のようなことがこの日本でおきています。</p> <p>B 平成16年の夏の平均気温は全国的に1・5度以上高かったところが多く猛暑が続きました。</p> <p>C 台風16号による大きな高波被害を受けた香川県では、この50年間で15センチも海面が上昇していることがわかりました。海水の熱膨張の可能性もあると言われていました。</p> <p>D 環境省が出した「地球温暖化の日本への影響2001」で1mの海面上昇で日本の90%の砂浜が失われると発表しました。東京東部・江東区・墨田区・江戸川区・葛飾区のかなりの部分が水中に沈むこととなります。</p> <p>A 桜の開花時期が平均より5日ほど早まってきました。各地のさくらまつり等の行事にも影響してしまっています。</p> <p>B 2004年9月2日の朝日新聞によると、熱中症で救急車で運ばれた人は7月8月の2ヶ月で過去一番多い892人となりました。同様のことが横浜・富山・金沢・山梨・名古屋で記録されています。</p> <p>C 北海道の日高では猛暑の影響で水温が高く枯れた昆布ややせた昆布が多く、過去平均より20トンス少ない収穫でした。</p> <p>D 熱帯海域に生息する海洋生物「ゴマシガラ」や「リヤイロウミウシ」「ギマ」が能登半島で多く確認されました。</p> <p>A このほか「スズメバチの異常発生」「季節外れの植物が増加」「クマゼミの分布が北上」「クラゲの大発生」「フナの実不足のため熊の出現の増加」「南方キノコの大量発生」「ブドウ・メロン・桃などの糖度が増加」「ギヤベツなどの高原野菜が高温障害で不作」などまだまだたくさん事例が報告されています。</p> <p>では、みなさん節電に心がけてください。</p> <p>暗転</p>
暗転		緊要を高める音楽

みんな 隊長	気温が5度低だけだったんですよ。えー。そんなばかな。たった5度？さらにこわいことに、このままだと50年後には2度、100年後には最高5・8度も平均気温が上がってしまいます。どうなると思う？
ゆうじ	100年後ってあなたたちのいたあの世界。と、んでもない。あんな世界にしちゃいけない。だから君たちに地球を守ってほしいんだ。
A D C B	たのんだよ。 たのむ。 地球を救ってください。 この緑で美しい地球は、私の大好きな星です。ずっとずっと美しく宇宙一だと自慢できる星にします。おれたちもがんばります。 (全員登場してくる) 私たちががんばります。節電します。節電は電気を消すだけではないぞ。え、ほかにどんなことをすればいいの？それは自分で考えることです。人にやらされているのではなく、自分からやるのが大切なんです。(大きくうなずく)
秋子 みんな 隊長	
秋子 隊長	
みんな	
	<p>(合唱)</p> <p>♪ ある日ぼくらは行ったさ 100年後の未来 温暖化の影響 そこはジャングルだった グリーン グリーン 未来人が教えてくれた グリーン グリーン 節電すればララ地球を守る</p> <p>♪ みんなの大事な地球を みんなで守ろう 一人一人が考え そして行動しようよ グリーン グリーン 青空には小鳥が歌い グリーン グリーン 100年後にはララ緑が萌える</p>

完

ふりかえりシート

____ / ____ () ____ 組 番号 ____ 名前 ____

思ったことや感じたことを書いてください。

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

今日の活動は楽しかったですか。

- () 楽しかった
- () だいたい楽しかった
- () あまり楽しくなかった
- () 楽しくなかった

今日の内容はよくわかりましたか。

- () よくわかった
- () だいたいわかった
- () あまりわからなかった
- () わからなかった

実践した感想やワークシートの問題点を、ファックスにてお送りいただければ幸いです。

「小・中学校 省エネルギーを考える教材 45～理科・社会・技術・家庭～」

実践報告シート

1. 興味を持たれたプログラム番号をお書きください。

プログラム番号：.....

理由：.....

.....

2. 実践されてお気づきになったことをお書きください。

.....

.....

.....

.....

3. 送信された方についてご記入ください

お名前：.....

学校名：.....

出前授業や資機材の貸し出しを希望される場合には以下に記入してファックスにてお送りください。

「小・中学校 省エネルギーを考える教材 45～理科・社会・技術・家庭～」

出前授業・資機材申し込みシート

1. 希望される内容を選んでください。

() 出前授業

() 資機材等の貸出

() その他(.....)

2. 興味を持たれたプログラムの番号をお書きください。

プログラム番号：..... (複数記入可)

3. ご希望の日程をお書きください。

.....月.....日に実施希望

4. 送信された方についてご記入ください

お名前：.....

学校名：.....

<あとがき>

小中学校での環境教育の実施の調整にご協力頂いた文京区教育委員会、文京区小学校校長会、中学校校長会の先生方にお礼申し上げます。また、小中学校の先生方には環境教育を実施させて頂き、ありがとうございました。

実験機材を貸し出していただいたお茶の水女子大学環境科学倶楽部の森義仁先生、授業を共に行った東洋学園大学のみなさん、補助していただいた東洋大学の学生のみなさん、東洋大学の鈴木孝弘先生、エネルギー環境教育の内容や具体的な進め方についてご指導いただいた寺木秀一先生、温暖化をテーマとした劇のシナリオのご提供頂いた高木裕一先生、あかりのれきしの紙芝居を提供頂いた跡見学園女子大学の菊沢緑さん、番能ひかりさん、舟津璃乃さん、ありがとうございました。多くのご協力頂いた皆様に深くお礼申しあげます。

<編著者> 中村 洋 (特非)環境ネットワーク・文京 スタッフ (全体)

安達 昇 (財)地球・人間環境フォーラム プロジェクト研究員 (全体)

<執筆者> 富田 行一 (家庭)

柴田 陽子 (財)地球・人間環境フォーラム 研究員 (家庭・社会)

<デザイン> 佐藤みどりさん

<プロジェクト紹介>

東京大学及び NPO 法人環境ネットワーク・文京が、文部科学省所管の独立行政法人 科学技術振興機構より「主体的行動の誘発による文の京(ふみのみやこ)の脱温暖化」事業を受託し、文京区内の市民や企業、大学の脱温暖化に向けた活動を支援するために平成 22 年に「文の京知恵の実現センター」が設置されました(所在地:本郷三丁目、センター長:花木啓祐氏/東京大学大学院・教授)。

同センターでは、幼稚園、保育園、小学校、中学校、大学、中小企業、家庭などの地域の様々な主体とともに、学校教育・社会教育から脱温暖化行動を誘発するための調査・実践を行っています。

<平成 25 年度版>

小・中学校 省エネルギーを考える教材 45～理科・社会・技術・家庭～

2013 年 3 月

作成:文の京知恵の実現センター、特定非営利活動法人 環境ネットワーク・文京

財団法人 地球・人間環境フォーラム

協力:文京区教育委員会、東洋大学、お茶の水女子大学



「省エネを考える教材45」は、(独)科学技術振興機構 社会技術研究開発事業「地域に根ざした脱温暖化・環境共生社会」研究開発領域「主体的行動の誘発による文の京の脱温暖化」の一環として平成24年度に実際に使用した教材を中心に作成されたものです。

この冊子は、古紙パルプ配合率70%以上の用紙を利用しています。

リサイクル適性の表示:紙へリサイクル可(本冊子は、グリーン購入法に基づく基本方針における「印刷」に係る判断の基準にしたがい、印刷用の紙へのリサイクルに適した材料[Aランク]のみを用いて作製しています)。