



# かがやけ！ みんなの エネルギー

発行：経済産業省資源エネルギー庁  
 制作：株式会社博報堂  
 エネルギー教育推進事業事務局

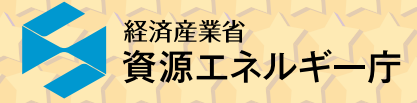
年 組 名 前 \_\_\_\_\_



かがやけ！みんなのエネルギー



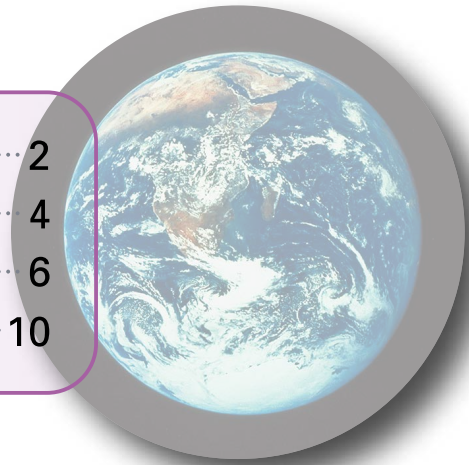
# かがやけ！ みんなの エネルギー



# もくじ

## はじめに

① エネルギーを学ぼう！	2
② 夜の地球を見てみよう！	4
③ 人類とエネルギーの歴史	6
④ ぐらしぐらべ	10



ぼくはヒカル。  
小学6年生だよ。



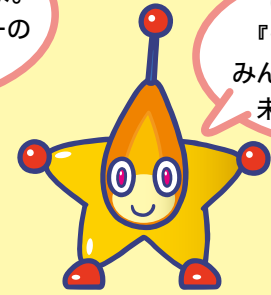
ヒカル

わたしは  
小学5年生のあすかよ。  
いっしょにエネルギーの  
勉強をしようね。



あすか

はじめまして！  
『きらっち』だよ。  
みんなでエネルギーの  
未来を考えよう！



きらっち

## >ストーリー



### ぐらしの中のエネルギー

① ためしてみよう！ エネルギー	12
② さがしてみよう！ エネルギー	14
③ 調べてみよう！ 身近なエネルギー	16

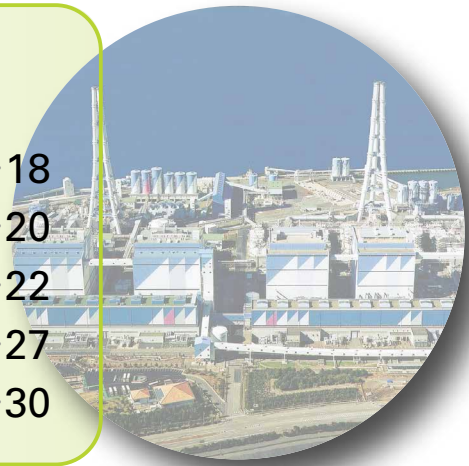


## >ストーリー



### わたしたちのぐらしと電気

① 電気を作ってみよう！	18
② 電気の道のりをさかのぼってみよう	20
③ 発電のしくみを見てみよう	22
④ 災害とエネルギー	27
⑤ 発電と環境保全の取り組み	30



## >ストーリー



### 日本とエネルギー

① 日本で使われているエネルギー資源は？	32
② エネルギー資源を知ろう	34
③ 輸入にたよる日本のエネルギー資源	36



## >ストーリー



### 世界とエネルギー

① 日本と世界の国をくらべてみよう	38
② かぎりあるエネルギー資源	40
③ エネルギーと地球環境問題	42
④ 地球温暖化ってなんだろう？	44
⑤ 地球温暖化をふせごう！	46



## >ストーリー



### 未来のわたしたち、未来の地球

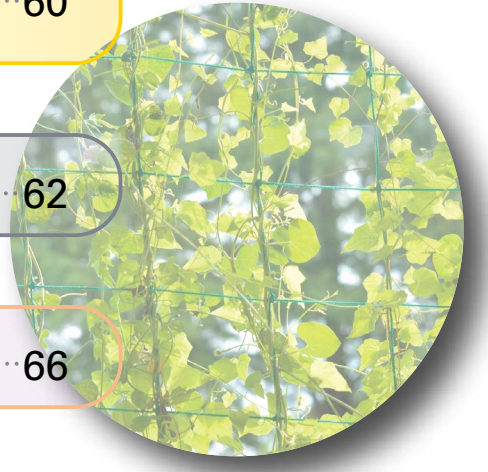
① 未来の社会を想像してみよう	48
② 未来のぐらしを想像してみよう	52
③ 省エネしよう！	54
④ 資源を大切にしよう！	56
⑤ 地域や企業の取り組み	58
⑥ 持続可能な社会をめざして	60



## 地図とグラフで見る

日本の各地域とエネルギー	62
--------------	----

エネルギーや環境のことをインターネットで調べてみよう！	66
-----------------------------	----



【もっと知りたい!】動画リンクリスト	68
--------------------	----

# 1 エネルギーを学ぼう!



みんなのくらしや社会を支えているのはエネルギーだよ。

## エネルギーを使い続けるためには…

みんなにとって電気やガスが使える生活は当たり前だね。だけどエネルギーを使い続けるためには解決しなければならぬ問題がある。エネルギーについて学ぶことは、わたしたちのくらしや社会のために、とても大切なことなんだ。



## エネルギーを安定して確保するためには…

日本のエネルギー自給率はわずか11%。エネルギー資源の大部分は外国から輸入されている。また、石油などは使い続けられいつかはなくなってしまうかもしれない。この先もエネルギーを安定して確保していくためにはどうしたらよいのだろうか？



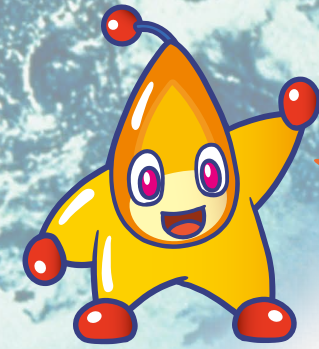
## 地球温暖化を防止するためには…

わたしたちが使っているエネルギーと地球温暖化には密接な関係がある。日本や世界の国々では地球温暖化防止のためにどのような取り組みをしているのか知ろう。また、わたしたち一人ひとりができることはどんなことかな？



## エネルギーに関わる問題について学び、解決方法を探ろう。

次のページの『夜の地球』の写真を見てみよう。エネルギーを大量消費している国とそれほど消費していない国のちがいがわかるかな？ 日本は世界で5番目にエネルギーをたくさん消費している国だ。これからは今まではあまりエネルギーを使っていなかった国も、経済発展のためにエネルギーがたくさん必要になるだろう。



世界と協調しながらこれからもエネルギーを安定して利用できる社会を作るため、エネルギー問題について知る・考える・判断する・行動することが大事だよ。



環境に影響をあたえず持続可能な社会をつくるためにはどうしたらいいのかな？



わたしたちの将来にとってもエネルギー問題は重要ね。

# 2 夜の地球を見てみよう!

2 夜の地球を見てみよう!

2 夜の地球を見てみよう!

4

5

衛星データ：DMSP(NOAA(アメリカ合衆国海洋大気庁)) / 地形データ：USGS(アメリカ合衆国地質調査所)  
画像処理：東海大学情報技術センター(メルカトル図法による製図) / 画像提供：渡辺教具製作所

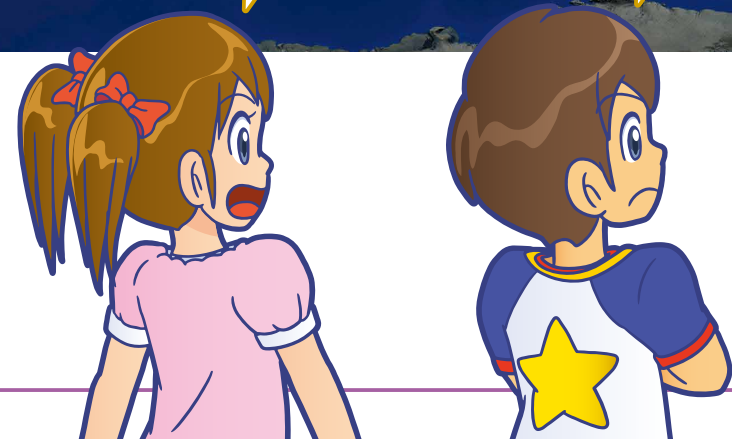
アメリカの気象衛星DMSPが撮影した  
数百枚の夜の画像をつなぎ合わせて  
作られた地球のすがた。



星みたいに  
光っているところが  
たくさんあるわ。

夜なのに  
どうしてだろう？

みんながねむっている間も  
たくさんの場所で電気が  
使われているんだよ。

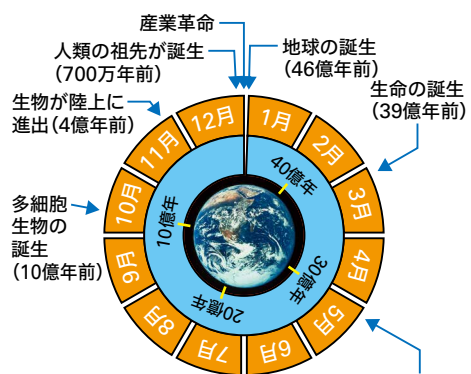


話し合ってみよう

☆明るいところはどんなところが、意見を出し合おう。  
☆日本はほかの国とくらべてどのように見えるかな？

# 3 人類とエネルギーの歴史

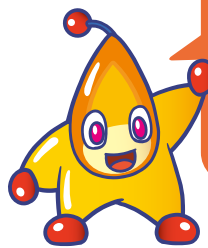
地球の歴史を1年におきかえると…



※地球や生命の進化の過程にはほかの説もある。

## 人類と火の発見

地球が誕生したのは今から46億年前。地球の歴史にくらべると、わたしたち人類の祖先は700万年前に生まれたばかりだが、火を発見し、それを利用して短い期間で文明を大きく発展させてきた。



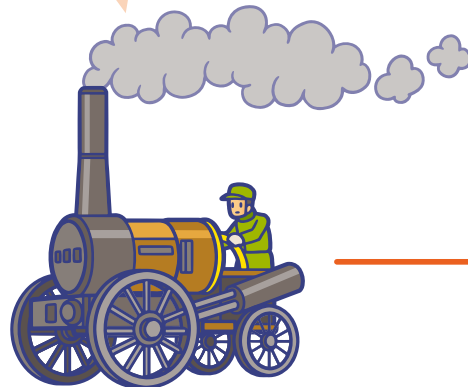
産業革命によってものを手作業で作る工業から機械で作る工業に変わったんだ。

イギリスの発明家「ジェームス・ワット」が18世紀後半に蒸気機関を発明したのをきっかけに、イギリスで「産業革命」が起こった。石炭を燃料とする蒸気機関は、工場での原動力や蒸気機関車、蒸気船などに広く使われるようになった。

火は人類が初めて利用した熱エネルギーだ。火は、肉や魚を焼いたり、寒さをしのぐ暖房として使われていた。



水車や風車など、自然のエネルギーを利用するようになった。また、炭を作って火を利用するようになった。



今から50万年前

紀元前1万年

紀元前1000年

紀元

1500

1600

1700

1800

1868

1765

1901

1908

第二次世界大戦

国の工業文明の発展のために、エネルギーを確保する争いが、やがて国家間の戦争をひきおこした。

1945 終戦

東京駅でおこなわれた東海道新幹線の開業式

1950

1960

1964

東京オリンピック



農耕や牧畜を始めた。牛や馬の力を農業用の原動力として利用するようになった。



1879年、アメリカの発明家「トーマス・エジソン」が商用電球を開発した。この発明が発表されたとき、人々は「世界から夜が消えた」とおどろいた。

写真提供：パナダイミュージアム



日本初の水力発電所が完成 (蹴上発電所・京都)

写真提供：関西電力株式会社



初めて大量生産されたガソリン自動車 フォード・T型。

写真提供：トヨタ博物館

日本初の火力発電所が完成 (東京)

1891

1887

1879

人類とエネルギー

火の発見

→新炭・水車・風車・牛馬

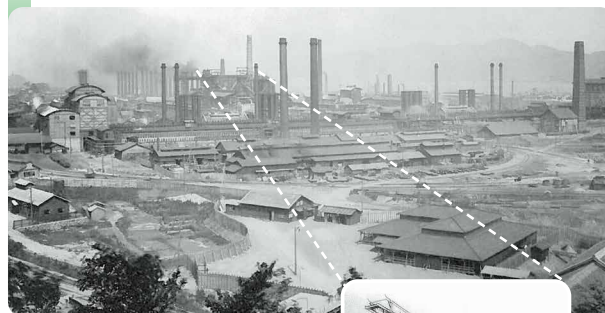
→石炭

→石油

## 産業革命をささえた石炭

石炭を燃やして動かす蒸気機関は機械を動かす動力となった。「産業革命」は、人類の文明がいつに発展したと同時に、エネルギーの大量消費時代のはじまりだった。

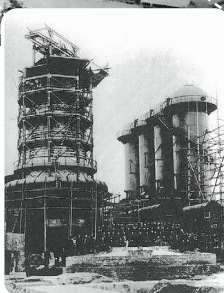
1901年に完成した日本で初めての近代製鉄所。(官営八幡製鉄所・福岡県北九州市)



写真提供：日本製鉄株式会社 八幡製鉄所

## 明治維新

日本では明治維新 (1868年) ののち、工業化が進んで石炭の使用量がふえた。



## 石油の利用と経済成長

1950年ころ、石油が大量にとれるようになり、エネルギーの主役は石炭から石油へ代わった。石油は自動車や船、飛行機などの交通機関に欠かせない燃料である。また、火力発電や工場の機械を動かす燃料としても経済の成長をささえてきた。特に1950年代から1970年代までを「高度経済成長期」とよんでいる。

## 1950年代

電気冷蔵庫、電気洗たく機、白黒テレビが次々と発売されて、「三種の神器」といわれた。



冷蔵庫

洗たく機

白黒テレビ



東京～新大阪の間を4時間でむすぶ東海道新幹線が開通。技術の進歩した現在は最短2時間22分で走行している。

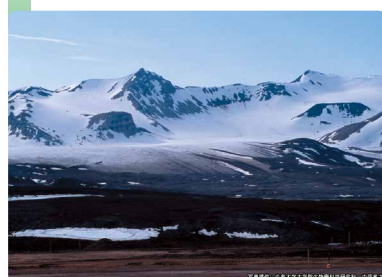
人類とエネルギーの歴史

1973年、世界最大の石油生産地帯である中東地域で戦争が起こり、石油の価格がそれまでの4倍に上がった。これを第一次石油ショックといい、また、6年後の1979年に二度目の石油ショックがおこった。

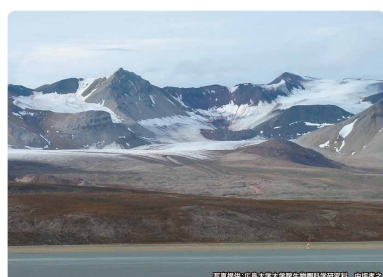
石油は燃料のほか、さまざまな石油化学製品の原料にもなるため、当時、日本では物不足や値段の引き上げなどへの不安から、トイレットペーパーなどの日用品を急いで買おうとする人がふえた。テレビ局は深夜放送をとりやめ、デパートやスーパーも営業時間を短くするなどした。



地球温暖化が進むと人間や動植物のすみ環境にさまざまな影響があることがわかってきた。1992年にブラジルで開かれた「地球サミット」で国際社会が協力して地球温暖化問題に取り組むことが決められた。



1996年7月

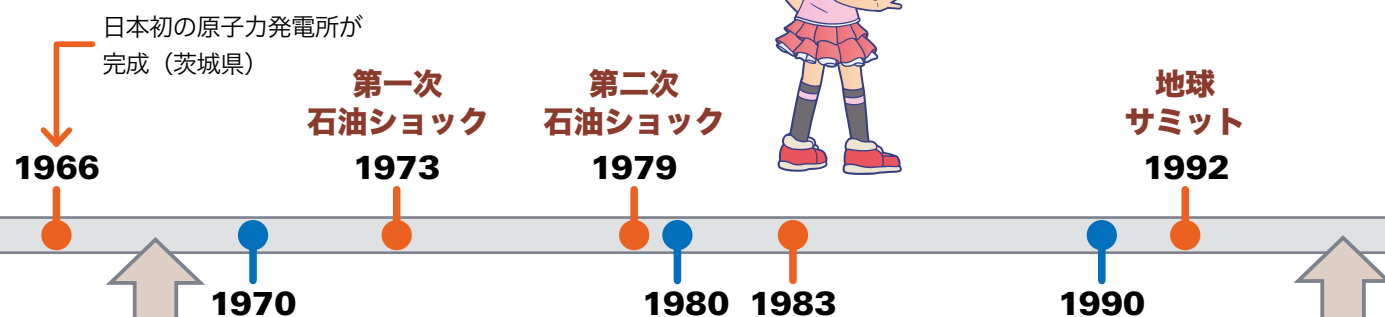


2011年7月

北半球の緯度の高い地域は、地球温暖化の影響がもっとも強くあらわれると予想されていて、氷河がとけている。(ノルウェー領・スヴァールバル諸島の東ブレッガー氷河)  
(出所) 全国地球温暖化防止活動推進センターホームページより (http://www.jccca.org/)



わたしたちの生活はこのままでいいのかしら?



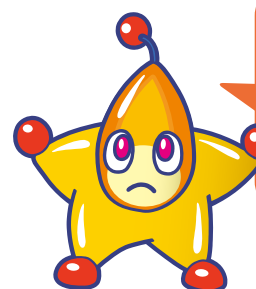
**1960年代**  
カラーテレビ、クーラー、自動車（カー）は、みんなのあこがれだった。その頭文字を取って3Cとよばれた。

大ヒットした家庭で遊べるゲーム機「ファミリーコンピュータ（ファミコン）」。日本中の子供たちが夢中になった。  
※ファミリーコンピュータ、ファミコンは、株式会社任天堂の登録商標。

**1990年代～**  
薄型テレビやデジタルカメラなどに人気が集まった。

### 持続可能な社会をめざして

産業革命の後、わずか200年の間に人類の石炭や石油、天然ガスの利用は地球の環境に大きな変化をもたらした。これからの社会は、環境に影響をあたえず安定して利用し続けられるエネルギー源や利用方法が求められている。



みんなでエネルギーについて学び、考えてみよう。

**電気自動車**  
2009年に発売された電気自動車「i-MiEV（三菱自動車工業）」。ガソリン自動車にくらべて環境にあたる影響が少ない電気自動車やハイブリッド自動車が次々と登場している。



**燃料電池自動車**  
2014年、水素と酸素から作られた電気で走る燃料電池自動車「MIRAI（トヨタ自動車）」が発売された。走行中に水しか出さないため、環境にあたる影響が少ない自動車として期待されている。



東日本大震災、東京電力福島第一原子力発電所事故の発生

東京オリンピック・パラリンピック

**スマートフォン**  
電話だけでなく写真さつえいやメール、インターネットができる多機能な携帯端末が広がっている。



**携帯電話**  
1987年に発売された。このころは文字通り電話しかできなかった。



**「パリ協定」の採択**  
日本や世界の国々は地球温暖化の防止に取り組んでいる。2015年にフランスのパリで開催された国際会議（COP21）では、2020年以降の地球温暖化を防止する取り組みについて世界各国がそれぞれの目標を決めることにした。また、世界の平均気温を産業革命前にくらべて2℃以内（できれば1.5℃）の上昇におさえることを世界全体の目標とした。

調べてみよう

身のまわりにある電気製品はいつごろ誕生したのか調べてみよう。

# 4 くらしくらべ

むかしと今のくらしをくらべてみよう。どんなことに気づいたかな？



便利になったことだけでなく、今の生活の課題についても話し合ってみよう！

## 交通網の発達

日本の交通網が発達し始めたのは、戦後の高度経済成長期（1950年代～1970年代）のころである。1964年（昭和39年）の東京オリンピックに合わせ、おもな交通網が整備されていった。東京都と愛知県をむすぶ東名高速道路の建設や東海道新幹線の開通（7ページ）により、人や物の移動がふえた。1960年代後半ころからは、マイカーを持つ家庭が目立ち、自動車の台数もぐんとふえた。今では日本列島を縦断する高速道路や新幹線、飛行機などの交通機関が大きく発展し、人や物の移動がとても便利になっている。



東名高速道路が開通（1969年＝昭和44年）

## むかしの生活のようす

今から70年ほど前の、くらしのようすを見てみよう。そのころ、ふつうの家庭では、今のように電気製品があまりなく、家事は今にくらべ手間のかかる仕事だった。ごはんはまきを燃やし、かまどでたいていた。衣類は手で一まいずつ、あらっていたんだ。



写真提供：昭和のくらし博物館

昭和20年代の居間と台所のようす



かまど と まき



火ばち

せんたく板 と たらい



ふるがま と まき

お手玉

竹馬

経済成長をへて、電気やガスがふつうの家庭にいきわたるようになり、くらしは大きく変わったんだよ。



## 今の生活のようす

家の中には、電気やガスなどのエネルギーを使って動く道具がたくさんあるね。スイッチひとつで、ごはんをたいたり、衣類をあらったり、家事の手間を省いてくれている。また、暑いとき、寒いときもエアコンなどで、すごしやすい環境をつくることができるようになったんだ。



現代のキッチン のようす



すいはんき

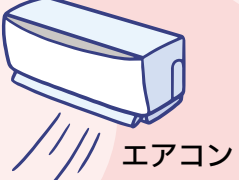


洗たく機



ストーブ

給湯器

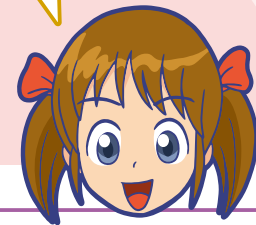


エアコン



コンピュータゲーム

むかしにくらべて、どんなところが便利になったのかな？



話し合ってみよう

もしも電気やガスが使えなかったら、どんなくらしになるか話し合ってみよう。

4 くらしくらべ

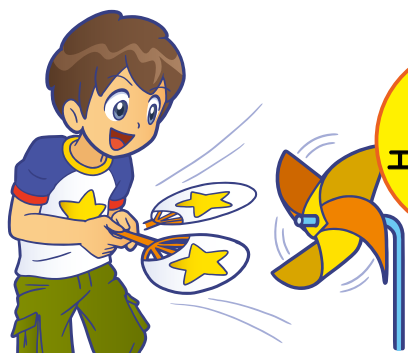
10

4 くらしくらべ

11

# 1 ためしてみよう！ エネルギー

風車に風を送ってみよう。はねはどうなるかな？



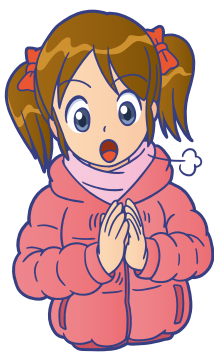
→はねが回る。

どんなエネルギー？

→ **運動エネルギー**

運動しているものがもつエネルギー

手をこすりあわせてみよう。手のひらはどうなるかな？



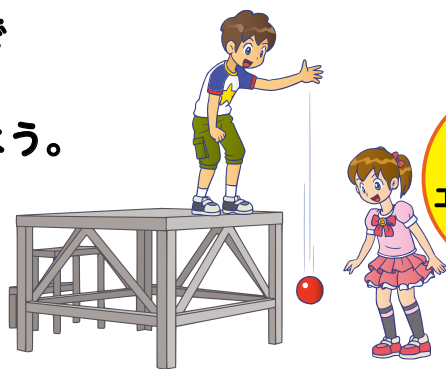
→手が温くなる、熱くなる。

どんなエネルギー？

→ **熱エネルギー**

ものを温めたりするエネルギー

高いところで玉を手からはなしてみよう。玉はどうなるかな？



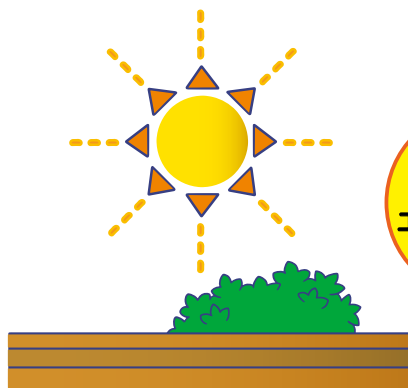
→地面にむかって落ちる。

どんなエネルギー？

→ **位置エネルギー**

高い位置にあるものがもっているエネルギー  
ほかのものを動かす力がある

どうして朝になると明るくなるのかな？



→太陽の光が当たって照らされるから。

どんなエネルギー？

→ **光エネルギー**

太陽の光は地上を明るくすることができる

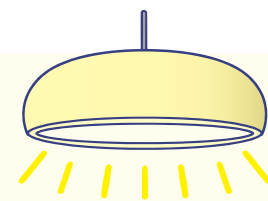


エネルギーってなんだろう？  
どんなはたらきをしているのかな？  
どんな種類があるのかな？

## クイズ

地球にふりそそぐ1時間分の太陽のエネルギーは、世界中で使われているエネルギーの何日分？  
①約1日分 ②約1か月分 ③約1年分

照明はどうしてスイッチをおすだけでつくの？



どんなエネルギー？

→ **電気エネルギー**

電気エネルギーは、光になったり、動力になったり、熱になったり、音や映像になったりするなど、ほかのエネルギーに変化させることができる

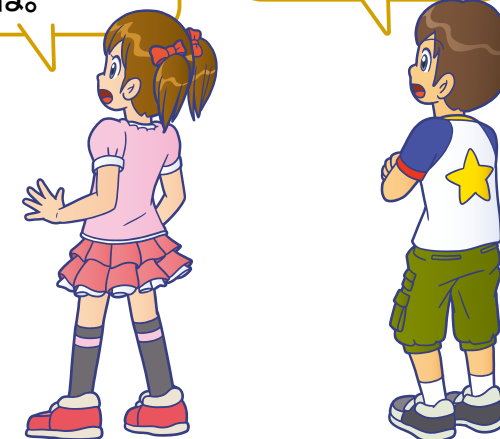
これらのエネルギーとは、熱・光・音・動きなどに変えられる「仕事をする力」のことなんだ。

エネルギーにはいろいろなはたらきがあることがわかったかな？

エネルギーは太陽の光や風の力など自然の中にもたくさんあり、宇宙や地球も大きなエネルギーによって動いている。  
わたしたちがごはんを食べて成長したり運動ができるのも、食べたものがエネルギーに変わるからだ。

エネルギーはいろいろなところにあるんだね。

そのはたらきもさまざまだね。



## ポイント

エネルギー(仕事をする力)にはいろいろな種類があるんだね。

## 話し合ってみよう

自然の中にはどんなエネルギーがあるか、話し合ってみよう。



# 2 さがしてみよう！ エネルギー



暮らしの中のエネルギーを見よう！

わたしたちの身のまわりにもエネルギーで動いているものがたくさんあるよ。  
下の道具はどんなはたらきをしているのかな？

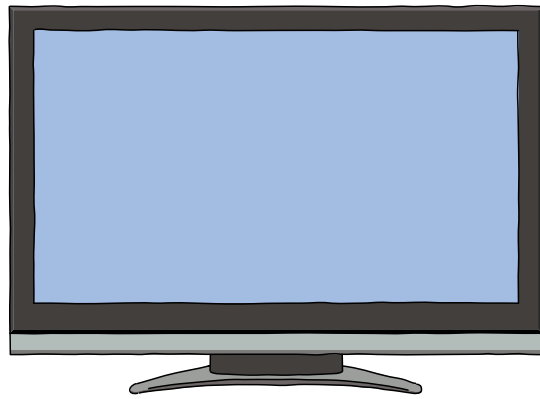
下の絵に当てはまると思うエネルギーのはたらきはどれだろう？

① 光らせる

② 熱を出す

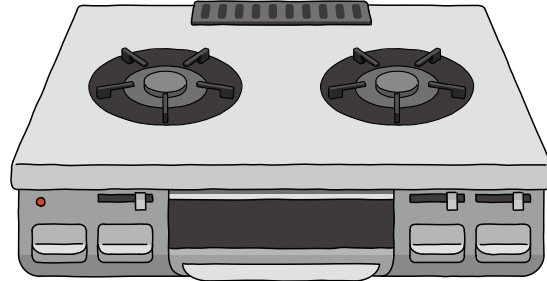
③ 動かす

④ 音を出す



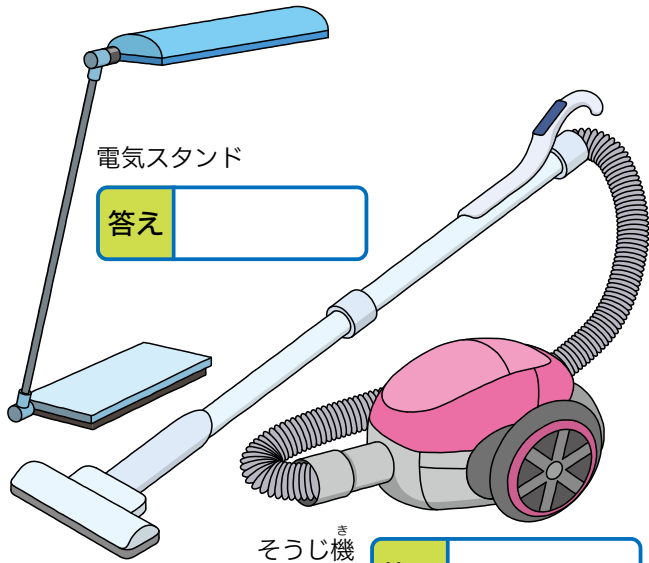
テレビ

答え



ガスコンロ

答え

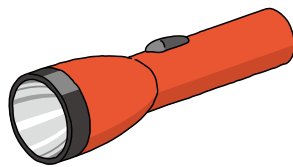


電気スタンド

答え

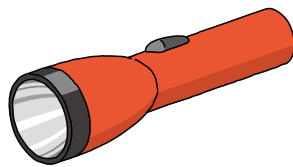
掃除機

答え



アイロン

答え



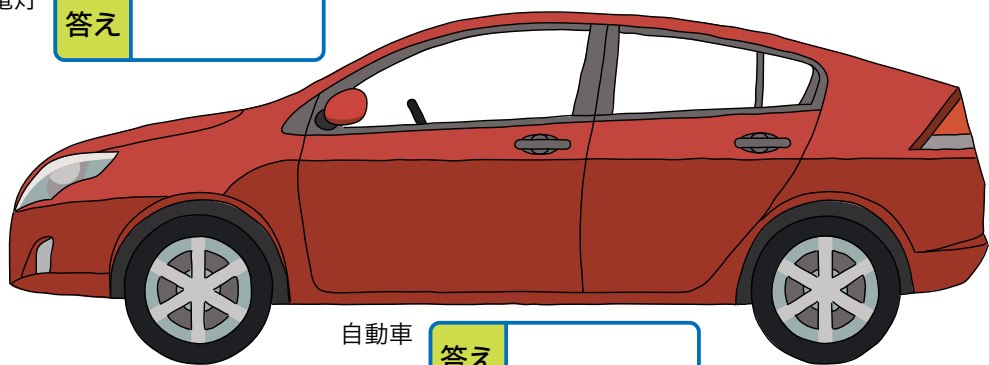
懐中電灯

答え



電話機

答え



自動車

答え

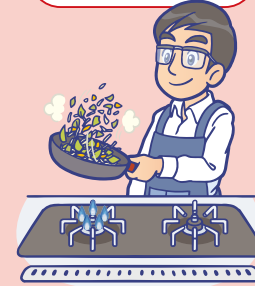
直接エネルギーはぼくたちが暮らしの中で使っているエネルギーだね。



電気やガス、石油などは電気製品や機械などを動かすエネルギーを持っている。そのため電気やエネルギー資源のこともかんたんにエネルギーということがあるよ。

直接エネルギー

料理する



調理

ガス・電気など

食べる



保存・保温

電気

かたづける

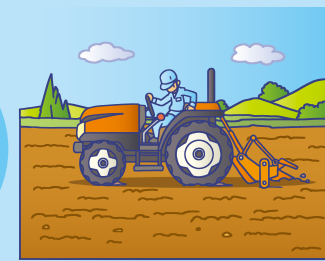


食器洗い

ガス・電気など

間接エネルギー

作る



製造

石油・電気など

運ぶ



製品の運搬

石油など

売る



製品の保存

電気

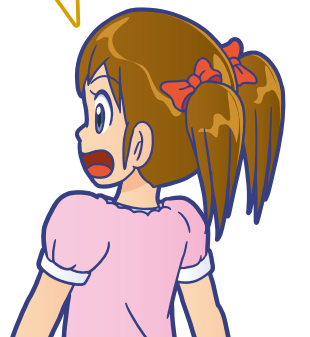
直接エネルギーの例

- ・照明をつけるとき使うエネルギー
- ・コンロを使うときに使うエネルギー
- ・お風呂をわかすときに使うエネルギー
- ・車を運転するときに使うエネルギー

間接エネルギーの例

- ・農作物を作るために使われるエネルギー
- ・衣服を作るために使われるエネルギー
- ・ものを工場からお店へ運ぶために使われるエネルギー
- ・ものを売るお店などで使われるエネルギー

農作物や製品を作るために使われる間接エネルギーもたくさんあるのね！

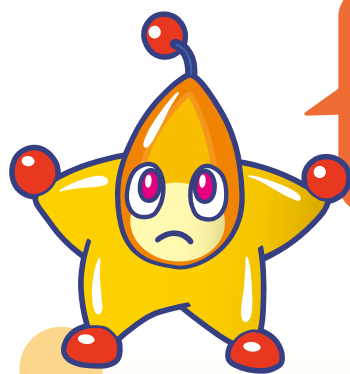


わたしたちは生活の中でいろいろなエネルギーを使っているんだね。

調べてみよう

お米を作るとき、どんな機械とエネルギーが使われているか調べてみよう。

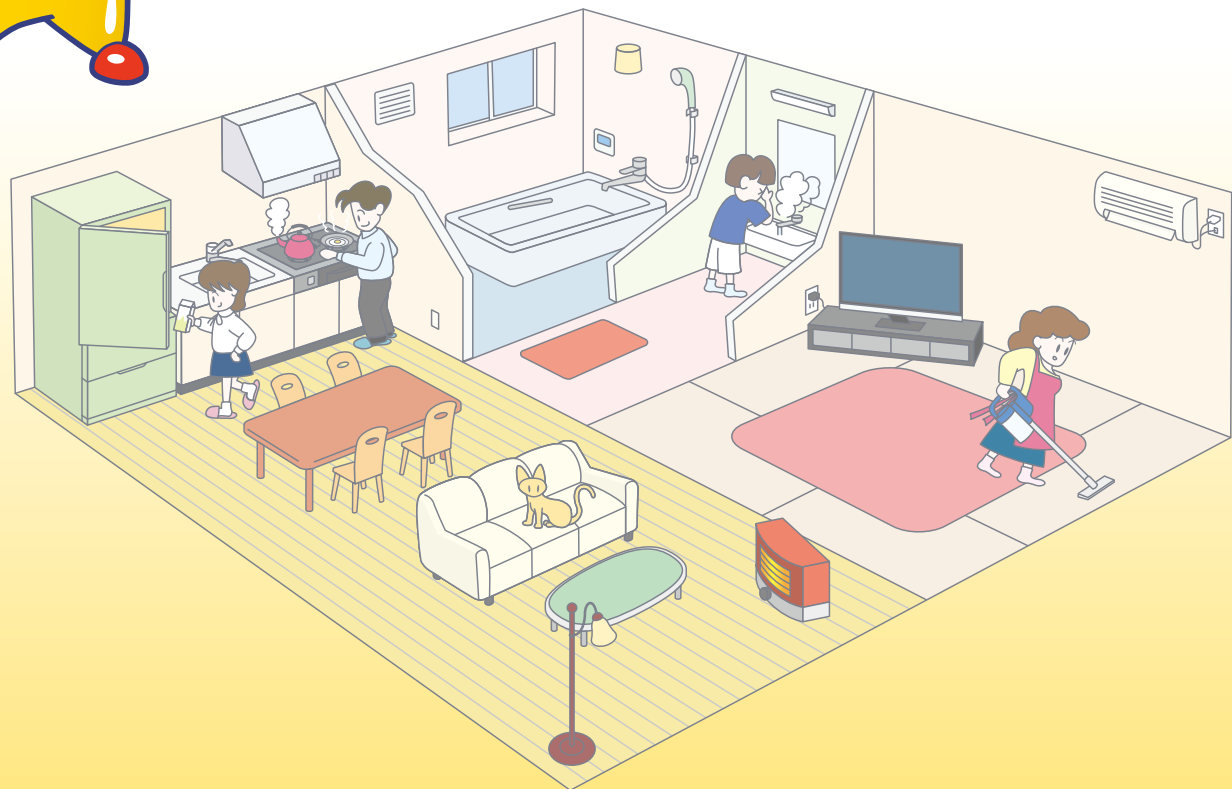
# 3 調べてみよう！ 身近なエネルギー



朝起きてから、夜ねるまでの間にどんなエネルギーを使っているかな？

わたしたちは、電気やガス、灯油を家の中のどこで、どんな時に使っているのかな？

電気を使うものに○、ガスを使うものに□、灯油などその他のエネルギーを使うものに△をつけてみよう。

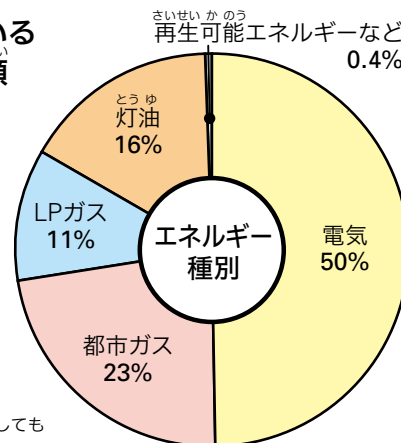


朝



夜

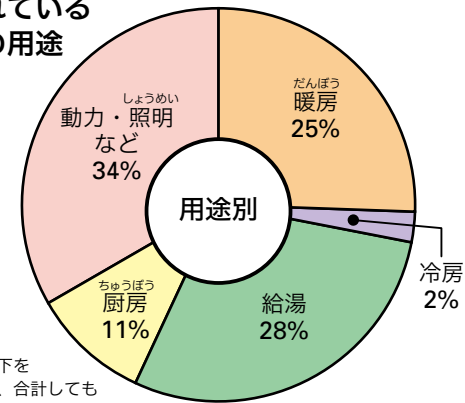
◎家で使われているエネルギーの種類 (2020年度)



※パーセントは小数点以下を四捨五入しているため、合計しても100にならない場合がある。

(出所) 日本エネルギー経済研究所「エネルギー・経済統計要覧」、資源エネルギー庁「総合エネルギー統計」、総務省「住民基本台帳」を基に作成

◎家で使われているエネルギーの用途 (2020年度)



※パーセントは小数点以下を四捨五入しているため、合計しても100にならない場合がある。

(出所) 日本エネルギー経済研究所「エネルギー・経済統計要覧」、資源エネルギー庁「総合エネルギー統計」、総務省「住民基本台帳」を基に作成



うちわけを見ると、いろいろな項目があるんだね。「再生可能エネルギー発電促進賦課金」ってなんだろう？

季節や地域によって使用量は変わるのかな？



毎度お引立いただきありがとうございます。  
おなまえ 中電 太郎 様

検計日 7月1日	ご使用期間 6月1日 ~ 6月30日	ご使用日数 30日	ご契約容量 50A
ご請求予定額 (うち消費税等相当額)	14,692円	振替予定日 7月14日	
【ご請求予定額内訳】		【前年同月実績】	
基本料金	1,630円00銭	ご契約容量	50A
電力燃料金	5,872円00銭	ご使用量	403kWh
2段料金	5,090円40銭		
3段料金	3,903円75銭		
(うち燃料費調整額)	1,177円25銭		
初期/季節別料金	55円00銭		
再生可能エネルギー発電促進賦課金	1,466円		
ご使用量	425kWh		

計器番号 001 第1計器

当月指示数	23054.7
前月指示数	22630.2
差引	424.5

燃料費調整単価 (税込) 2円77銭/kWh  
再生可能エネルギー発電促進賦課金単価 (税込) 3円45銭/kWh

8月分の 検計日 8月1日 ご使用期間 7月1日~ 7月31日  
ご案内 燃料費調整単価 (税込) 3円66銭/kWh

電気料金領収証 (口座振替払用)  
中電 太郎 様  
下記金額を口座振替により領収させていただきます。  
令和 4年 6月分 (ご使用期間 5月1日 ~ 5月31日)  
お客さま番号 1234567891700 日程 01  
領収金額 13,623円  
(うち消費税等相当額) 1,238円  
ご使用量 397kWh  
印紙税申告納付につきまご留意

写真提供：中部電力ミライズ株式会社

毎度東京ガスをご利用いただきありがとうございます。  
供給地点特定番号 001-0001-0010-0100-20  
地区 13A 45丁目 ターミナルパークタワーマンション  
ご契約種別 一般契約

(A) ガス料金等領収証  
東京 太郎 様  
令和 1年 5月分 請求金額 5,866円  
お支払い期限日 1年 6月10日

1年 5月分 ご使用量のお知らせ  
パークタワーマンション  
ATU-2011  
東京 太郎 様  
お客さま番号 1001-001-0020  
検計日(日数) 5月10日(36日)  
ご使用期間 (4月5日 ~ 5月10日)  
ガスご使用量 30m<sup>3</sup>  
今回指示数 1235  
前回指示数 1205

メーター番号 100-001-020 \*  
次回検計予定日 6月6日  
前年同月使用量 22m<sup>3</sup>(33日)  
前月使用量 21m<sup>3</sup>(29日)

請求金額 5,866円  
(内消費税等) 434円

東京ガス株式会社  
料金内訳  
ガス基本料金 1,036.80円  
ガス従量料金 3,842.40円  
前月繰越分金額 4月分 987円

東京ガス株式会社  
料金・お引越し等のご連絡先  
受付時間(月~土:9時~19時、日祝:9時~17時)  
東京ガスお客様センター 0570-XX-YYYY  
(ご利用になれない場合) 03-XXXX-YYYY  
Oガスもれ時ご連絡先(24時間) 03-AAAA-BBBB  
Oガス機器修理等のご連絡先 03-AAAA-BBBB  
受付時間(月~土:9時~19時、日祝:9時~17時)  
東京ガスライフパル目黒

写真提供：東京ガス株式会社

※「使用量のお知らせ」はweb上で見られるようにしている会社が多い。

電力会社やガス会社の「使用量のお知らせ」を家族の人に見せてもらおう。

## クイズ

電気製品のプラグの先のあなたは何のため？

- ①電気をよく通すため
- ②プラグとコンセントをしっかりとつなぐため
- ③ただのデザイン

## ポイント

エネルギーはわたしたちの暮らしに欠かせないよ。

## 調べてみよう

みんなの家で1か月間に使っている電気やガスの量を調べてみよう。

# 1 電気を作ってみよう!

## 手回し発電機で豆電球を点灯させよう



動画へGO!

『モーターで電気をおこす』  
NHK for School

- 大人といっしょに実験しよう。<sup>じっけん</sup>
- はさみやカッターナイフなどを使うときは、けがをしないよう気をつけよう。

手回し発電機を回して豆電球をつけてみよう!



### 手回し発電機で電気を作ろう

豆電球を1個つないだ場合



豆電球を並列に3個つないだ場合



豆電球を並列に5個つないだ場合



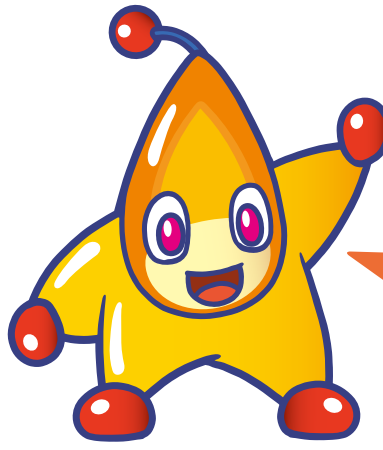
豆電球の数がふえるとハンドルを回す重さや明るさは変わるのかな?



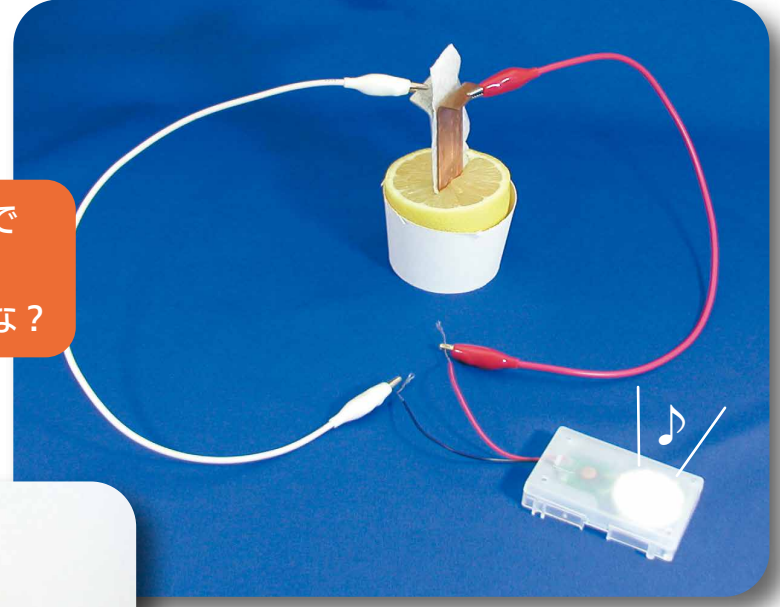
わたしたちのハンドパワーは何Wかしら?

発展! 豆電球型のLEDライトでも実験してみよう!

## くだもので電池を作ろう



レモン電池でメロディは聞こえるかな?



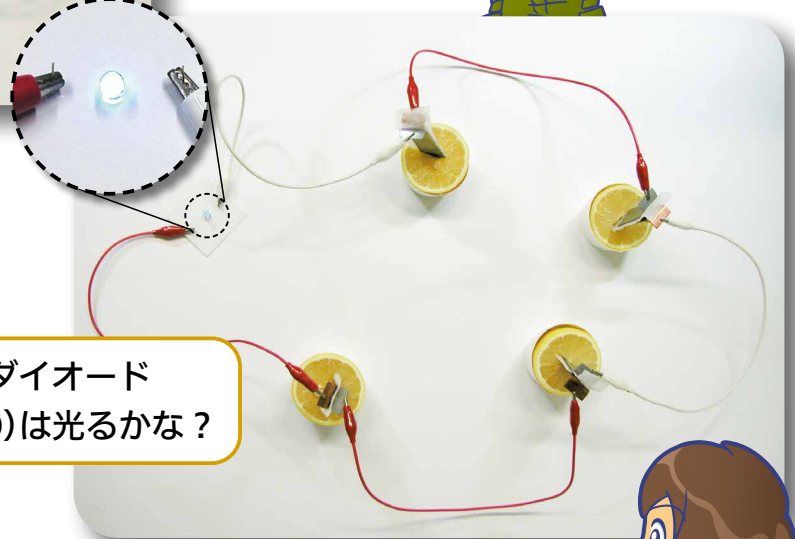
レモン電池を4つにしたら音は大きくなるかな?



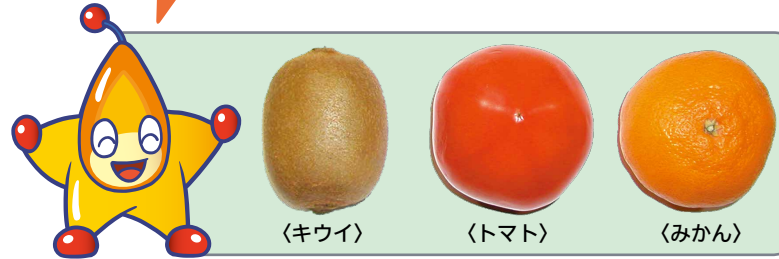
動画へGO!

『電池のしくみは?』  
NHK for School

発光ダイオード(LED)は光るかな?



ほかのくだものでも試してみよう!



くだもので電気ができるんだね。



(実験・工作指導) 日本大学理工学部 非常勤講師 吉光 司

電気は自分で作ることもできるんだね。

作ってみよう

どんな時にたくさん電気を作れるか考え工夫してみよう。

ストーリー2 わたしたちのくらしと電気

18

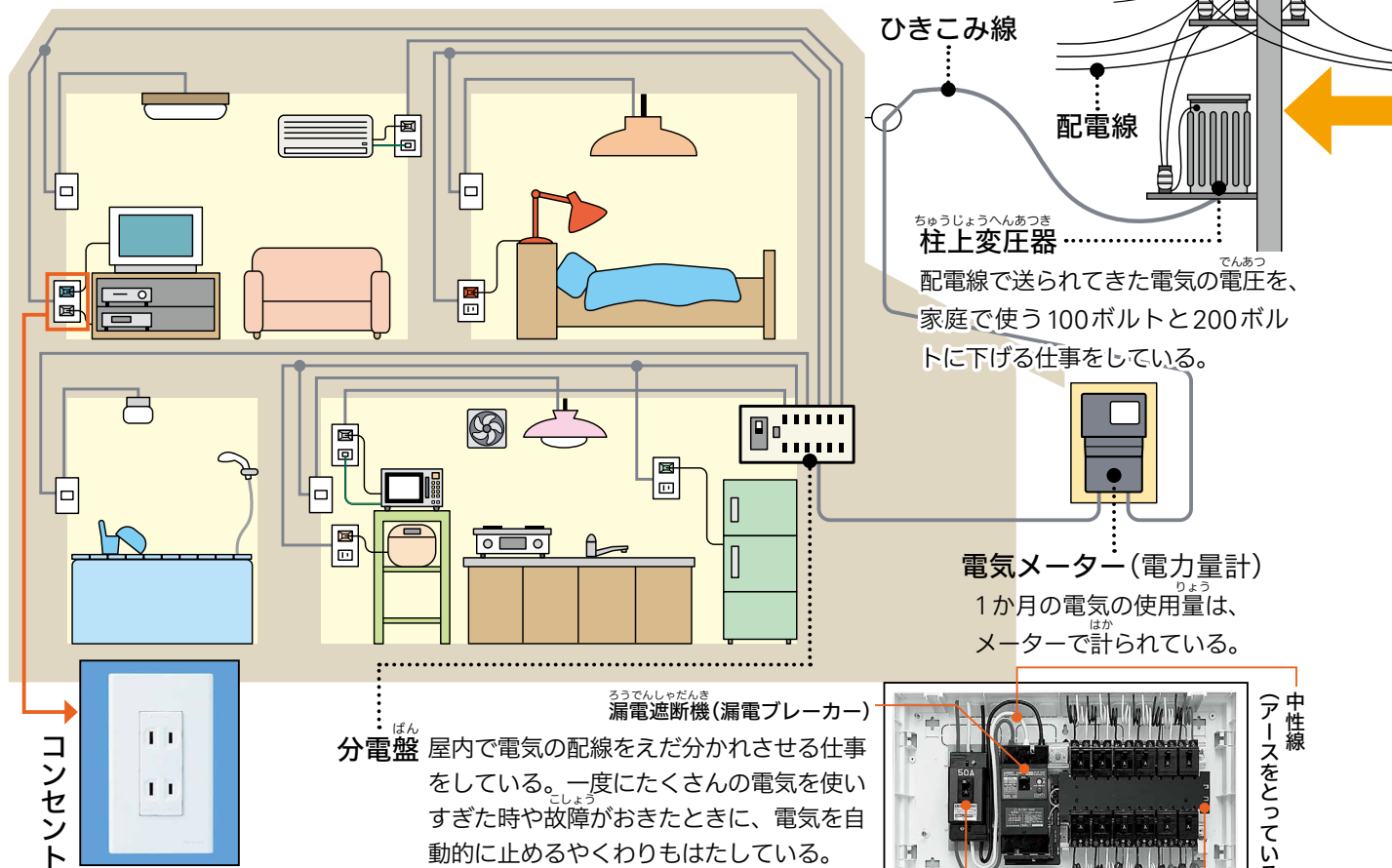
電気を作ってみよう!

ストーリー2 わたしたちのくらしと電気

19

電気を作ってみよう!

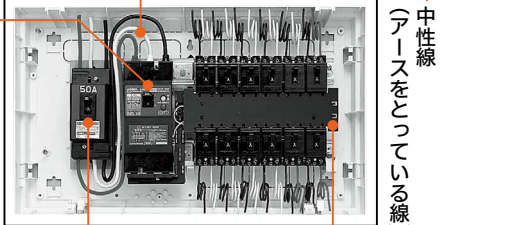
# 2 電気の道のりをさかのぼってみよう



**電圧とは**  
電流を流そうとするはたらきのこと。電圧が大きいほど、電線に電流を流そうとするはたらきが大きい。電圧の大きさはボルト (V) という単位で表す。

電気メーター (電力計)  
1か月の電気の使用量は、メーターで計られている。

分電盤  
屋内で電気の配線をえだ分かれさせる仕事をしている。一度にたくさんの電気を使いすぎた時や故障がおきたときに、電気を自動的に止めるやくわりもはたしている。



火力発電所



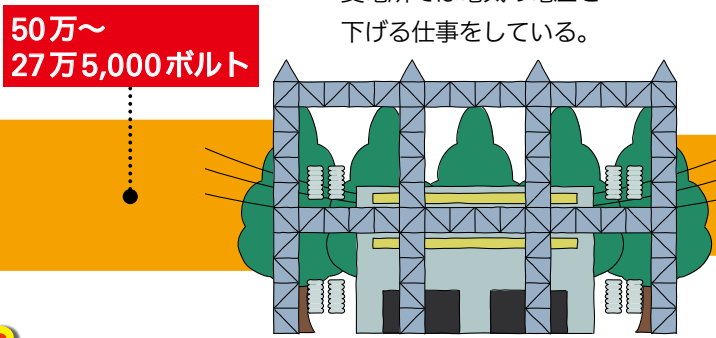
原子力発電所



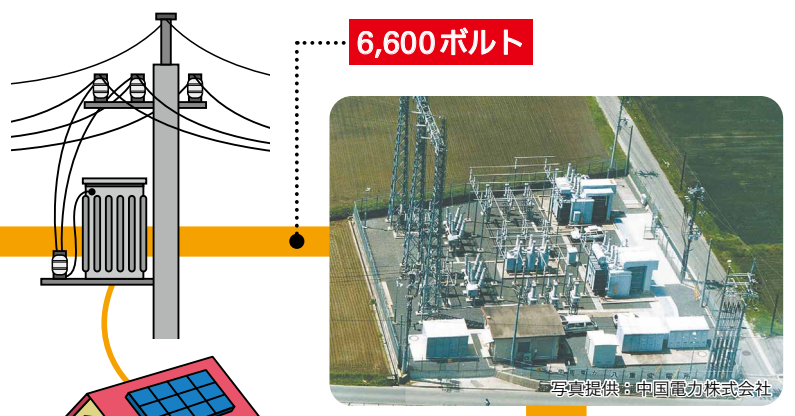
水力発電所

発電所で作られた電気は高い電圧で送電線に送り出される。電圧が高いほどたくさんの電気をむだなく送れる。

コンセントの向こう側はどうなっているのかな？  
電気が送られてくる道のりを見てみよう。

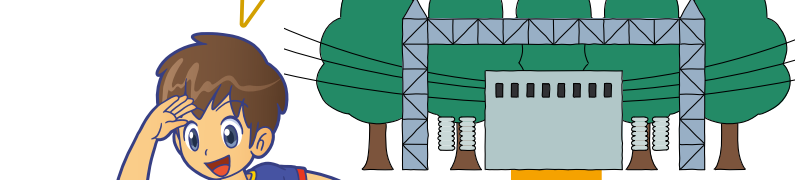


超高压変電所

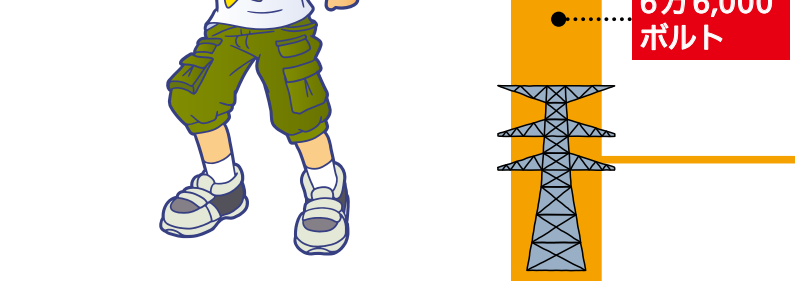


配電用変電所

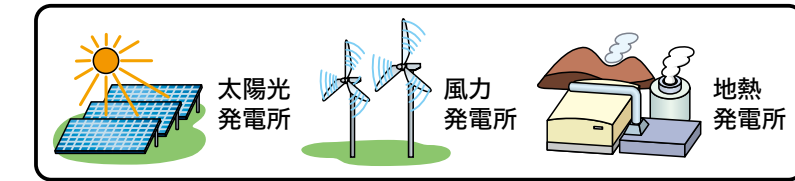
電気がぼくたちの家にとどくまでにはいろいろな設備があってたくさんの人たちがはたらくてくれているんだね。



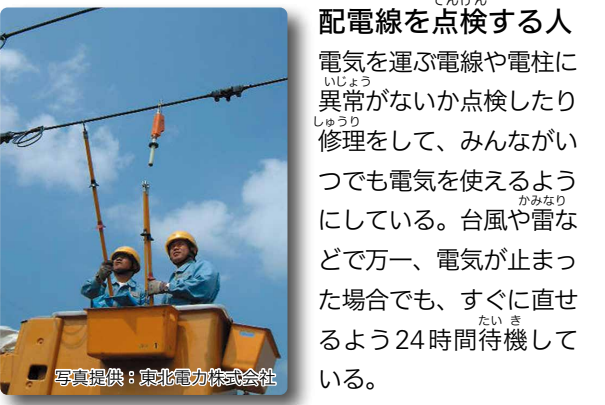
二次変電所



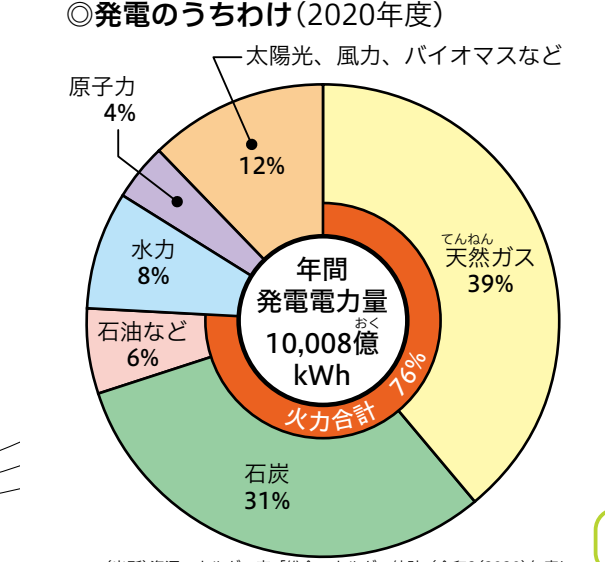
一次変電所



**ポイント**  
電気は長い道のりを旅してくるんだね。



配電線を点検する人



(出所)資源エネルギー庁「総合エネルギー統計/令和2(2020)年度におけるエネルギー需要実績(令和4年)」を基に作成



送電線を点検する人



送電線を点検する人

発電所で発電された電気は高い鉄塔につるされた送電線を通ってはこぼれる。送電線は山の中も通っているの、ヘリコプターで送電線をつないでいる。点検するときは命綱をつけて鉄塔に登り、異常があれば修理をする。

**調べてみよう**  
ガスはどんな道のりをしてくるのかな？  
電気やガス、水の道のりをくらべてみよう。

ストーリー2 わたしたちのくらしと電気

電気の道のりをさかのぼってみよう

ストーリー2 わたしたちのくらしと電気

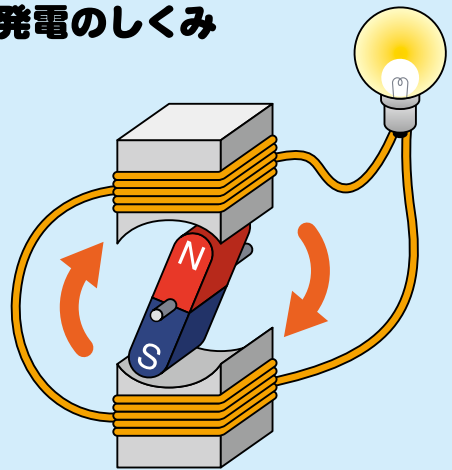
電気の道のりをさかのぼってみよう

# 3 発電のしくみを見てみよう



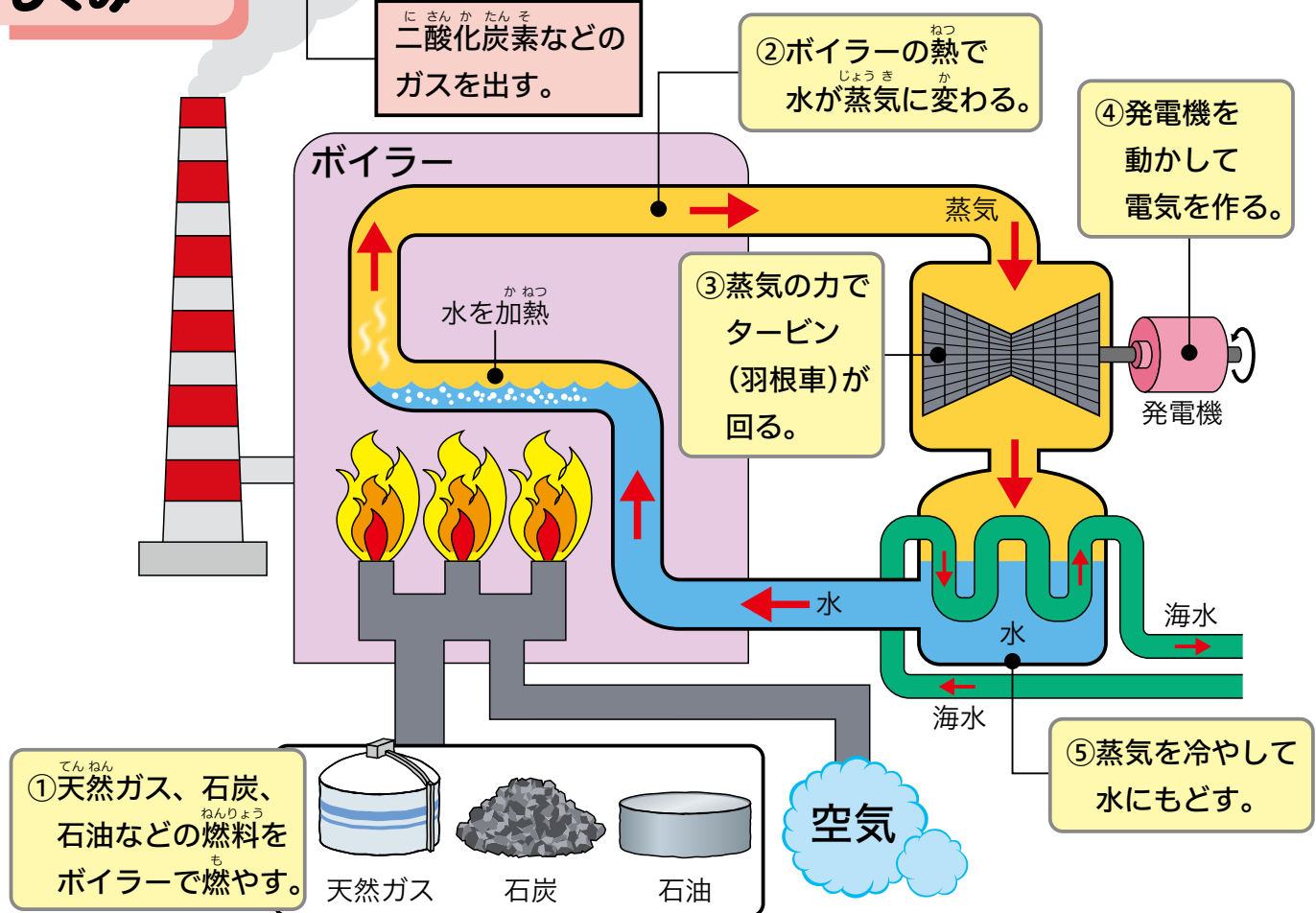
発電所では  
どうやって  
電気を作っ  
ているのかな？

## 発電のしくみ



コイルの中で磁石を回すと、コイルに電気がおこる。これが発電のしくみである。実際の発電所では、蒸気や流れる水の流れでタービン（羽根車）や水車を回し、そこに繋がれている発電機で電気が作られる。

## 火力発電のしくみ



長所

- ・発電に使う燃料を取りあつかいやすい。
- ・電気がたくさん使われる時間帯、あまり使われない時間帯で発電量を調節することができる。

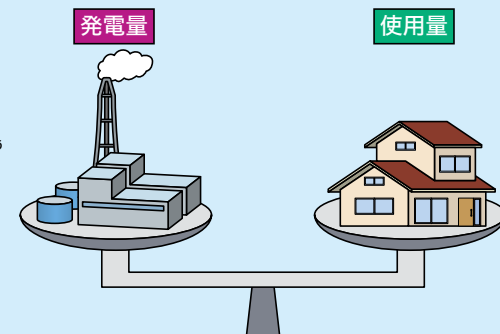
短所

- ・燃料によって量にちがいがあるが、電気を作るときに地球温暖化の原因となる二酸化炭素が出る。（59ページの「未来の火力発電」を見てみよう。）
- ・燃料のほとんどを輸入にたよっている。

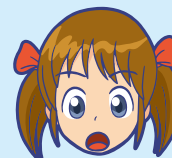
## 発電量の調節

電気はたくさん量を貯めることができない。そのため電力会社では、電気の使われ方を予測しながら、つねに使用量と発電量のバランスをたもつように電気を作り続けている。

もし使用量と発電量のバランスがくずれると停電をひきおこすこともある。

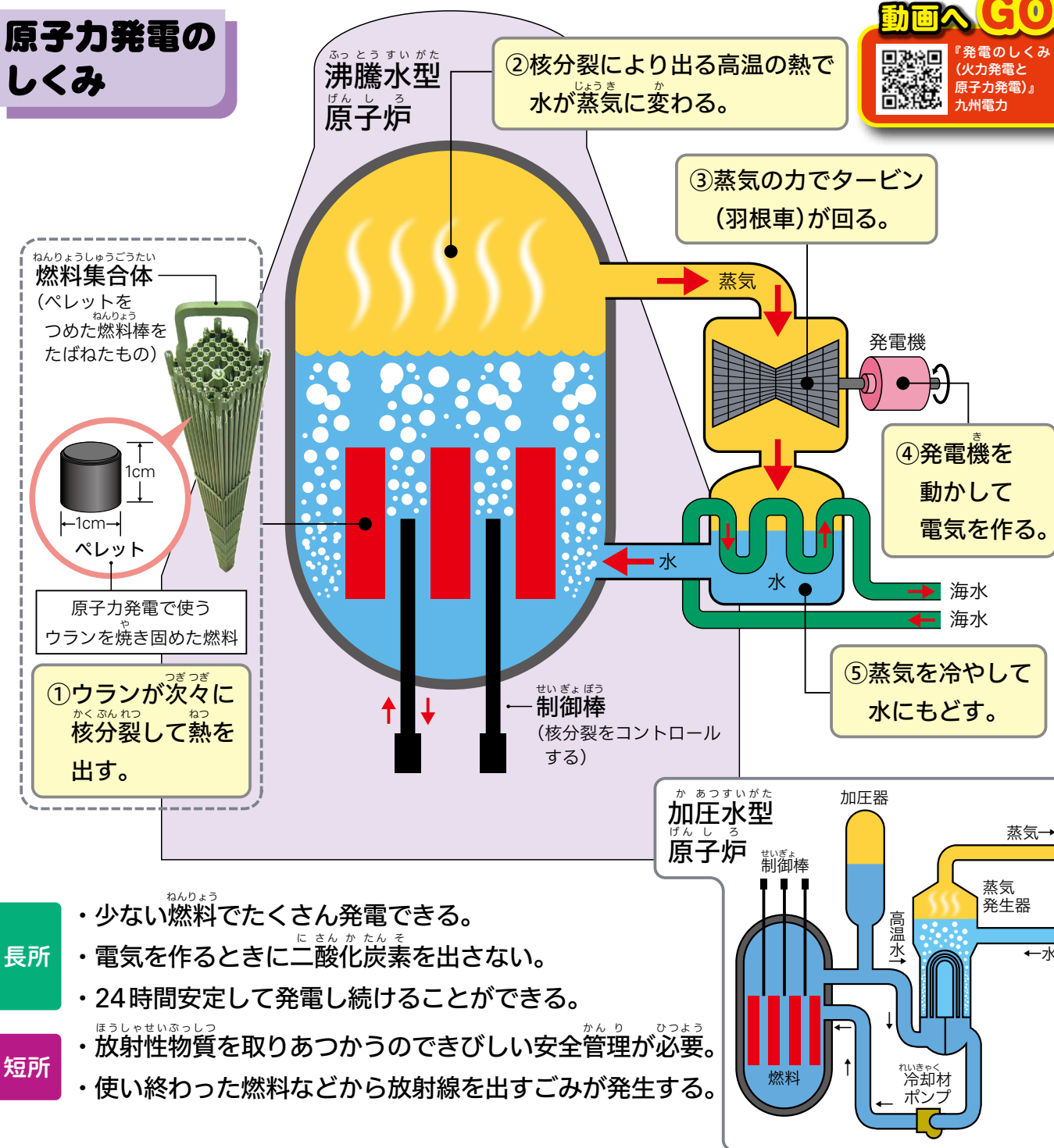


365日24時間  
バランスを  
たもっているのね！



(60ページの「電気の需要と供給のイメージ」を見てみよう。)

## 原子力発電のしくみ



長所

- ・少ない燃料でたくさん発電できる。
- ・電気を作るときに二酸化炭素を出さない。
- ・24時間安定して発電し続けることができる。

短所

- ・放射性物質を取りあつかうのできびしい安全管理が必要。
- ・使い終わった燃料などから放射線を出すごみが発生する。

動画へGO!



『発電のしくみ（火力発電と原子力発電）』九州電力

ストーリー2 わたしたちの暮らしと電気

発電のしくみを見てみよう

ストーリー2 わたしたちの暮らしと電気

発電のしくみを見てみよう

## ポイント

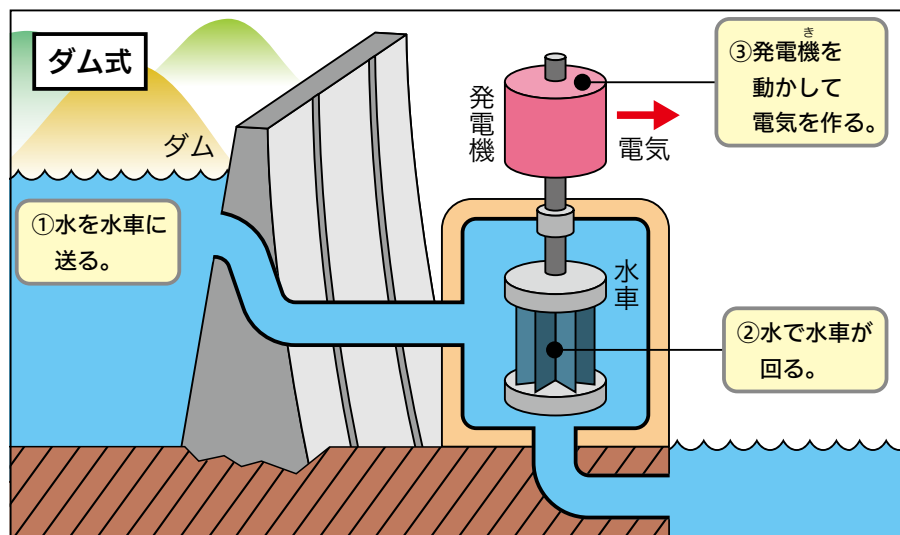
火力発電も原子力発電もタービンを回して発電するしくみはほぼ一緒だよ。

調べてみよう

火力発電所と原子力発電所はそれぞれどんなところにたてられているのか調べてみよう。

## 水力発電のしくみ

水を高いところから落として水車を回し、水車とつながった発電機で電気を作る。水の量が多いほど、また、高いところから水を落とすほど、たくさんの電気を作ることができる。水力発電にはダム式や流れ込み式などがある。

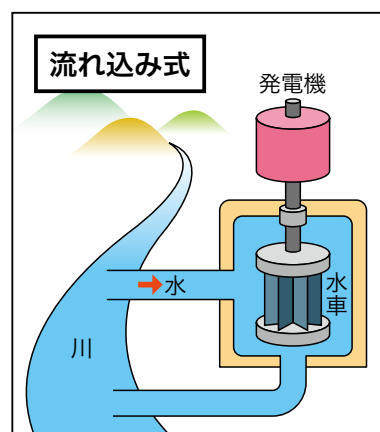


### 長所

- 水のエネルギーを利用するので、石油などのように資源がなくなる心配がない。
- ダム式は必要なときにすぐに発電できる。
- 流れ込み式は水量の多い季節は安定して発電できる。
- 電気を作るときに二酸化炭素を出さない。

### 短所

- ダム式は水がたまらないと発電できない。
- 大きなダムを作れる場所がほとんど残っていない。
- 流れ込み式は川の水の量が少ない季節は発電量が少なくなる。



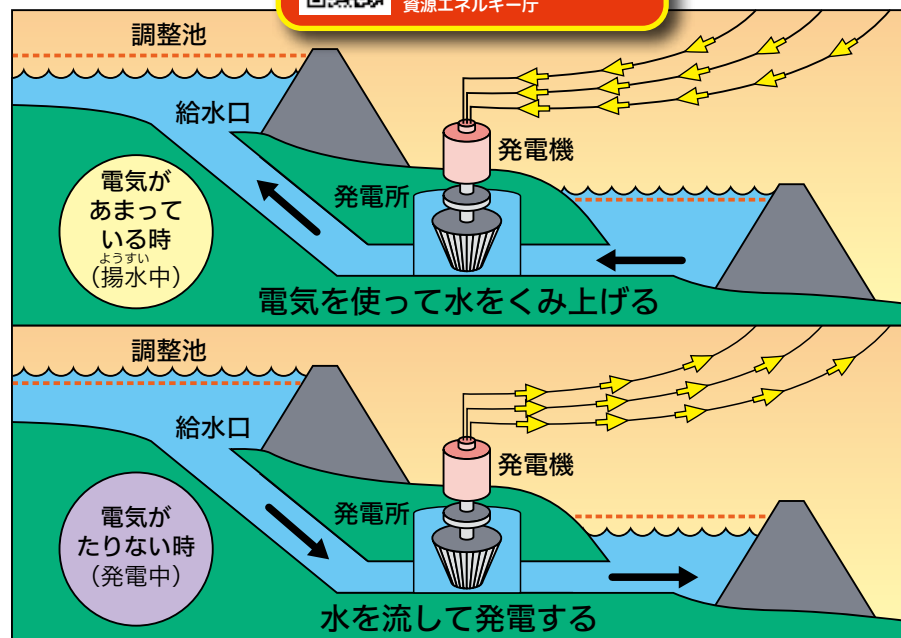
## 動画へGO!

『資源エネルギー庁×Green TV Japan「見てなっとく！水力発電」(環境教育映像)』  
資源エネルギー庁

## 揚水式水力発電のしくみ

電気があまっているときに下の池から電気を使って上の池へ水をくみ上げ、電気がたくさん使われるときに上の池から下の池へ水を流して発電する。

つまり揚水式水力発電は、上の池にエネルギーをためておき、必要なときに電気を作れる「大きな電池」のようになっている。



### 長所

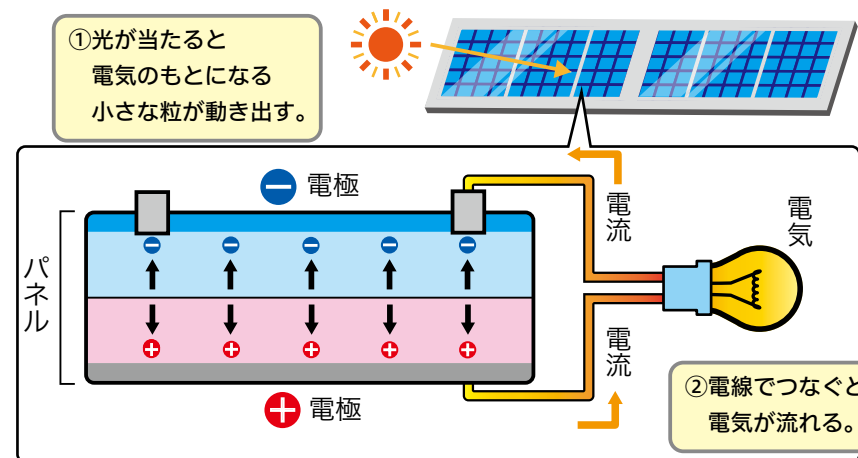
- 短時間で動かしたり止めたりすることができるため、電気が不足しそうなときに急いで発電することができる。

### 短所

- ポンプを使って水をくみ上げるために必要な電気の量を10とすると、7くらいの電気しか発電することができない。

## 太陽光発電のしくみ

太陽光発電は、太陽の光エネルギーを光電池に集め電気に変える発電方法である。家庭用の太陽光発電や広い土地を利用したメガソーラー(大規模太陽光発電施設)がふえている。



### 長所

- 太陽のエネルギーを利用するので、石油などのように資源がなくなる心配がない。
- 電気を作る時に二酸化炭素を出さない。

### 短所

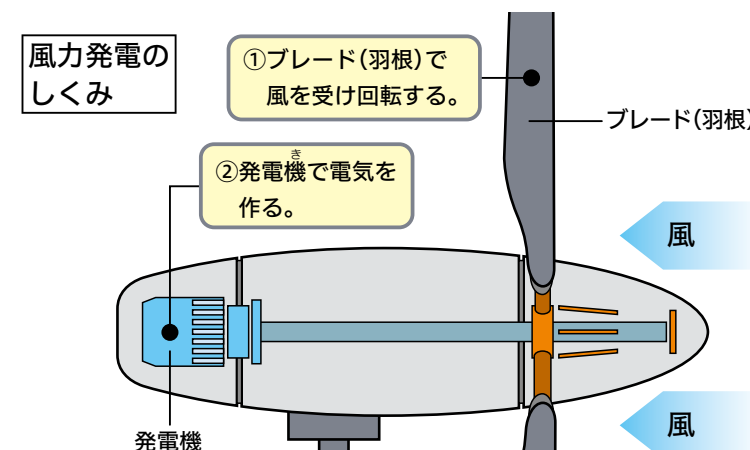
- 日が照っていないと発電できない。
- 大量に発電するためには広い設置面積が必要。



たくさんの太陽光パネルをならべたメガソーラー「堺太陽光発電所」(大阪府堺市)  
写真提供:関西電力株式会社

## 風力発電のしくみ

風力発電は風の力で風車を回し、その回る力を電気に変える発電方法である。風の向きや強さが安定している地域に作るのが適している。



### 長所

- 風のエネルギーを利用するので、石油などのように資源がなくなる心配がない。
- 電気を作る時に二酸化炭素を出さない。

### 短所

- 風が弱かったり強すぎたりすると発電できない。
- 大量に発電するためには太陽光発電よりもさらに広い設置面積が必要。



洋上風力発電用の風車(千葉県銚子市沖)

## 動画へGO!

『資源エネルギー庁×Green TV Japan「見てなっとく！風力発電」(環境教育映像)』  
資源エネルギー庁

## クイズ

日本で一番発電量が多い発電方法は？

- 火力発電
- 原子力発電
- 水力発電

自然の力を利用したエネルギーを「再生可能エネルギー」というよ。

調べてみよう

みんなの家の近くに再生可能エネルギーを利用した施設や発電所があるか探してみよう。

## 地熱発電のしくみ

火山の多い日本には高温の地熱エネルギーが豊富である。

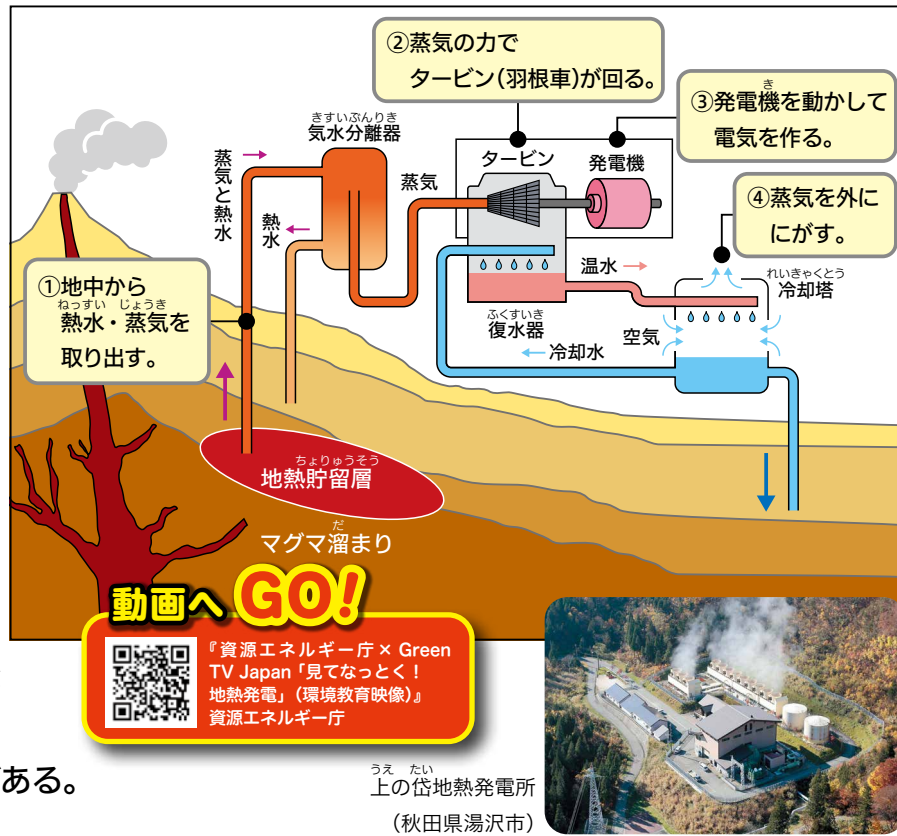
地熱発電は火山のマグマの熱で温められた熱水・蒸気を地下から取り出し、タービンを回して電気を作る方法である。

### 長所

- ・天候に左右されず、24時間発電できる。
- ・電気を作るときに二酸化炭素を出さない。

### 短所

- ・発電所を作るまでに調査などで時間がかかる。
- ・景色をそこなうおそれがある。



動画へGO!

## バイオマス発電のしくみ

バイオマスエネルギーとは動植物からえられるエネルギーである。木のくずや動物のふん、食品の生ごみなどを利用して電気を作る方法である。そのまま燃やしたり、燃料やガスにして発電する。

### バイオマスエネルギーの種類

<b>木質燃料</b> 木くず、いらなくなった木材など	<b>バイオ燃料</b> (バイオエタノール) トウモロコシのくき、サトウキビのしぼりかすなど	<b>バイオガス</b> 生ごみ、家ちくのふんによるなど

### 長所

- ・ごみとしてすてられていたものをエネルギー資源として活用できる。
- ・植物が光合成で吸収する二酸化炭素の量と、燃やしたときに排出される二酸化炭素の量は同じなので地球温暖化に影響をあたえない。
- ・火力発電と同じように安定して発電できる。

### 短所

- ・燃料を集めたり、運んだりするのに費用がかかる。

## その他の発電方法

### ●海洋温度差発電

海面に近い温かい海水と深海の冷たい海水との温度差を利用して発電する。

沖縄県海洋温度差発電実証設備 (沖縄県久米島町)  
写真提供: 沖縄県産業政策課



### ●波力発電

波の力を利用して発電する。

久慈波力発電所 (岩手県久慈市)  
写真提供: 東京大学生産技術研究所



## 考えてみよう

それぞれの発電方法の長所と短所をまとめ、くらべてみよう。

## ストーリー2 わたしたちのくらしと電気

# 4 災害とエネルギー

日本は地形や気象条件などから台風や豪雨、豪雪、土砂災害、地震、津波、火山噴火などによる自然災害が発生しやすい国土である。

大きな災害が発生した場合に電気やガス、水道などの供給に大きな影響をあたえることもある。

### ●北海道胆振東部地震による影響

#### 〈大規模停電〉

2018年9月に北海道で発生した震度7の地震は、北海道の全域が停電となる「ブラックアウト」を引き起こした。

原因は地震によって火力発電所が被害を受けたり、複数の送電線が切れたりし、必要とされる電力量に対し送電できる電力量のバランスがくずれたためである(23ページ上の「発電量の調節」を見てみよう)。発電・送電設備の復旧後も被害を受けた発電所の復旧に時間がかかり、電気の供給が安定するまでおよそ2週間かかった。北海道や全国の電力会社ではふたたびブラックアウトがおきないように点検や対策を進めている。

### ●台風による影響

#### 〈停電〉

2018年9月に上陸した台風21号は関西地方を中心に強風がふき、電柱がたおれたり、電線が切れたりするなどの被害が出て、およそ240万戸が停電した。ほとんどの地域は停電から数日で復旧したが、倒木や土砂くずれなどの被害を受けた地域に立ち入れないなどの理由で、停電が解消するまでに16日間かかった。

また、同年台風24号も記録的な暴風雨となり、日本全国で約180万戸が停電した。

#### 〈塩害〉

台風は通り過ぎた後も強風でふきつけられた海水の塩分によって「塩害」という被害をもたらす場合がある。送電線や電車の架線から火花が出るなどすると、各地で停電や電車のおくれ、運休が発生する。

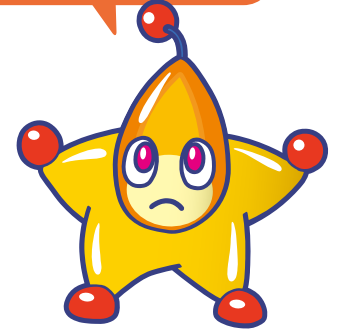
電力会社や鉄道会社では、塩分のつきにくい部品に交換するなどの対策をおこなっている。

#### 〈太陽光パネルの被害〉

台風や大雨によって太陽光パネルが土砂といっしょに流されたり飛ばされたりする被害も増えている。太陽光パネルはぬれていたりこわれていたりしても日光が当たると発電するため、さわると危険である。

地域の安全にも影響をあたえるため、より強度の高い設備を設置するよう対策が進められている。

災害を教訓に  
どんな取り組みを  
したらいいのかな?

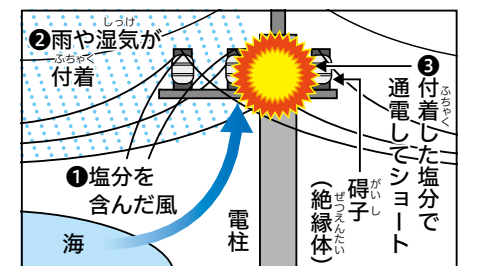


商品が売り切れてからになった  
コンビニエンスストアのたな  
(2018年9月8日・北海道恵庭市)



台風21号による強風でたおれた電柱  
(2018年9月5日・大阪府泉南市)

#### 塩害による停電のしくみ



台風の風雨でこわれた太陽光パネル

## ●東日本大震災

2011年3月11日におきた東日本大震災では、大津波が太平洋沿岸を中心とした広いはんいの市町村をおそった。沿岸部では、多くの人が命をうばわれ、建物、家などが津波で流された。

また、電気、ガス、水道などの設備に大きな被害をあたえ、人々はいつも通りの生活が困難になった。

### 〈電気〉

地震や津波によって多くの発電所が運転を停止した。また、送電設備や電柱などあらゆる設備が被害を受けたため、東北地方の約466万世帯、関東地方の約405万世帯で停電になった。被害が大きかったことから、協力会社やほかの地域の電力会社からも多くの応援隊がかけつけ、一丸となって復旧作業をおこなった。地震発生から3日後には、停電した地域の約80%で電気が復旧したが、全ての地域に電気を送れるようになるまで3か月かかった。



写真提供：東北電力株式会社

### 〈ガス〉

被災地ではガス工場が被害を受けたり、ガス管がこわれたりした。そのため東北地方の3県※では42万世帯で都市ガスが、166万世帯でLPガスが使えなくなった（※岩手県、宮城県、福島県）。

都市ガスの復旧には地下のガス管を修理しなければならないために時間がかかった。ガス会社では一日も早く供給を再開するために全国から集まったガス会社とともにけんめいに作業した。



写真提供：一般社団法人日本ガス協会

### 〈石油製品〉

東北地方と関東地方にある製油所では地震や津波によって操業が停止し、一部の製油所では火災が発生した。また、多くのガソリンスタンドも被害を受けた。

被災地では多くの道路がこわれて通行止めになったためにガソリンが不足した。自動車は被災者の移動のほか、救援や復旧活動のための移動にも必要なため、ガソリンスタンドに長い列ができた。

石油会社は約1.6万キロリットルの石油を被災地へ運んで、復旧活動を支援し、避難所などで電気やガスが復旧するまで被災者をささえた。



ガソリンスタンドにならんだ給油を待つ車（宮城県三陸町）

## ◆原子力発電所の事故

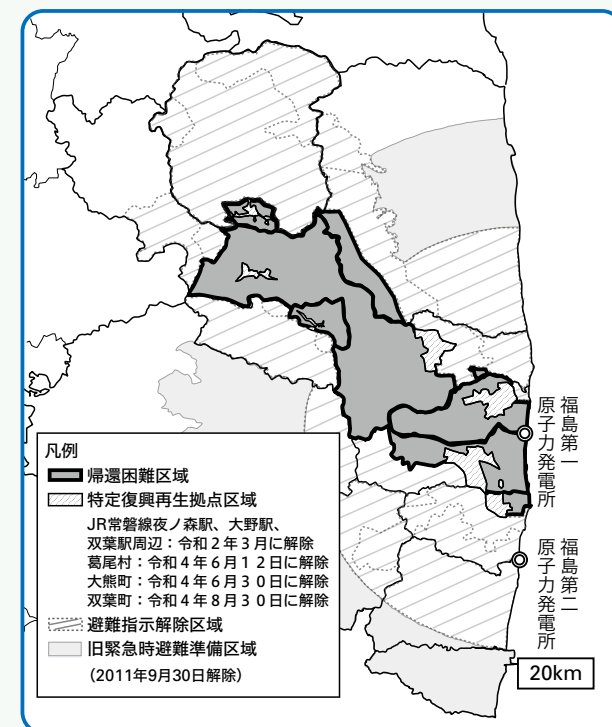
東日本大震災では、地震による津波によって東京電力福島第一原子力発電所も大きな被害を受けた。原子炉から大量の放射性物質が外にもれ出すという重大な事故が起きた。

### ▶人々のくらしと復興

政府は原子炉の損傷や放射性物質の放出・拡散による住民の生命や身体の危険をさけるために、周辺の市町村に住んでいた人たちに避難するよう指示を出した。そのため何万人という人々はふるさとをはなれて生活しなけりななくなった。人々が避難した後、放射性物質による環境の汚染が心配される地域では国や自治体が除染作業をおこなってきた。

2022年8月までに、一部地域をのぞいて避難指示が解除された。学校や病院が再開したり、人々もどれるよう取り組みが進められている。しかしながら、福島県全体で今でも約2.8万人が避難生活を続けている（2022年12月現在）。東京電力福島第一原子力発電所が立地する福島県大熊町と双葉町では、原子力発電所の事故で町全体に避難指示が出ていたが、2022年6月および8月までに数回に分けて一部地域で避難指示が解除された。

避難指示区域のイメージ（2022年8月30日時点）

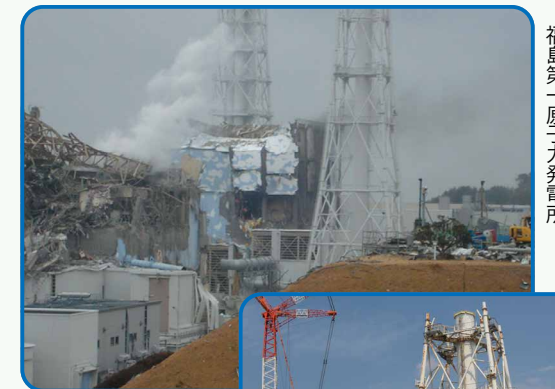


### ▶廃炉の取り組み

東京電力福島第一原子力発電所は、事故の後からずっと原子炉に水を入れ続けて冷やしているため、安定した状態をたもっている。

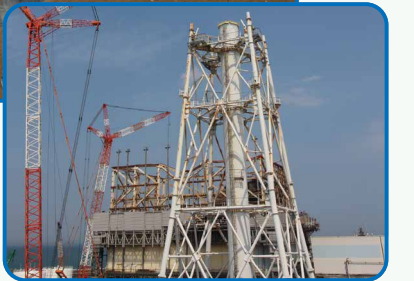
周辺地域の人々が安心してくらするようになるためにも、事故を起こした原子力発電所を安全にかたづけていく「廃炉作業」は重要な取り組みだ。

今後の廃炉作業を進めるため、2021年4月には、原子力発電所建屋内にある放射性物質を含む水をALPSという装置で浄化した「ALPS処理水」について、海に流して処分する方針が決められた。これによって環境や人の体への影響は考えられないが、まちがった認識が広まらないように、国は、安全性を伝える取り組みを続けていく。



事故後の東京電力福島第一原子力発電所

▶廃炉作業が進められている東京電力福島第一原子力発電所（2020年5月1日）



▲放射性物質に汚染された水を浄化設備で処理した水が保管されているタンク（2019年4月9日）

写真提供：東京電力HD株式会社

## ポイント

電気やガスなどはわたしたちのくらしをささえる大事なエネルギーだね。

## 調べてみよう

電力会社やガス会社ではどのように事故や災害にそなえているのか調べてみよう。





# 1 日本で使われているエネルギー資源は？

ストーリー3 日本とエネルギー

32

日本で使われているエネルギー資源は？

石油



LPガス



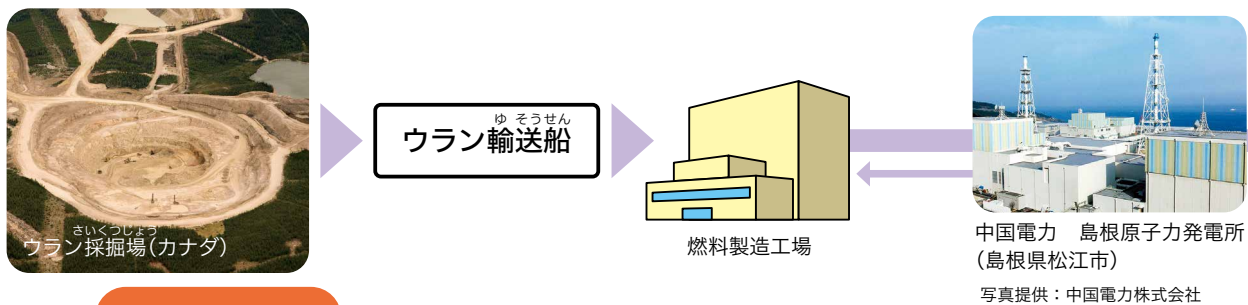
天然ガス (LNG)



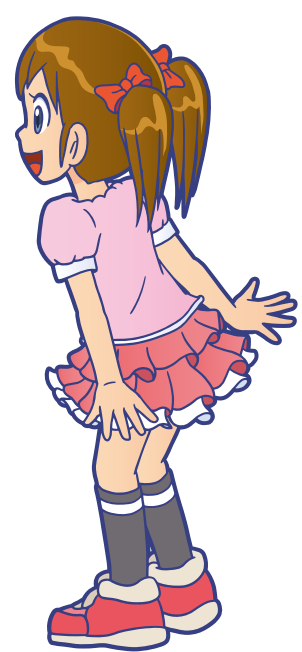
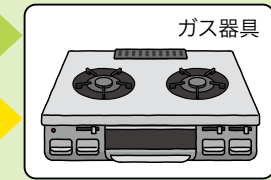
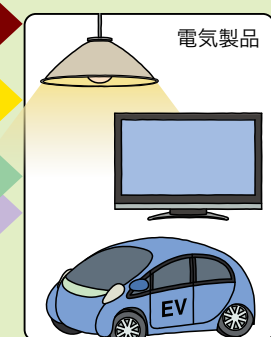
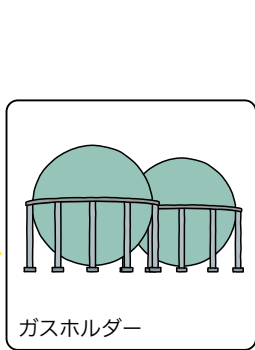
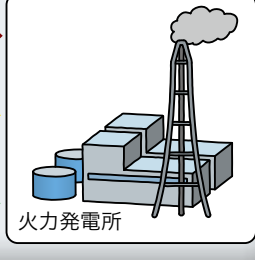
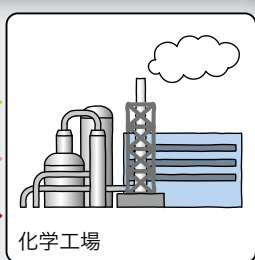
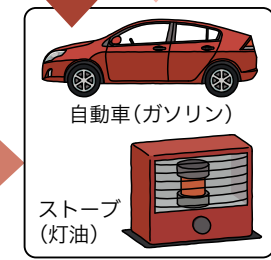
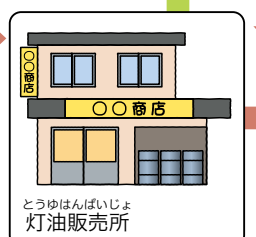
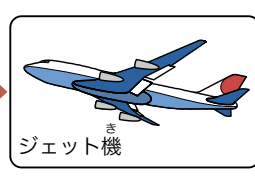
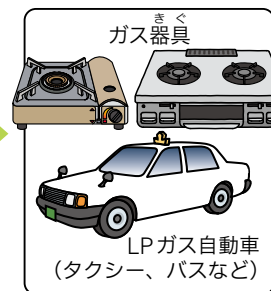
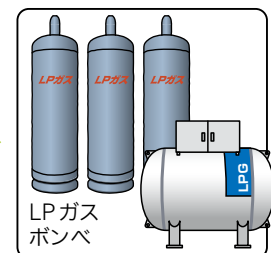
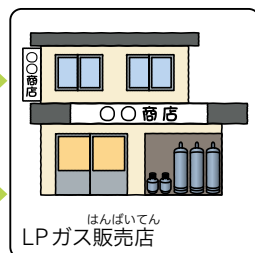
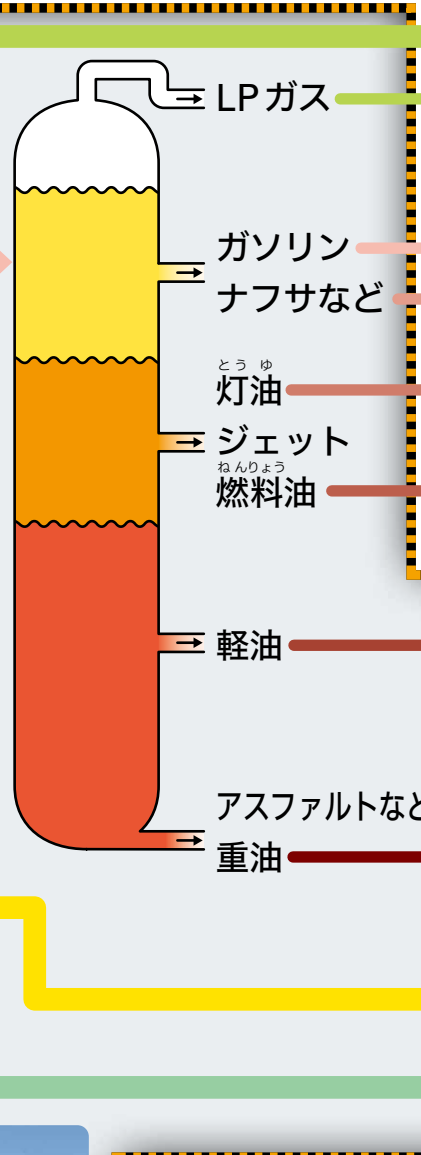
石炭



ウラン



石油化学コンビナート



エネルギー資源は長い道のりを旅してくるのね。

何日くらいかけて運んでくるのかな？



動画へGO! 『限りある資源「化石燃料」』 NHK for School

ポイント エネルギーのもとにはいろいろな種類があるんだね。

調べてみよう それぞれのエネルギー資源を運んでくる日数を調べてみよう。

ストーリー3 日本とエネルギー

33

日本で使われているエネルギー資源は？

# 2 エネルギー資源を知ろう

## エネルギー資源の特ちょう

○ = 使い道 ● = 長所 ▲ = 短所

### 石油

- 電気を作る時の燃料のほかに、車や飛行機の燃料、石油化学製品の原料などたくさんの使い道がある。
- 液体なので運びやすく、貯蔵もしやすい。
- ▲ 燃やすと二酸化炭素、ちっそ酸化物、いおう酸化物が出る。



### LPガス (液化石油ガス)

- 家庭用のプロパンガス、自動車や工場の燃料、ガスライター、カセットコンロなどに利用されている。
- 圧力をかけたり冷やしたりすると液体になり、体積が小さくなるため運びやすく、貯蔵もしやすい。
- いおう分などの不純物をほとんどふくまない。
- ▲ 燃やすと二酸化炭素、ちっそ酸化物が出る。



### 天然ガス (LNG)

- 電気を作る時の燃料や都市ガスの原料として使われている。
- 冷やすと液体になり体積が小さくなるため運びやすい。
- 液体にするときに、いおう分や不純物を取りのぞくことができる。
- ▲ 燃やすと二酸化炭素、ちっそ酸化物が出る。



### 石炭

- 電気を作るときの燃料や鉄の製造に使われている。
- 世界各地でたくさんとれる。
- ほかのエネルギー資源にくらべて値段が安い。
- ▲ 石油やガスにくらべ、燃やしたときに出る二酸化炭素、ちっそ酸化物、いおう酸化物が多く、石炭灰が出る。
- ▲ 固体なので体積がかさみ、運んだりするため費用がかかる。



### ウラン

- 電気を作る時の燃料に使われている。
- 少ない燃料でたくさん電気を作る。
- 電気を作るときに二酸化炭素を出さない。
- ▲ 放射性物質なので、ほかのエネルギー資源にくらべてきびしい安全管理が必要。
- ▲ 放射性廃棄物が出る。

**動画へGO!**

『エネルギー資源とは』  
NHK for School



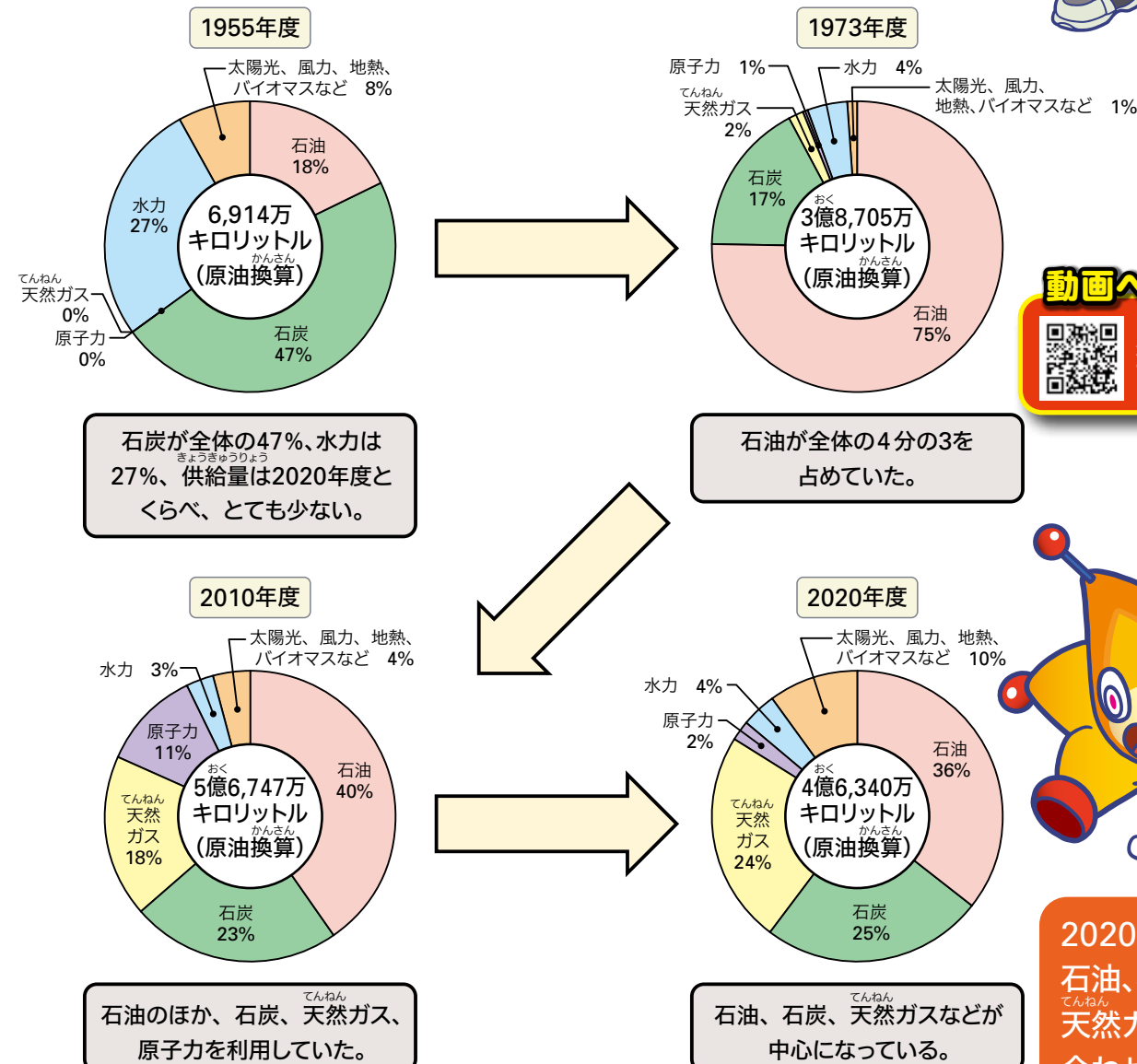
## エネルギー資源供給の変化

第二次世界大戦後から今日までの日本のエネルギー資源供給は時代とともに変化してきた。高度経済成長期には供給量が何倍にも増えた。エネルギー資源のうちわけも大きく変わった。グラフを見て、くらべてみよう。

時代によって使われているエネルギーの割合が大きくちがうんだね。

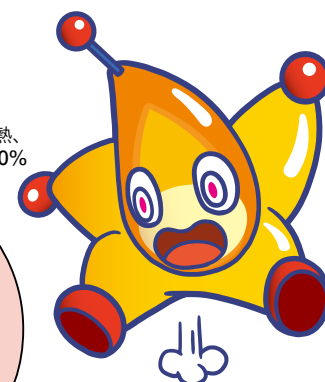


○ 一次エネルギー国内供給のうつりかわり



**動画へGO!**

『輸入に頼る天然資源～電気の燃料～』  
電気事業連合会



2020年度の石油、石炭、天然ガスを合わせた割合は85%もあるよ!

※パーセントは小数点以下を四捨五入しているため、合計しても100にならない場合がある。  
※原油換算はエネルギーの量を原油におきかえた量。  
※「総合エネルギー統計」では、1990年度以降、数値について算出方法が変更されている。(出所) 資源エネルギー庁「総合エネルギー統計」を基に作成

**クイズ** 石油の使い道でもっとも割合が多いのは?  
①発電の燃料 ②自動車の燃料 ③石油化学製品の原料

### ポイント

時代とともにエネルギーの供給量やエネルギー資源の割合も変わったよ。

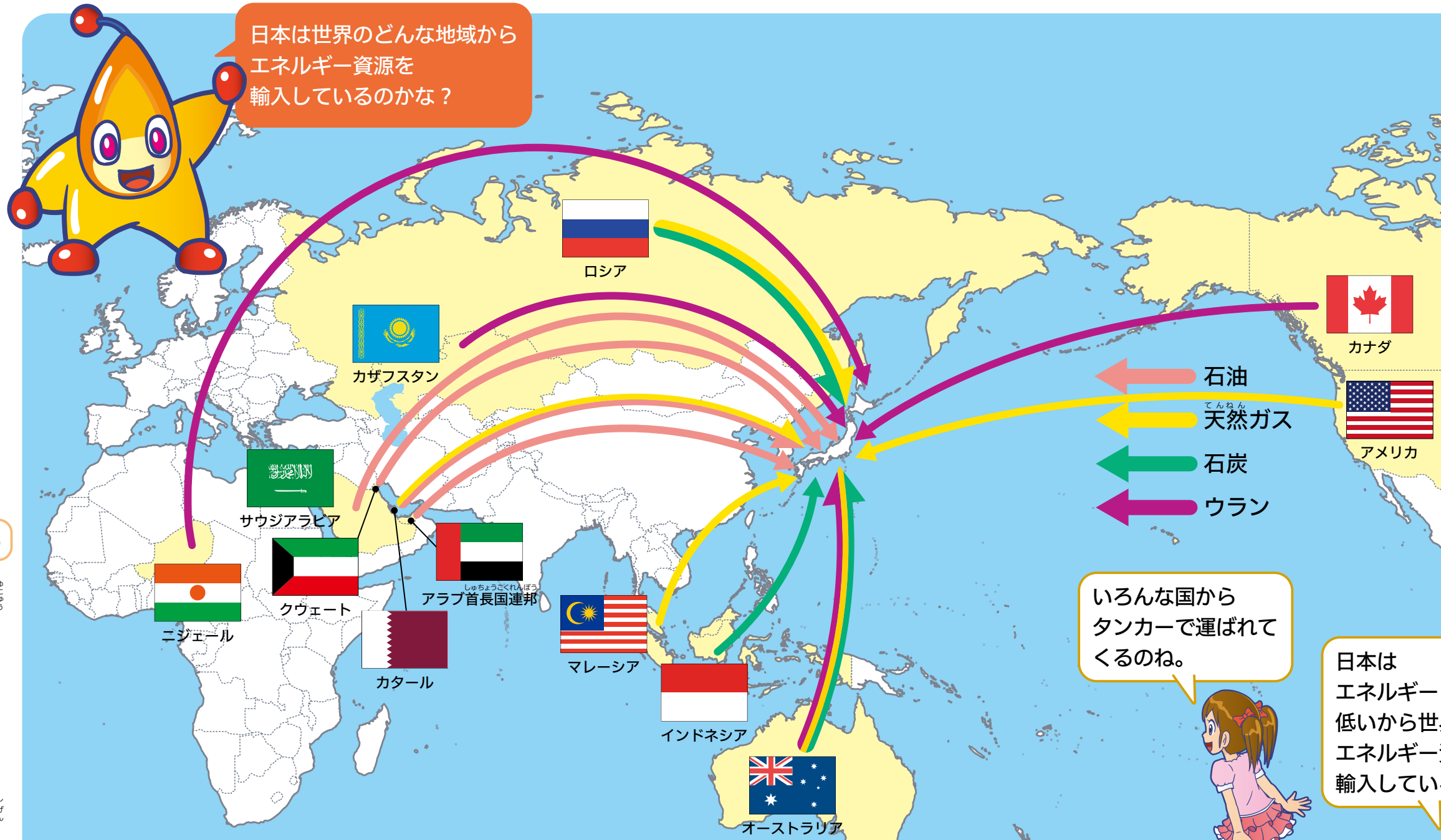
### 調べてみよう

どうしてそれぞれの時代で使われるエネルギー資源が変わってきたのか調べてみよう。

# 3 輸入にたよる日本のエネルギー資源

エネルギー資源はそれぞれちがう地域でとれるので、日本へは世界各国から運ばれてくる。下の世界地図で、エネルギー資源別のおもな輸入先を見てみよう。

日本は世界のどんな地域からエネルギー資源を輸入しているのかな？



## 日本のエネルギー自給率

海外からの輸入にたよらず日本国内でまかなうことのできるエネルギーの割合は約11%しかない。これを「エネルギー自給率」という。日本はエネルギー資源がほとんどとれないので、大部分を海外から輸入している。

◎日本のエネルギー自給率 (2020年度)

エネルギー自給率  
**約11%**

ウランは一度輸入すると長い期間使うことができる。そのため原子力発電は準国産エネルギーとしてあつかうことができ、エネルギー自給率の割合にふくまれている。

(出所) 資源エネルギー庁「総合エネルギー統計」を基に作成

いろんな国からタンカーで運ばれてくるのね。

日本はエネルギー自給率が低いから世界中からエネルギー資源を輸入しているんだね。

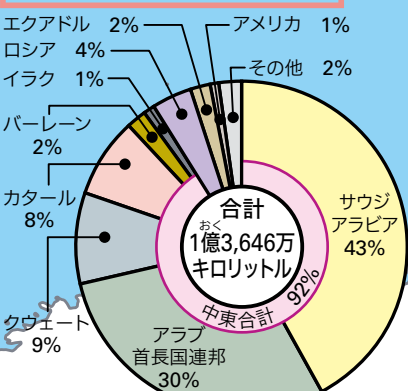
## 万一の場合のそなえ

海外からの輸入が止まってしまうたら、わたしたちの生活や社会に大きな影響をあたえる心配がある。そこで日本では、万一にそなえ、石油やLPガスをたくわえている。



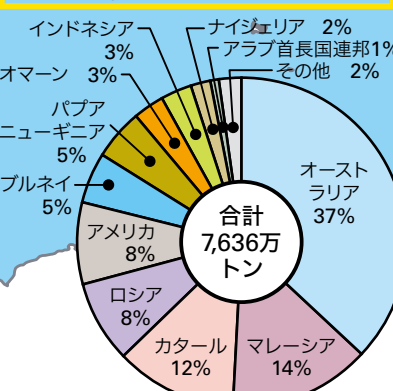
志布志国家石油備蓄基地(鹿児島県)

### ◎石油の輸入先(2020年度)



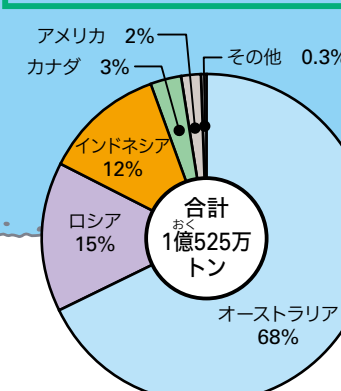
(出所) 経済産業省「資源・エネルギー統計年報」を基に作成

### ◎天然ガスの輸入先(2020年度)



(出所) 財務省「貿易統計」を基に作成

### ◎石炭の輸入先(2020年度)



※一般炭のみの合計 (出所) 財務省「貿易統計」を基に作成

※パーセントは小数点以下を四捨五入しているため、合計しても100にならない場合がある。

### ◎ウランのおもな輸入先

相手先国
カナダ、オーストラリア、カザフスタン、ニジェール、ナミビア、ウズベキスタンなど

(出所) 貿易統計(2014年1月~12月)

## ポイント

エネルギー資源は長い道のりを旅してくるんだ。

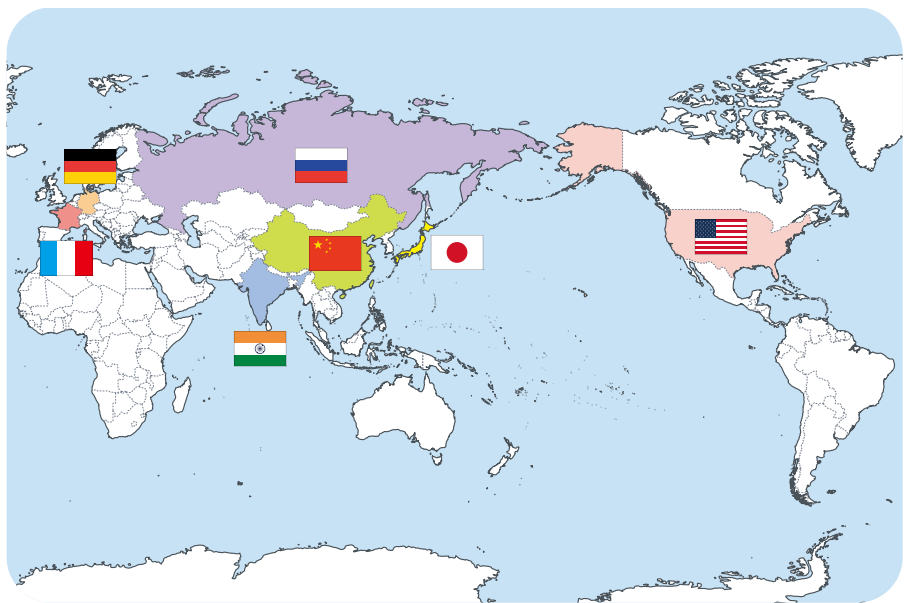
話し合ってみよう

日本のエネルギー自給率を上げる方法を話し合ってみよう。

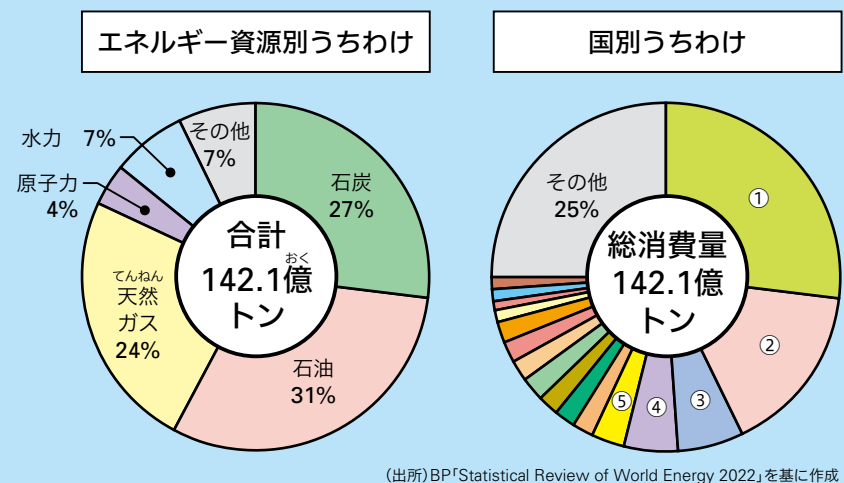
# 1 日本と世界の国をくらべてみよう

エネルギーの使われ方は国や地域によって特ちょうがことになっている。地形や気候、文化のちがい、資源のある国とない国などでエネルギー事情がちがうからだ。

日本と世界のおもな国のエネルギー消費のうちわけと一人あたりのエネルギー消費量のちがいを見てみよう。



## ◆世界全体のエネルギー消費量（2021年）

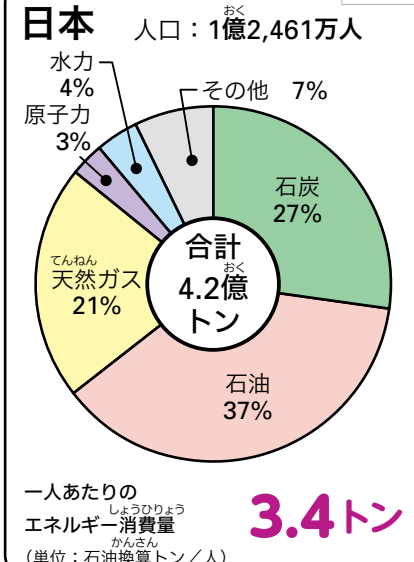


人口：**79億930万人**

一人あたりのエネルギー消費量(世界平均)：**1.8トン**

(出所)UN「World Population Prospects 2022」を基に作成

①中国：27%	⑨ブラジル：2%
②アメリカ：16%	⑩イラン：2%
③インド：6%	⑪サウジアラビア：2%
④ロシア：5%	⑫フランス：2%
⑤日本：3%	⑬インドネシア：1%
⑥カナダ：2%	⑭イギリス：1%
⑦ドイツ：2%	⑮トルコ：1%
⑧韓国：2%	⑯メキシコ：1%

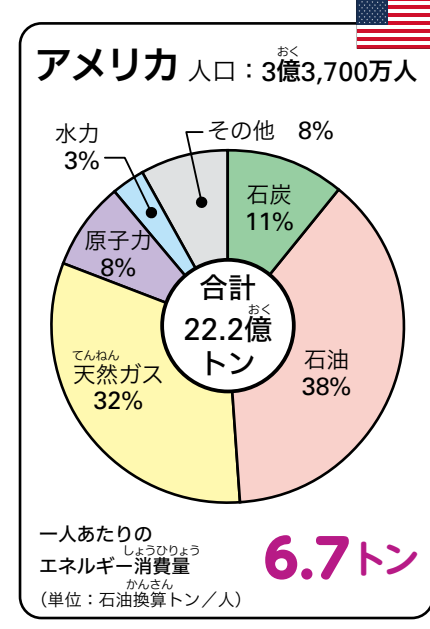
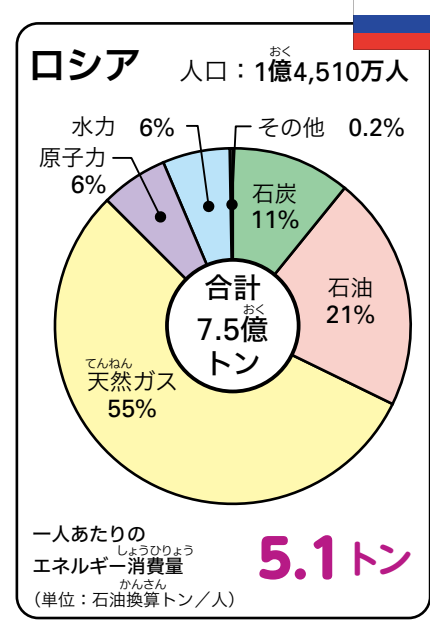
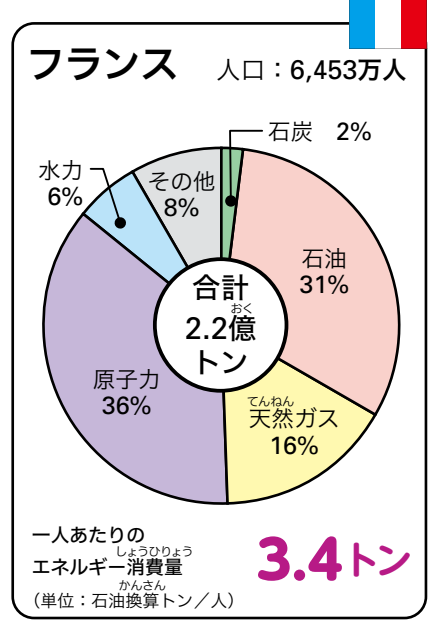
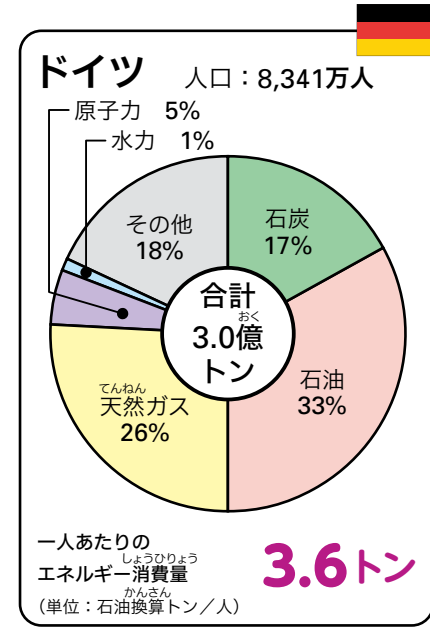
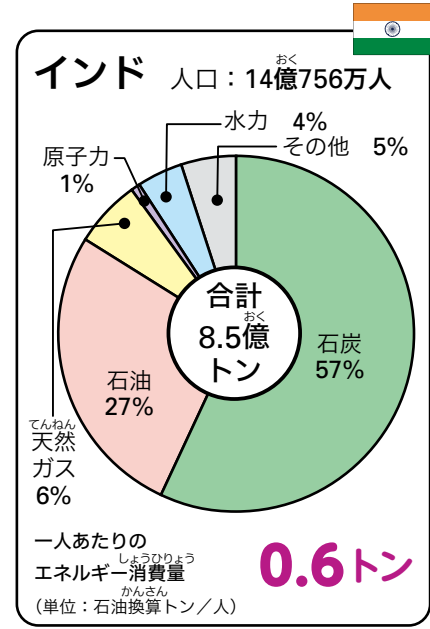
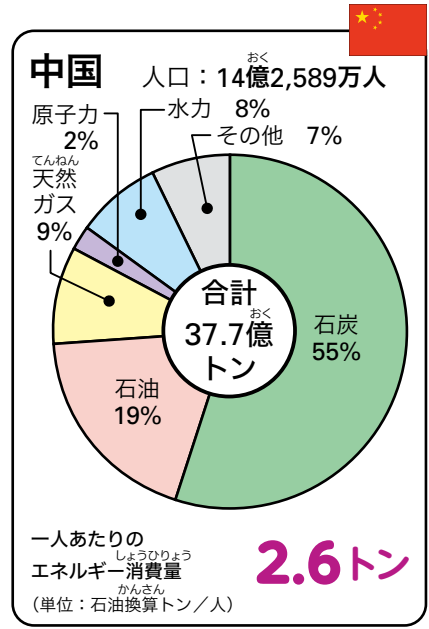


日本はほかの国とくらべてエネルギー消費量が多いんだね。

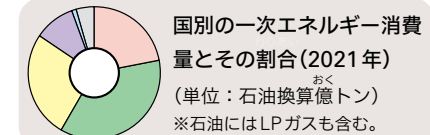
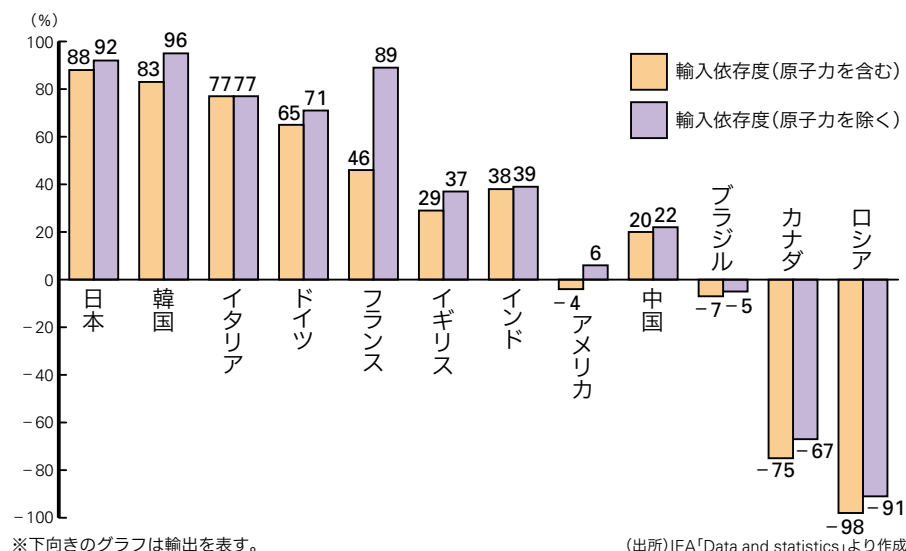


**クイズ** 日本は、国内の資源でどのくらいエネルギーを自給できているかな？

①約11% ②約38% ③約76%



## ◎主要国のエネルギー輸入の状況(2019年)



※数値は全て2021年。  
 ※一次エネルギー(商取引される燃料)には、発電に使用される最新の再生可能エネルギーを含む。  
 ※パーセントは小数点以下を四捨五入しているため、合計しても100にならない場合がある。

(出所)BP「Statistical Review of World Energy 2022」、UN「World Population Prospects 2022」を基に作成

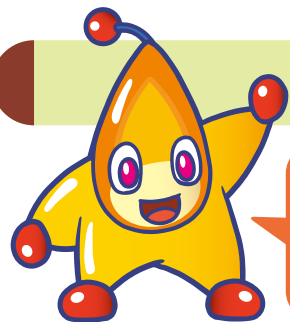
日本はエネルギー資源の多くを輸入にたよっているんだね。こういった問題が起きる可能性があるだろう？



**ポイント** 日本はエネルギー資源を輸入しているのに、エネルギー消費量が多い国なんだね。

**考えてみよう** 日本とそれぞれの国のエネルギー資源の使い方や輸入依存度をくらべてみよう。

# 2 かぎりあるエネルギー資源



## 地球にある資源の量は？

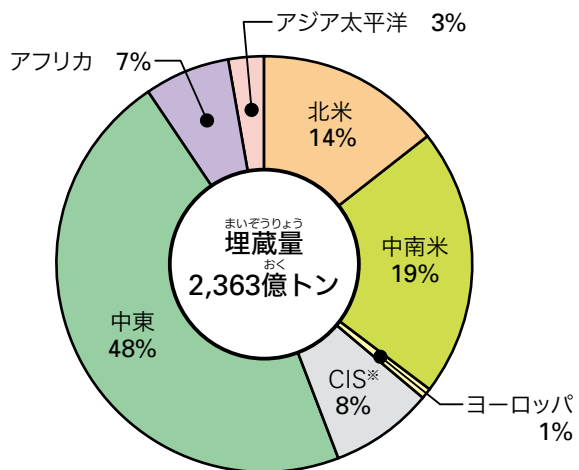
エネルギー資源には  
かぎりがあるって  
知っているかな？

わたしたちが使っているエネルギー資源は地球が長い年月をかけて作った貴重な資源だ。

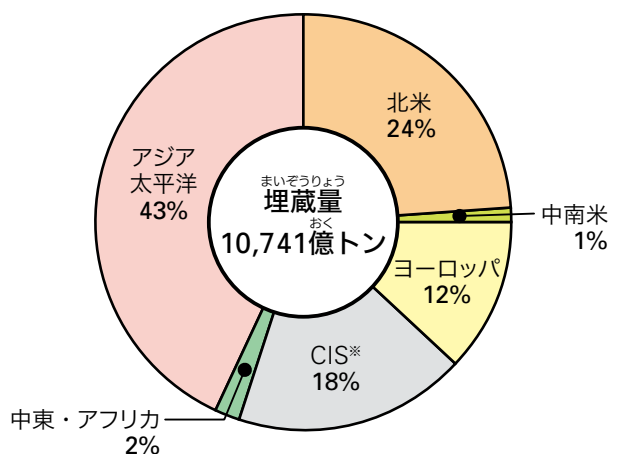
石油、天然ガス、石炭は動物や植物などの死がい長い年月をかけて変化してきたので「化石燃料」とよばれている。人間が新しく作り出すことはできない資源なんだ。

※ CIS (独立国家共同体) は旧ソビエト連邦の共和国で構成される国家連合体。

◎石油の埋蔵量(2020年末)

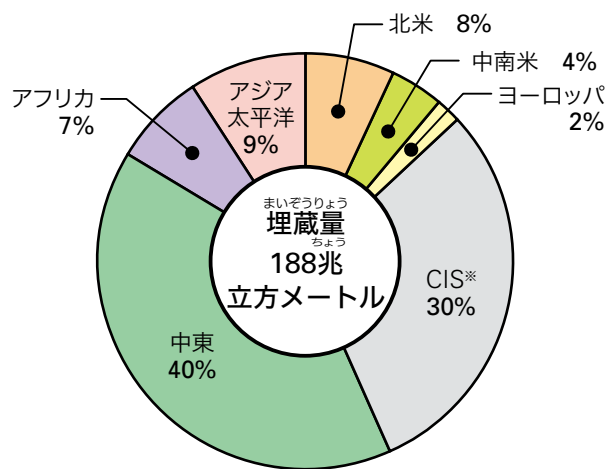


◎石炭の埋蔵量(2020年末)

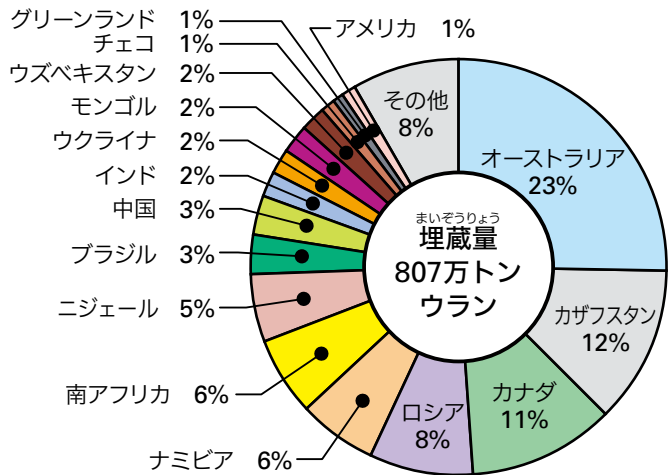


(出所) 石油、天然ガス、石炭はBP「Statistical Review of World Energy 2021」を基に作成、ウランはOECD/NEA-IAEA「Uranium 2020: Resources, Production and Demand」を基に作成

◎天然ガスの埋蔵量(2020年末)



◎ウランの埋蔵量(2019年1月1日)



※260米ドル/kgU以下のコストで回収可能な埋蔵量。

### 可採埋蔵量とは？

正確には「確認可採埋蔵量」という。すでに発見されていて採掘できるエネルギー資源の量のこと。「確認可採埋蔵量」を年間の生産量で割ると、あと何年使い続けられるかの目安になる「可採年数」が分かる。

エネルギー資源は新たな資源が見つかったり採掘技術が進歩したりするため、可採年数がのびることが多い。しかし、100年後、200年後を考えると、限られた資源を大切に活用していかなければならない。

## ふえ続ける世界のエネルギー消費量

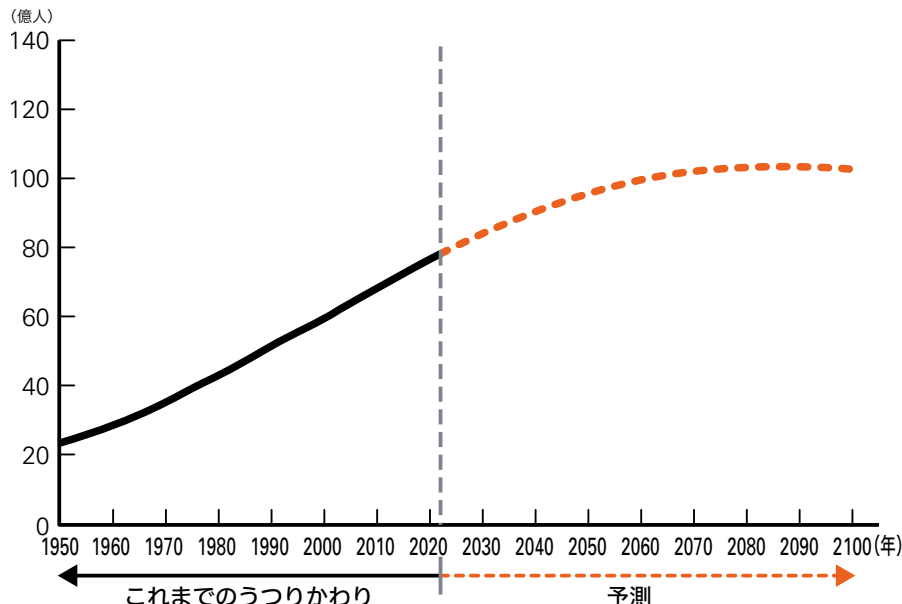
6～9ページで見たように、日本や世界の国々は経済成長とともにたくさんのエネルギーを消費し、今日の社会や生活がなりたっている。

近年、世界のエネルギー消費量がふえたもうひとつの理由は、人口増加である。2021年の

世界の人口は79億人だったが、2030年に85億人、2050年に97億人、そして2100年には104億人近くにふえると予測されている。

経済成長と人口増加によって世界のエネルギー消費量はますますふえると考えられている。

◎世界人口のうつりかわりと予測

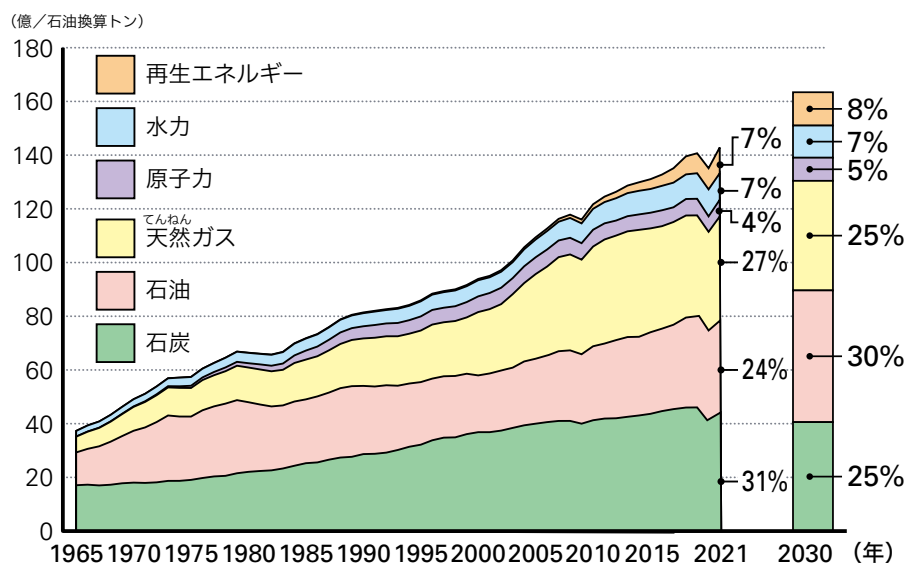


(出所) 国際連合「世界人口推計：2022年版 [United Nations / World Population Prospects : The 2022 Revision.]」を基に作成

このまま  
エネルギー資源を  
使い続けて大丈夫  
なのかしら？



◎世界のエネルギー消費量のうつりかわりと予測



※再生エネルギーは風力、太陽光、地熱、バイオマス等の再生可能エネルギー発電。  
※パーセントは小数点以下を四捨五入しているため、合計しても100にならない場合がある。  
(出所) 実績値はBP「Statistical Review of World Energy 2022」、予測はBP「Statistical Review of World Energy 2017」を基に作成

エネルギー資源には  
かぎりがあるから  
世界の人たちと分け合って  
使わないといけないね。

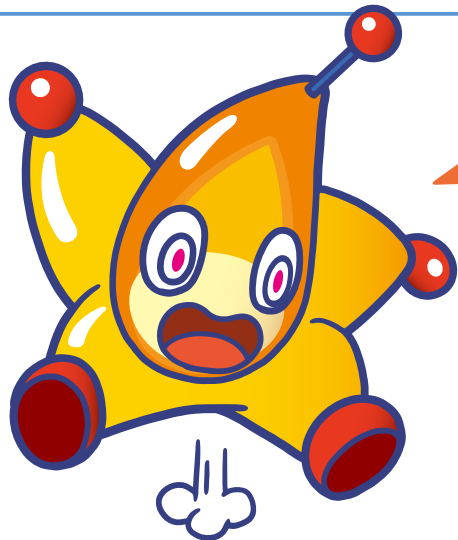


世界のエネルギー消費の変化は日本のエネルギーの安定供給にも大きな影響がある。

話し合ってみよう

世界のエネルギー消費量がふえると日本にどのような影響があるのか話し合おう。

# 3 エネルギーと地球環境問題



今、世界の各地ではさまざまな環境問題がおこっているんだよ！

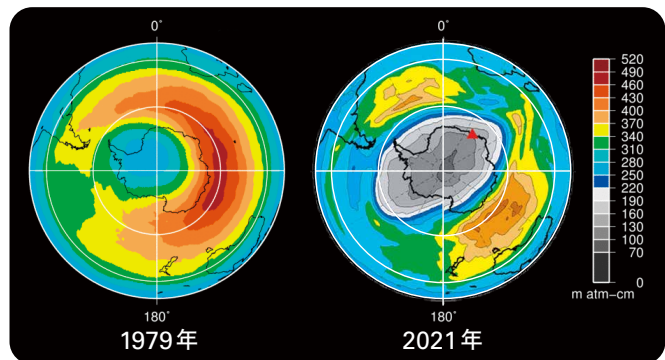
## ①地球温暖化

環境問題の中でも深刻なのが地球温暖化である。

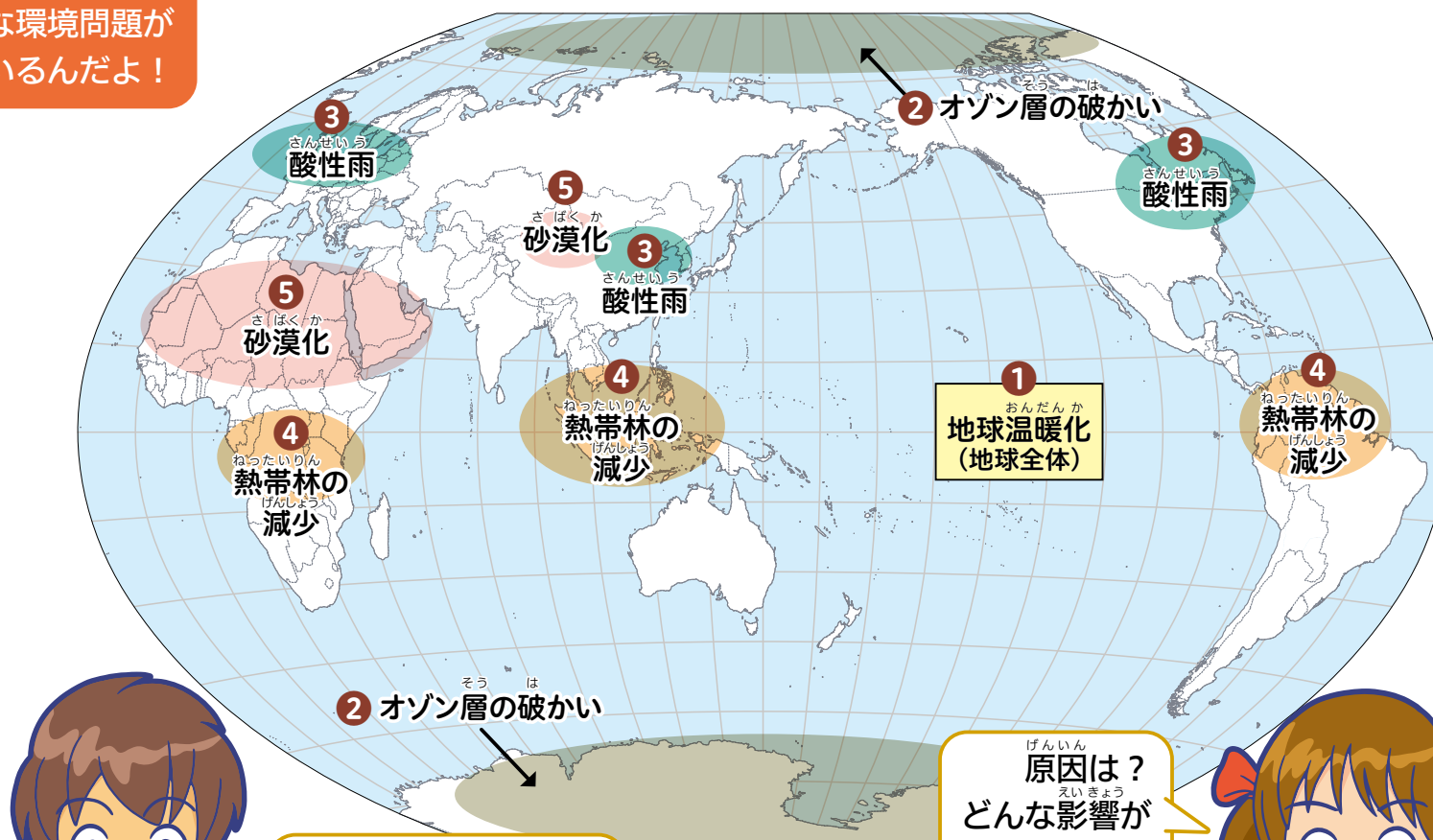
→44～47ページを見よう。

## ②オゾン層の破かい

地上から高さ15～30kmの成層圏にあるオゾン層は、太陽の紫外線を吸収して地上の生物を守ってくれている。そのオゾン層がうすくなって地球にとどく紫外線の量がふえると、皮膚や目などの病気の原因となり、わたしたちの健康にも影響が出てくる。使わなくなった冷蔵庫やクーラー、スプレーなどに使われていたフロンが大気中にまざると、オゾンをこわしてしまうことがわかり、多くの国では1989年に発効した国際条約「モントリオール議定書」にもとづいて、フロンの使用を禁止している。



南極域のオゾン全量分布図(10月) グレーの部分がオゾンホール(オゾン層が破かいされた部分)を示している。(出所) 米航空宇宙局(NASA)提供の衛星データをもとに気象庁が作成したものに加筆



地球温暖化のほかにもいろいろな問題があるんだね。

## ③酸性雨

工場などから出るばい煙や車の排気ガスには、いおう酸化物やちっそ酸化物がふくまれている。酸性雨はそれらが大气中でふくざつな化学変化をおこして強い酸になり、雨といっしょにふってくる現象である。

日本では、ばい煙からいおう酸化物やちっそ酸化物を取りのぞく装置をつけるなど、対策が進んでいる。

しかし、原因となる物質が放出



酸性雨の影響を受けてとけた西郷隆盛像(東京都)

それぞれの環境問題が起きた原因には、わたしたちのくらしもかかわっているんだ。このままだと地球の環境はもっとこわされてしまうかもしれない。その影響は、わたしたちのくらしにもはね返ってくることばかりだ。

今、世界の国々は協力しながら環境を守る取り組みを進めている。わたしたち一人ひとりが環境への影響を考えて行動することも大切だよ。

りする焼き畑農業により、熱帯林が少なくなりつつある。熱帯林の減少は、地球温暖化の原因でもある二酸化炭素の吸収がへったり、そこで生きる野生生物のすみかをうばうことになってしまう。



違法伐採によって破かいされた森林保護区(インドネシア、撮影:熱帯林行動ネットワークJATAN)

## ⑤砂漠化

土地が水分をうしなってしまうと、作物などを作ることができなくなってしまいます。これを砂漠化とよんでいる。

世界では、自然現象のほか、家畜を放牧しすぎたり、田畑としてくりかえし使いすぎてしまったりして、砂漠になってしまった土地が、陸地のおよそ4分の1にもなってしまった。とくに、アフリカやアジアで砂漠が広がっている。



雨不足により干上がった沼(西アフリカ・サヘル地域) 写真提供: 緑のサヘル/全国地球温暖化防止活動推進センターウェブサイトより

原因は? どのような影響があるの?

されてから酸性雨としてふってくるまでには国境をこえて数百から数千km運ばれることもある。東アジアでは日本が中心となって監視するシステムを運用している。

## ④熱帯林の減少

赤道の近くに広がる森林を熱帯林という。今、赤道付近の熱帯地域で森林が急激にへっている。とくにアフリカや南アメリカ、東南アジアなどの発展途上国では、輸出のために木材を切ったり、農業をするために森林を焼いた

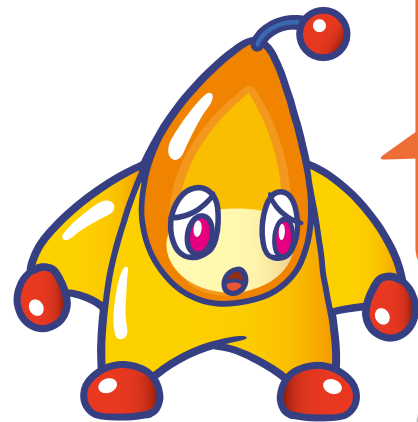
### ポイント

わたしたちのエネルギー利用も地球環境問題にかかわっているよ。

### 調べてみよう

世界と日本は地球環境問題についてどのように取り組んでいるのか調べてみよう。

# 4 地球温暖化ってなんだろう？



環境問題の中でいちばん影響が大きく、地球規模で進んでいるのが地球温暖化だ。

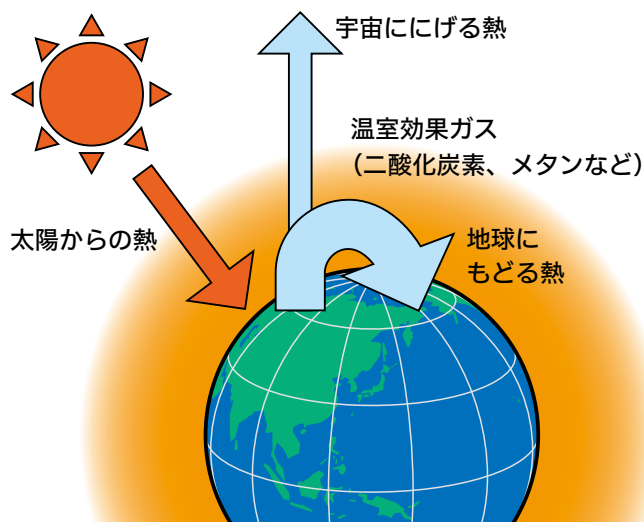
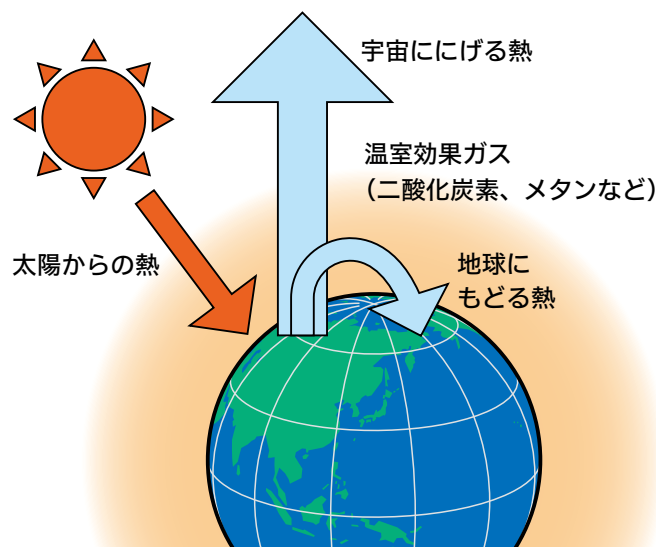
動画へGO!



## 地球温暖化とは

地球全体の平均気温が上がっていくことをいう。地球温暖化が進むと、世界中の環境や暮らしに影響が出て、さまざまな問題をひきおこすといわれている。

地球温暖化のおもな原因は、石炭や石油など化石燃料を燃やしたときに出る二酸化炭素などの「温室効果ガス（地球を温室のように温める効果のあるガス）」が大気中にふえすぎたためである。温室効果ガスが地球温暖化をまねくしくみを見てみよう。



### 適度な温度

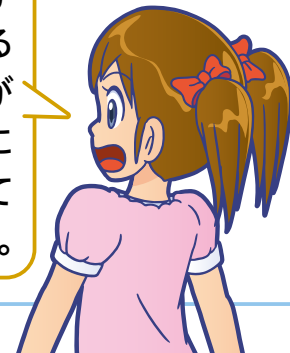
温室効果ガスには宇宙ににげる熱（赤外線）を吸収し、地球を適度な温度にたもつはたらきがある。

温室効果ガスがふえると…

### 気温が上昇

温室効果ガスがふえすぎると、熱が宇宙ににげにくくなり、地球が温室の中のように温められて気温が上がる。

わたしたちが毎日使っているエネルギーが地球温暖化に影響をあたえているんだね。



石炭、石油などの化石燃料は数億年前の動植物が炭素をたくわえたまま化石になり、地中深くに固定されたものだ。化石燃料を燃やすと、その炭素が二酸化炭素として大気中に放出され、地球温暖化の原因になっている。

## 地球温暖化による影響

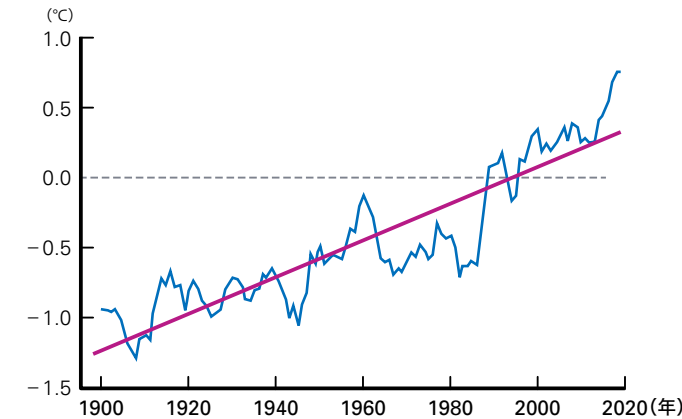
気温の上昇は世界全体でおきている。世界の平均気温は、2011年から2022年までの間で、1.09℃上昇したと観測されている。平均気温が2℃以上上昇すると、世界各地にさまざまな

影響が出るといわれている。今、温暖化防止対策を何もしないと将来の世界平均気温は最大で5.7℃、最大限の対策をしても1.0～1.8℃上昇すると予測されている。

### 地球温暖化の影響

海面の上昇	海水温が上がると海水が熱で膨張して海面の水位が上昇する。
生態系への影響	現在絶滅の危機にさらされている生物は、ますます追いつめられ、さらに絶滅に近づく。
健康被害	マラリアなどにかかりやすくなる地域が広がる。
異常気象の増加	極端な高温や熱波、大雨などの異常気象がふえる。また、砂漠化が進んでいる地域はさらに乾燥しやすくなる。
農作物などへの影響	気候の変化に加えて害虫の増加で穀物の生産が大幅に減少し、世界的に深刻な食糧難をまねくおそれがある。

### 日本の平均気温の変化



—：その年と前後2年を含めた5年間について平均差との平均をとった5年移動平均  
—：長期的な変化の傾向。基準値は1991～2020年の30年平均値  
※日本の年平均気温の偏差の経年変化（1898～2020年）  
※トレンド=1.28℃/100年（出所）気象庁資料を基に作成



●大洪水によるひがい  
大雨で決壊した鬼怒川の堤防（2015年9月、茨城県常総市）



●農作物への影響  
きよくたんな高温で日焼けしたリンゴ（農業・食品産業技術総合研究機構 果樹研究所 杉浦俊彦）



●海面上昇の影響  
平均気温が上がると海水温度も上がるため、海水の体積が膨張して、海面が上昇する。さんご礁できている島「ツバル」では、満潮の時間になると、町が水びたしになってしまう。（ツバル・フナフチ島）

### クイズ

地球温暖化による影響として考えられるのは？  
①海面の上昇 ②大雨、干ばつなどの異常気象 ③食糧不足

### ポイント

地球温暖化はわたしたちのエネルギー利用と深い関係があるよ。

### 調べてみよう

二酸化炭素以外の温室効果ガスにはどんなものがあるか調べてみよう。

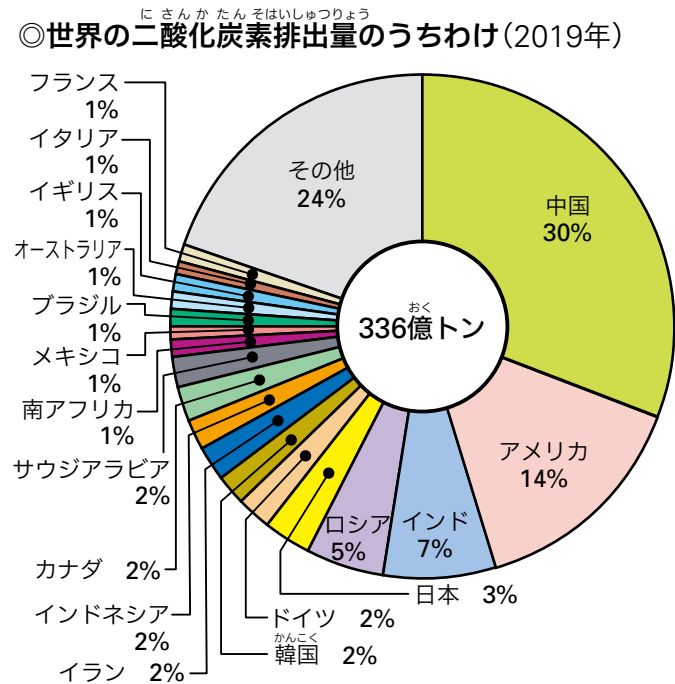
ぼくたちの暮らしにも影響が出てくるかもしれないね。





# 5 地球温暖化をふせごう!

◎世界の二酸化炭素排出量のうちわけ(2019年)



※パーセントは小数点以下を四捨五入しているため、合計しても100にならない場合がある。  
(出所) IEA「Greenhouse Gas Emissions from Energy」2021 EDITIONを基に作成

エネルギーをたくさん使っている国ほど二酸化炭素をたくさん出しているよ。日本は世界で5番目に二酸化炭素を出している。これまでは先進国の排出量が多かったが、今後は発展途上国からの排出もふえると予想されている。

温暖化は地球規模の問題なのでひとつの国や地域だけでは解決できない。世界では多くの国が協力しながら温室効果ガスをへらす取り組みを始めている。

日本も世界で5番目に二酸化炭素を出している国だから、削減に貢献しなきゃ。

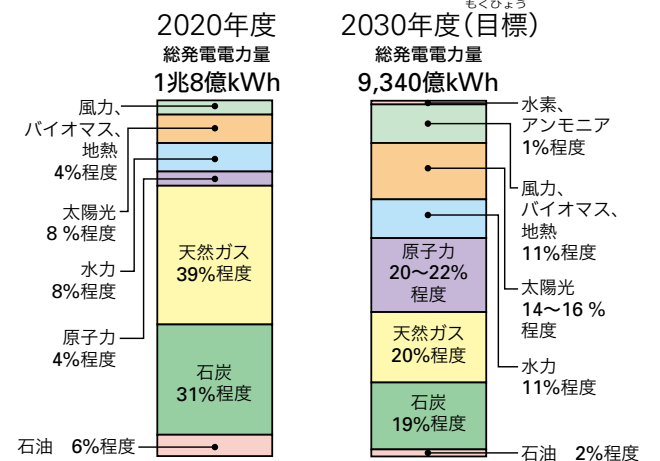


## 日本とわたしたちの取り組み

日本は2030年までに2013年の温室効果ガス排出量とくらべて46%へらし、50%に向けていどみ続けていくことにしている。

たとえば発電するときに二酸化炭素を出さない再生可能エネルギーをもっと活用したり、エ

◎エネルギーミックスにおける2030年度の電源構成

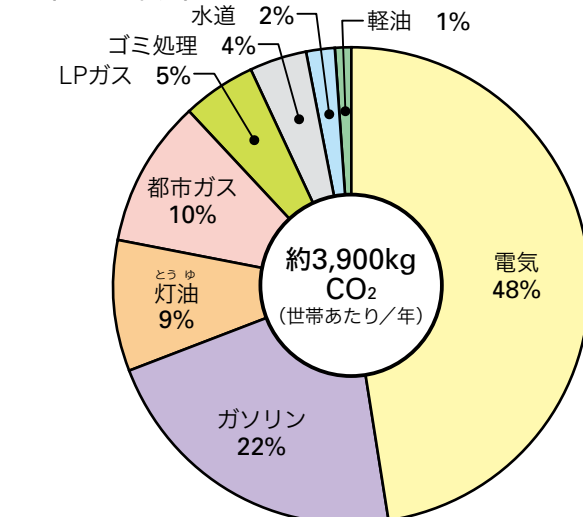


2030年度では、次世代のエネルギーとして期待されているアンモニアと水素が組み込まれていることに注目。

エネルギーを効率的に使う技術を取り入れていくなどの取り組みが進められている。

わたしたちも自分自身の生活とエネルギーの使い方を見直そう。

◎家庭からの二酸化炭素排出量のうちわけ(2020年度)



※パーセントは小数点以下を四捨五入しているため、合計しても100にならない場合がある。  
(出所) 温室効果ガスインベントリオフィス「日本の温室効果ガス排出量データ(1990~2020年度)」

## 世界の取り組み

地球温暖化の対策は、効果があらわれるまで時間がかかる。そのため各国は話し合いをかさね、2015年にフランスのパリの国際会議(COP21)で、2020年以降の対策を取り決めた(パリ協定)。パリ協定は途上国をふくむ全ての参加国が温室効果ガスの排出量をへらす努力をおこなうことになっており、各国が自主的に目標を定めている。また2021年、イギリス、グラスゴーの国際会議(COP26)では、パリ協定の目標の実現に向けた具体的なルールを決め、2050年のカーボンニュートラル、脱炭素社会をめざすことが示された(グラスゴー気候合意)。カーボンニュートラルとは、温室効果ガスの排出を削減しつつ、植林などで温室効果ガスの吸収をうながして、排出量と吸収量の差し引きをゼロにする考え方である。

日本も2020年に、2050年までにカーボンニュートラルをめざすことを宣言したよ。



◎おもな国・地域の温室効果ガス削減目標(2021年11月)

国名	目標年	温室効果ガスの削減目標	くらべる年
日本	2030年度において	46%減	2013年比
中国	2030年まで	GDPあたりの二酸化炭素排出を60~65%減	2005年比
インド	2030年まで	GDPあたりの二酸化炭素排出を45%減	2005年比
EU	2030年まで	55%減	1990年比
ロシア	2050年まで	実質排出量を約60%減	2019年比
アメリカ	2030年まで	50~52%減	2005年比

(出所) 国連気候変動枠組条約に提出された約束草案より抜粋  
全国地球温暖化防止活動推進センターまとめを基に作成

### クイズ

地球温暖化による影響を防ぐために大切なことは?

- ①電気をたくさん使う
- ②森林や海藻をふやす
- ③自動車や工場をなくす

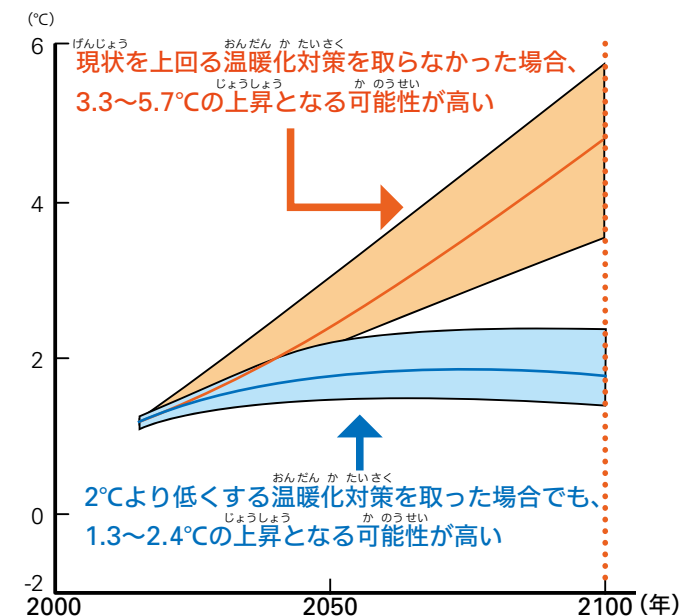
### パリ協定による世界の長期目標

- ◎世界の平均気温上昇を産業革命以前にくらべて2℃より低く、1.5℃におさえる努力をする。
  - ◎できるかぎり早く世界の温室効果ガス排出量の増加を止め、21世紀後半には、温室効果ガス排出量と(森林などによる)吸収量のバランスをとる。
- 各国の目標  
5年ごとに削減目標の達成度合いを報告し、新たな目標を提出する。



COP21(2015年 フランス・パリ)

◎世界の平均気温の変化と予測



※1850~1900年を基準とした世界平均気温の変化予測(工業化前からの気温上昇)  
(出所) IPCC第6次評価報告書より全国地球温暖化防止活動推進センター作成資料を基に作成

### 話し合ってみよう

自分たちにもできる二酸化炭素をへらす取り組みの案を出し合おう。

# 1 未来の社会を想像してみよう



みんなが大人になったころの町はどのように変わっているかな？

未来の社会はかしくエネルギーを作ったり、利用したりする技術が開発されて、エネルギーに関わる問題を解決できるかな？

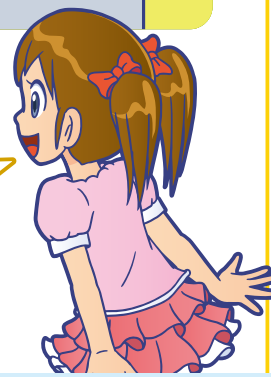
エネルギーは社会を発展させ、わたしたちの暮らしを快適で便利にしてくれている。一方で、今までのようにエネルギーを使い続けるとエネルギー資源の問題や地球温暖化問題など課題もある。今、日本では、これらの課題を解決するために社会全体が化石燃料をむだにしない、二酸化炭素をできるかぎり出さない社会に変わっていく取り組みが進められている。

◆しょうらい期待されている技術の例

発電	二酸化炭素を回収し利用する発電所 (CCUS)
	次世代原子力発電所
	大型ちく電池の活用
工場	ICT(情報通信技術)やAI(人工知能)、IoT(モノのインターネット)を活用した生産性の向上
	化石燃料を使わない原料の開発
自動車	ガソリンを使わない自動車が主流
	自動運転でエコドライブ

- ①太陽光発電 (25ページ)
- ②風力発電 (25ページ)
- ③地熱発電 (26ページ)
- ④中小水力発電 (31ページ)
- ⑤バイオマス発電 (26ページ)
- ⑥水素ステーション (50ページ)
- ⑦コージェネレーションシステム (51ページ)
- ⑧ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス (52ページ)
- ⑨ちく電池 (52ページ)
- ⑩電気自動車 (53ページ)
- ⑪急速充電ステーション
- ⑫燃料電池自動車 (53ページ)
- ⑬コントロールセンター

しょうらいは二酸化炭素を出さない発電方法がもっとふえるのかな？

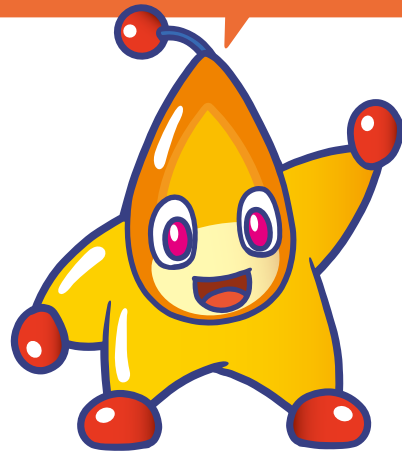


未来のために、今、わたしたちができることをしよう。

話し合ってみよう

未来が理想的な社会になるよう、今、わたしたちにできることや、国や町、会社がやったらいいと思う取り組みはなんだろう。

日本は二酸化炭素の排出量をへらす「水素社会」をめざしている。どんな社会かな？



◎水素エネルギーの特ちょう

- ①さまざまな資源から作ることができる（電気を使って水から取り出したり、石油や天然ガスなどの化石燃料、下水汚泥、廃プラスチックなど、さまざまな資源から作ることができ

水素エネルギーってなんだろう？

水素は、宇宙全体の約70%を占める物質だ。太陽をはじめとする宇宙の星のほとんどは、水素をエネルギーとして光っている。地球上では酸素と結びついて「水」として存在している。

最近、水素は新しいエネルギーとして注目されているよ。

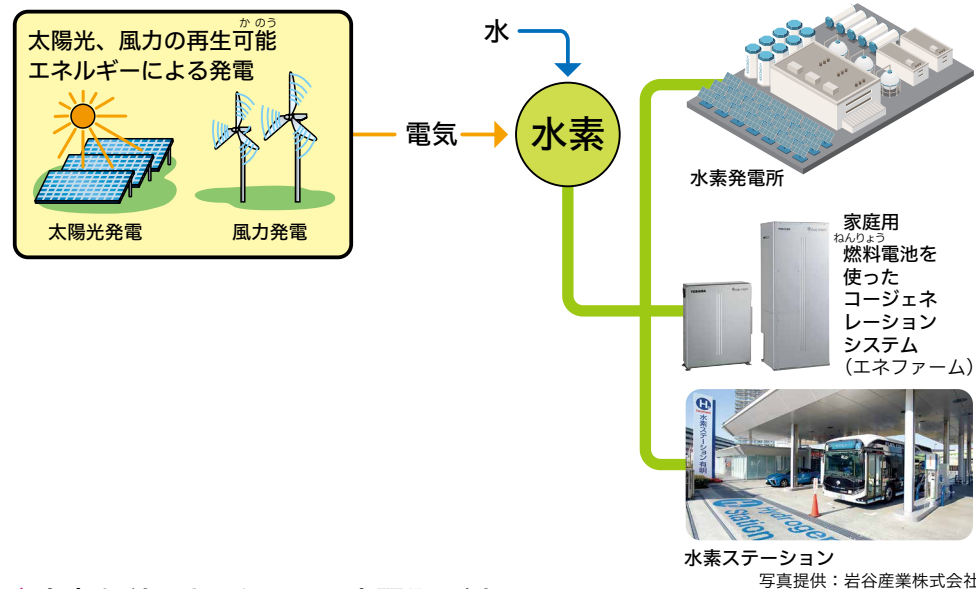
水素は今後、さまざまな用途に使われることが期待され、石油などの代わりとなる未来のエネルギーの中心的役割を担うことが期待されている。

- る）。
- ②水素から電気を作ることができる。発電時に発生する熱も利用することができる。
- ③発電するときに二酸化炭素を排出せず、環境に負荷をあたえない。

日本でも作ることができて環境にもやさしいだね！



◆水素利用のイメージ



◆水素を利用するための研究開発の例



超音速旅客機(宇宙航空研究開発機構(JAXA))音より速く飛ぶ超音速旅客機の研究開発が進んでいる。燃料に使用する液体水素は、同じ質量のジェット燃料の3倍ものエネルギーがあり、二酸化炭素も排出しない。また、ターボエンジンの冷却にも利用され、大きな推力を出せる。



大規模水素海上輸送 海外の安価な未利用エネルギーから水素を製造し、日本に輸送する国際的な開発プロジェクトが進められている。日本-ブルネイ間(2020年)、日本-オーストラリア間(2021年)で輸送試験を実施し、その後の実用化をめざしている。

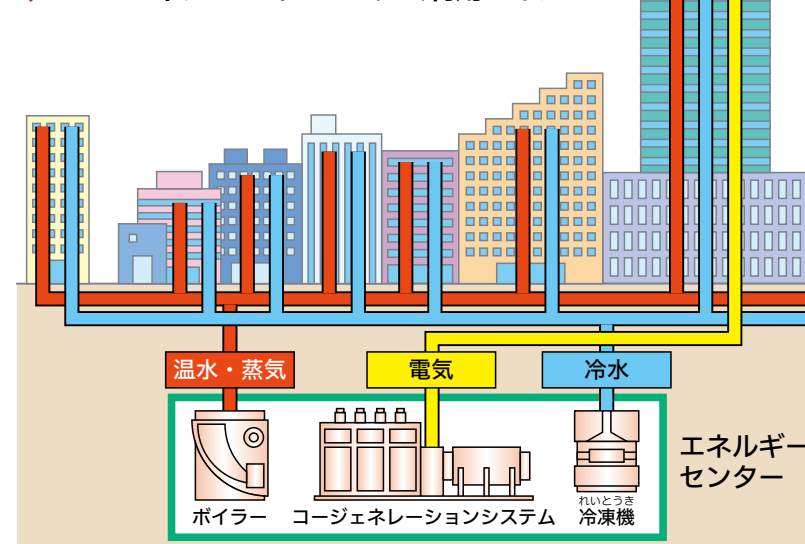


水素100%による電気・熱供給(兵庫県神戸ポートアイランド) 2018年、水素燃料100%のガスタービン発電による電気と熱の供給を世界で初めて市街地でおこなった。電力や熱は近隣の病院などの施設へ供給されている。

地域でエネルギーを効率的に使うしくみ

天然ガスなどの燃料で電気を作りながら、燃料を燃やすときに出る熱を冷暖房や給湯に利用するしくみをコージェネレーションシステムという。電気と熱を同時につくり利用できるの、エネルギーをむだなく使うことができる。街全体にシステムを取り入れたり、商業施設や病院など電気と熱を多く消費する施設で導入が進んでいる。

◆コージェネレーションシステム利用のイメージ

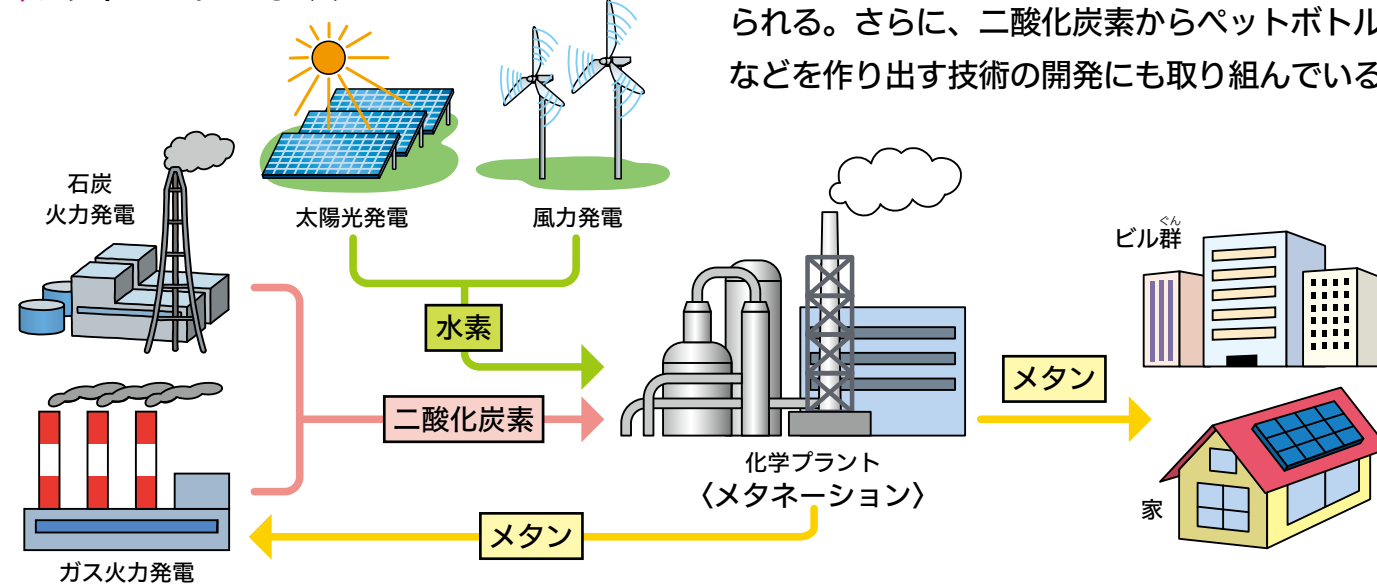


二酸化炭素がエネルギーになる？

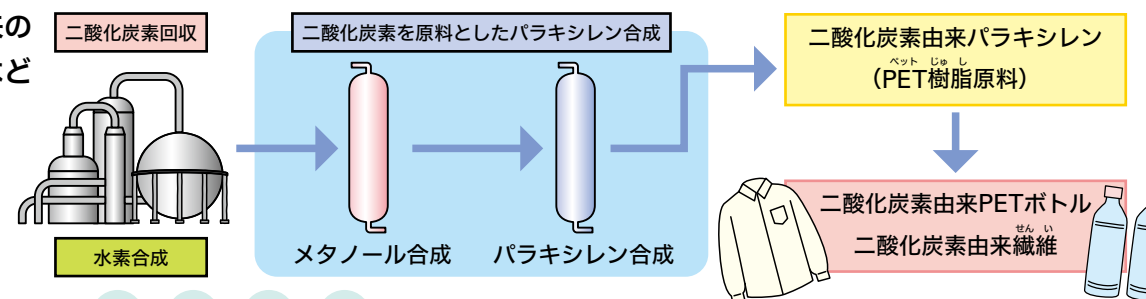
発電所などから出る二酸化炭素を回収し、燃料や素材として再利用することで大気への二酸化炭素排出をおさえる一連の流れを「カーボン

リサイクル」という。また、二酸化炭素と水素を合成して天然ガスの主成分であるメタンをつくる技術(メタネーション)を活用し、将来的には都市ガスや発電に利用していくことも考えられる。さらに、二酸化炭素からペットボトルなどを作り出す技術の開発にも取り組んでいる。

◆メタネーションのしくみ



◆二酸化炭素由来のペットボトルなどの製造の流れ



ポイント

二酸化炭素をへらすさまざまな技術が研究・開発されている。

調べてみよう

興味を持った新しい技術について調べてみよう。

# 2 未来のくらしを想像してみよう

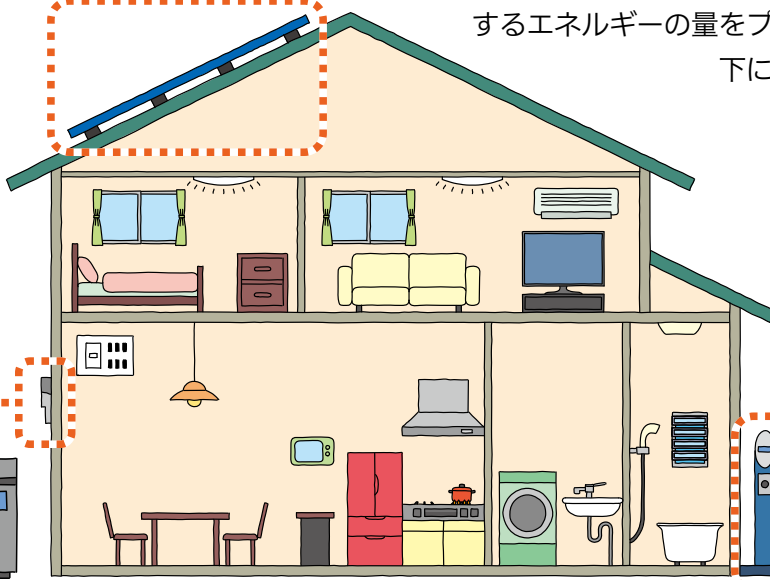
みんなの家には  
どんな新しい技術が  
取り入れられるかな？



●スマートメーター  
電気の使用量を見て節電したり、家庭と電力会社、ガス会社を通信網でむすぶことができる。

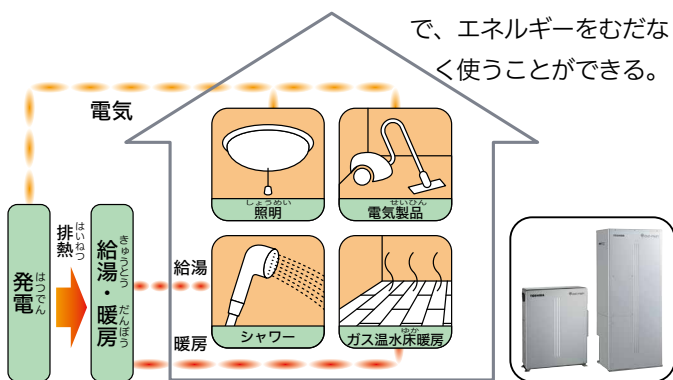


●家庭用太陽光発電  
自分の家で発電し、その電気を電力会社に売ったり、ちく電池にためておいて後で使ったりできる。



●電気自動車  
電池にためた電気で走る自動車。太陽光発電で電気をため、取り出して使うこともできる。

●家庭用燃料電池 (エネファーム)  
家庭用燃料電池は都市ガスやLPガスなどから電気を作ります。電気を作ると同時にお湯も作ることができるので、エネルギーをむだなく使うことができます。



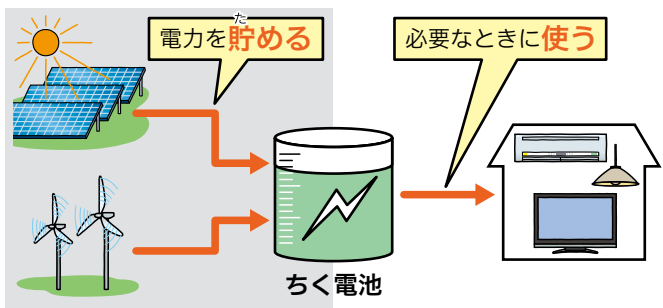
大切なのは資源をむだにしない、二酸化炭素をできるかぎり出さないくらしだ。だけどエネルギーを使わないようにがんばるのではなく、エネルギーをじょうずに使って快適にくらす方がかこいよね。

今、太陽光発電や燃料電池で自家発電をおこなったり、AI (人工知能) やIoT (モノのインターネット) を活用した省エネ電気製品を活用したりする取り組みがふえていよ。

## ☆ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス(ZEH)

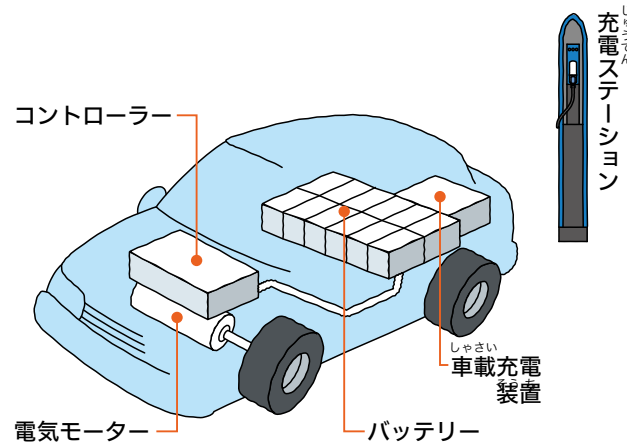
夏はずしく冬はあたたかい建材や建築方法を取り入れたり、設備システムの効率を高めたりして省エネできる。さらに太陽光発電などを導入することで消費するエネルギーの量をプラスマイナスゼロ以下にする家のことをいう。

●ちく電池  
ちく電池は、くり返し充電して使用できる電池のことである。太陽光発電や風力発電などで、必要以上に発電したときに電気をちく電池にたくわえ、必要なときに電気を取り出すことができる。



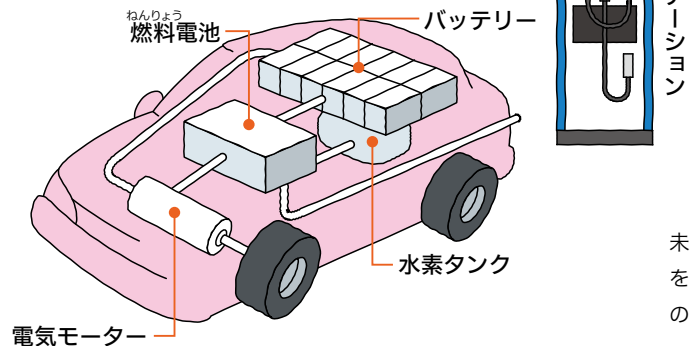
## ☆電気自動車

ちく電池に電気をたくわえ電動モーターで走る。走るときに、二酸化炭素や排気ガスを出さないのが環境にやさしい自動車だ。家庭の専用コンセントや充電ステーションで充電する。太陽光発電で作った電気をためるちく電池としても使える。



## ☆燃料電池自動車

水素と空気中の酸素を化学的に反応させて作った電気で走る。走るときに、二酸化炭素や排気ガスを出さない。また、電気自動車にくらべ、一度の充電で長い距離を走ることができる。水素を充てんする「水素ステーション」がまだ全国に少ないので、今後ふえていくことが課題だ。



ぼくたちの家も  
新しい技術で  
省エネできるんだね！

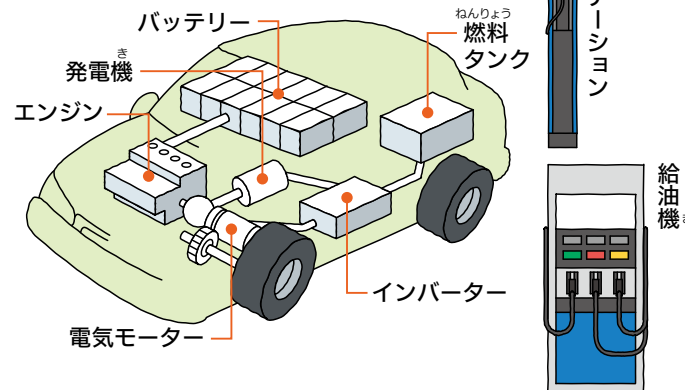
## 動画へGO!



それぞれの技術が組み合わさって  
エネルギーをより上手に使えるんだね。

## ☆プラグイン ハイブリッド自動車

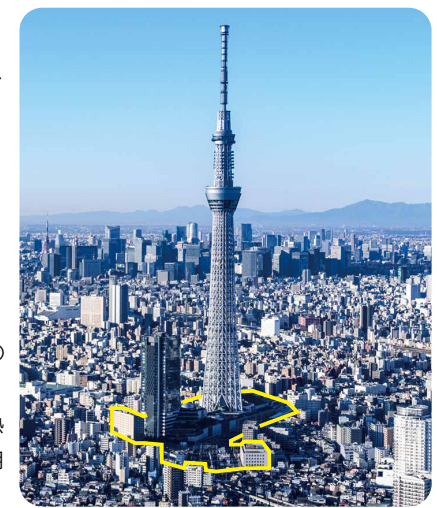
ふつうのガソリン車と電気自動車のよいところを組み合わせた自動車である。これまでの自動車でブレーキをかけたときにすてられていた運動エネルギーをちく電池に回収し、加速するとき使用するのでエネルギーを効率的に使える。家庭の専用コンセントや充電ステーションで充電できる。



## ☆そのほかのエネルギー

これまで使われていなかったエネルギー「未利用エネルギー」も有効に使うことができる。

●温度差熱利用  
地下水、河川水、下水などの水温と外気温の差を利用する。



東京スカイツリータウン® (東京都墨田区)  
未利用エネルギーである地中熱を活用し、その地域に冷暖房用の冷水、温水を供給している。

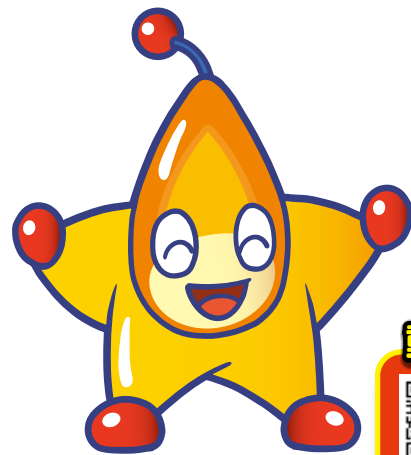
●廃熱利用  
工場、変電所、地下鉄、地下街などから出る熱を利用する。

●雪氷熱利用  
冬の間ふった雪や、冷たい外気を使って凍らせた氷を保管し、農作物の冷蔵保存などに利用する。

## 調べてみよう

興味を持った技術をくわしく調べてみよう。

# 3 省エネしよう！



一人ひとりが省エネすれば大きな効果につながるよ。

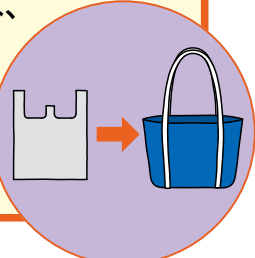
動画へGO!

『省エネ オフィスビル』 NHK for School



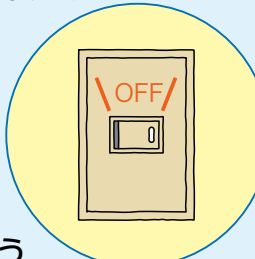
## 家庭でできること

- エアコン利用時、室温は夏は28℃、冬は20℃くらいを目安にしよう
- だれもない部屋の電気は消そう
- だれも見えていないテレビはつけたままにしないで消そう
- 電気製品を買うときは省エネタイプのものをえらぼう
- 近くに出かけるときは歩いて行くか、自転車で行こう
- 洗面や歯みがきのときには、水をこまめに止めよう
- 買い物に行くときはマイバッグを持っていこう



## 学校でできること

- だれもない教室の電気は消そう
- 授業中はろうかやトイレの電気は消そう
- だれもない教室のエアコンは消そう
- 水道を使うときはこまめに水を止めよう



省エネのアイデアや工夫をみんなで考えよう！



毎日続けられるように見直しながらやろう！

## 簡易型電力表示器で電気の使用量を見よう

家庭でもっとも取り組みやすい省エネは、節電で電気の使用量をへらすことだ。簡易型電力表示器（「エコワット」など）は、電気の使用量や料金、二酸化炭素の排出量などを測って計算してくれる機器である。いろいろな電気製品を測定したり、設定を変えたりして試してみよう。



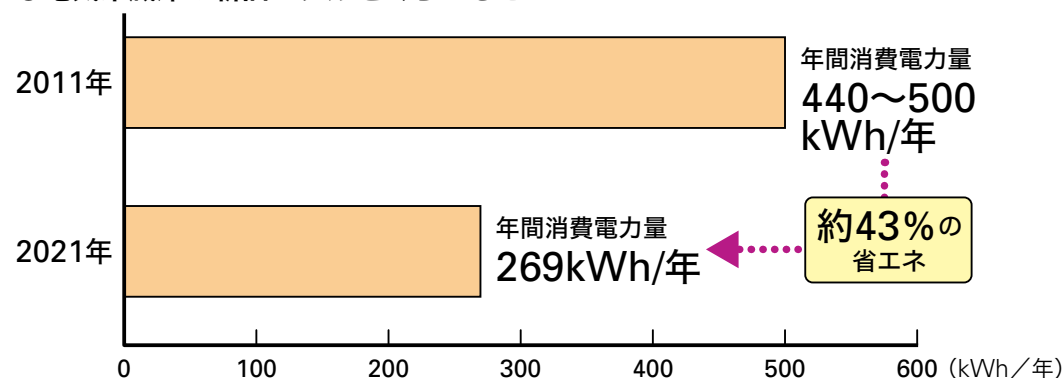
コンセントからプラグはぬかなくてもOK

電気製品の中にはスイッチを切ってもごく少量の電気を使っているものがある。でも、テレビやDVD、エアコンなど、毎日使っている電気製品はコンセントからプラグをぬかなくてもだいじょうぶだよ。

## メーカーの取り組みを見てみよう

電気製品を作るメーカーもつねに省エネ性能の高い製品の開発に取り組んでいる。新しい電気製品を買うときは、省エネ型の製品をえらべば家庭の省エネにつながるよ。

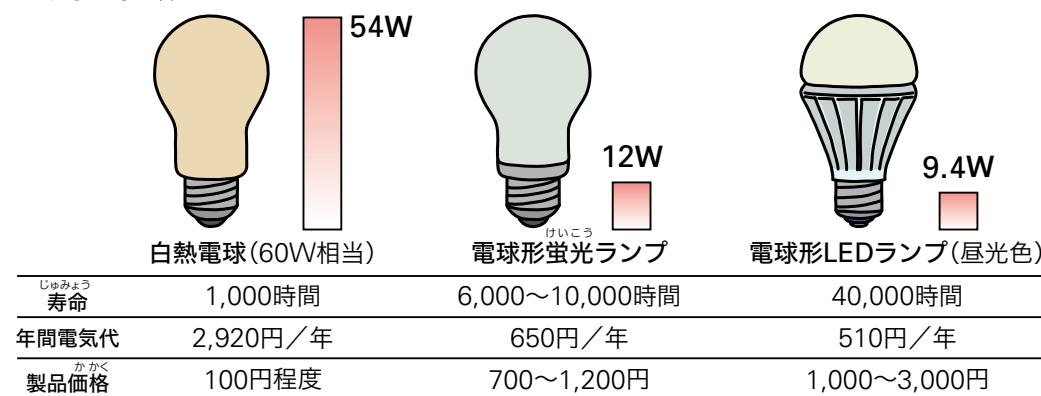
◎電気冷蔵庫の新旧モデルをくらべると



※定格内容積401~450Lの平均値  
※一定の条件下でおこなわれた試験結果を基に算出。

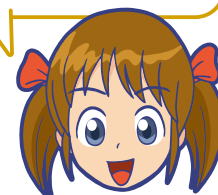
(出所) 家電製品協会「2022 スマートライフおすすめBOOK」

◎電球の種類をくらべると



※白熱電球60W相当品での比較。年間電気代は、1日5.5時間点灯した場合の目安電気料金。  
(参考) 総合資源エネルギー調査会 省エネルギー・新エネルギー分科会 省エネルギー小委員会 照明器具等判断基準ワーキンググループ最終取りまとめ  
(出所) 資源エネルギー庁「省エネ性能カタログ 2021年版」

電気製品の省エネが進んでいるのね！



明るさはどれもいっしょだよ。家の中で使う場所や用途に合わせてえらぼう。



動画へGO!

『【電気を大切に】ラクして省エネできるの！?編』 東京電力ホールディングス株式会社

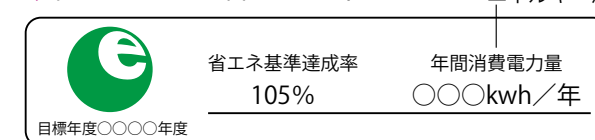


## 省エネタイプの製品をえらぼう

わたしたちが電気製品などを買う時にめやすになるのが「省エネラベリング制度」のラベルだ。省エネ基準を達成したすぐれた製品には緑色のマークがついている。製品を買いかえる時に環境にやさしい省エネ型製品をえらぶめやすくなる。

対象となっている製品は、エアコン、冷蔵庫、テレビ、照明器具、電気便座、ストーブ、ガス調理器、温水機器、パソコンなど22種類ある。

◆緑のマークは省エネ基準を達成！エネルギー消費効率



◆オレンジのマークは省エネ基準を達成していない



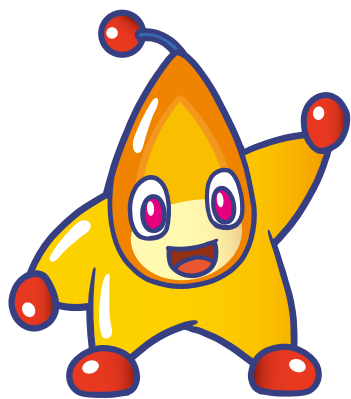
## ポイント

使い方や買いかえ方を工夫するだけでも省エネできるね。

## ためしてみよう

省エネ方法を考え実行してみよう。実行したら効果を見直してみよう。

# 4 資源を大切にしよう!

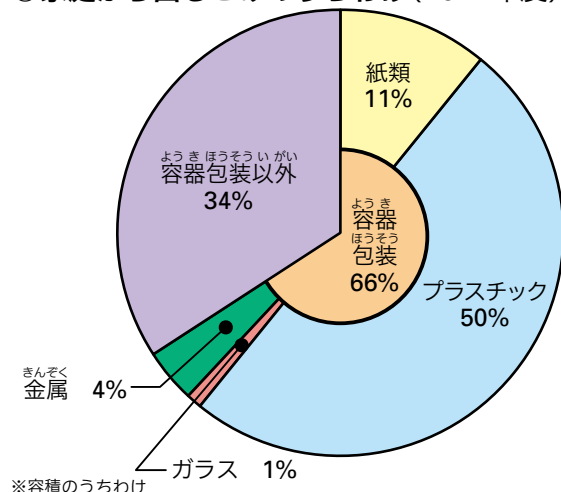


ごみを  
すてる前に  
考えてみよう。

わたしたちのくらしから出されるごみの量はどのくらいだと思う? 1人1日あたり約900gのごみを出しているんだ。

その家庭から出るごみの中で多いのは「容器包装」とよばれる食べ物のふくろやペットボトル、カン、ビン、洗剤のボトルなどだ。

◎家庭から出るごみのうちわけ(2021年度)



(出所) 環境省「容器包装廃棄物の使用・排出実態調査」

容器や包装も、作るときにはたくさんのエネルギー資源や鉄や銅などの鉱物資源をつかっていにもかかわらず、一度使っただけですてられてしまうこともある。

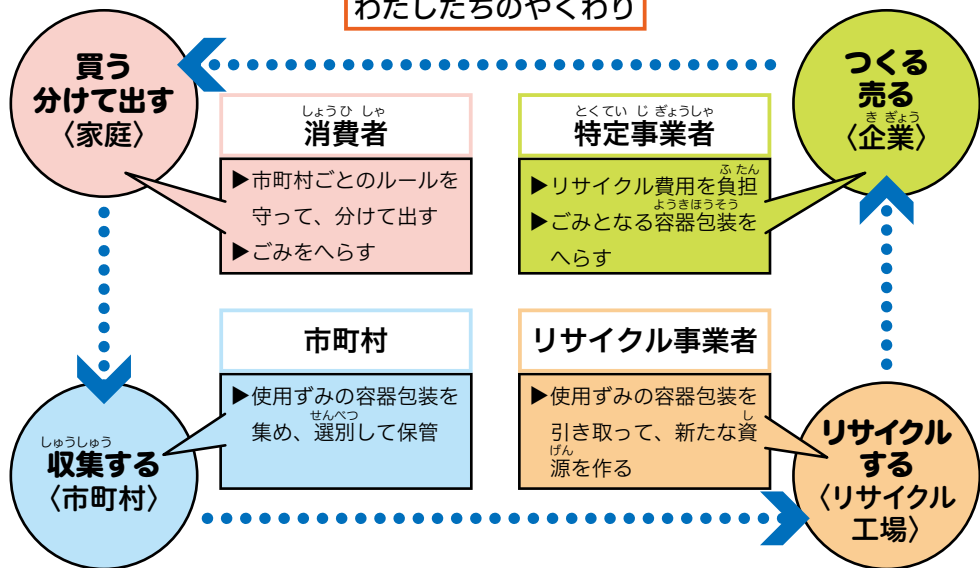
しかし、容器包装には、資源としてリサイクルできるものが多くふくまれている。ごみをなるべく出さないようにしたり、出すときはルールを守って分別しよう。

動画へGO!



『ごみのゆくえ』  
NHK for School

わたしたちのやくわり



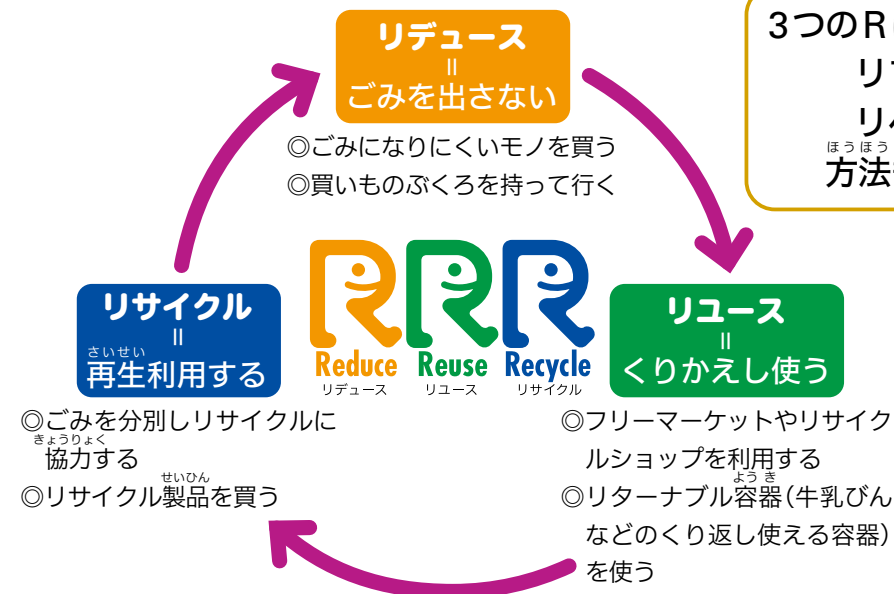
◎リサイクルマークの例



## 3つのRを実行しよう

「3つのR」とは「循環型社会」を作るためのキーワードだ。循環型社会とは、かぎりあるエネルギーや資源を使い果たしてしまわないために、ごみをできるかぎり出さないようにする

社会である。今、日本ではごみゼロ社会をめざして「3R活動」が進められている。2020年7月から始まったレジぶくろ有料化もその一つだ。みんなでごみのない社会をめざそう。



※リフューズ  
いらぬものは買わない、もらわないこと。  
※リペア  
こわれたら修理してくりかえし使うこと。

## リサイクルで資源とエネルギーを節約!

アルミ缶の原料となる鉱石(ボーキサイト)は、かぎりのある天然資源である。資源を大切に利用するためリサイクルは大切だ。

リサイクルで回収されたアルミ缶からふたたびアルミニウムの地金を作るエネルギーは、原料のボーキサイトから新しい地金をつくるときに比べ97%もエネルギーを節約することができる。

原料となる鉱石(ボーキサイト)からアルミ缶を作る場合のエネルギーを100%とすると、アルミ缶からアルミ缶にリサイクルする場合のエネルギーはわずか3%。

- 資源を大切にできる
- エネルギーを節約できる
- ごみをへらせる

動画へGO!



『リサイクルセンター』  
NHK for School

どうしてレジぶくろが有料になったのかな?

- クイズ
- ①プラスチックごみをへらすため
  - ②高級なふくろに変えたから
  - ③お店の売り上げをふやすため

ポイント

すててしまえばごみだけど、リサイクルすれば資源になる。

調べてみよう

アルミ缶以外の容器包装のリサイクルの方法を調べてみよう。

# 5 地域や企業の取り組み

## 【企業の省エネ対策】

電力を「見える化」して  
節電効果を高めたテーマパーク

テーマパーク内の電力使用状況を「見える化」するシステムを導入し、電力使用のムラやムダをなくして二酸化炭素の排出量をへらしている。また、屋上に太陽光パネルを設置し、パレードなどの電力をまかなっている。



社屋の屋上に設置した太陽光パネル

電気の利用状況を見守る中央監視システム

株式会社オリエンタルランド

## 【国際貢献】

世界各国で低炭素事業に取り組み  
地球温暖化防止を

一度破壊された熱帯林は、もとの姿にもどるまで300～500年かかるといわれている。1990年にスタートした「熱帯林再生プロジェクト」は、マレーシアの自然林に近い生態系をよみがえらせる最先端の植林方法により、わずか40～50年で熱帯林を再生させることをめざしている。

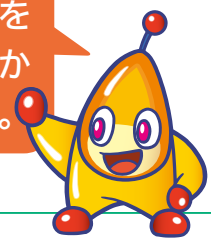


日本からのボランティアも参加しマレーシアの人といっしょに苗木を植える様子。

約50ヘクタールの土地に植えた約30万本の苗木は高いもので20m以上に生長し、すでに森のようになってきた。

三菱商事株式会社

地域や企業では  
どんな取り組みを  
おこなっているのか  
見てみよう。



## 【地域の活動】

「うどんから うどんへ」  
うどんまるごと循環プロジェクト

香川県高松市では、うどん工場などから出る廃棄物でバイオ燃料を作り、「うどん発電」をおこなっている。さらに残ったカスから作った肥料を畑にまいて小麦を作っている。収穫された小麦はふたたびうどんになる循環システムだ。



バイオ燃料のもとになるうどんのかす

うどん肥料で育った小麦

うどんまるごと循環コンソーシアム（香川県高松市）

## 【製品開発】

真夏でも「空調服」で快適に作業

空調服とは服についた小さいせんぷうき(ファン)で、体の表面に風を流してすずしく快適に過ごすことのできる製品である。夏に屋外ではたらく人たちの熱中症を予防したり、冷房による電力消費量と二酸化炭素排出量をへらしたりできる。



暑い場所でも快適に作業できる空調服

株式会社セフト研究所

## 未来の火力発電「石炭ガス化燃料電池複合発電」ってどんな発電所？

石炭はほかのエネルギー資源にくらべて埋蔵量が豊富で安い。二酸化炭素の排出量が多い点が短所である。そこで石炭火力発電の効率を高め、二酸化炭素の排出が少ない発電技術が開発できれば、石炭利用の問題点を解決し、地球温暖化対策に貢献できる。

今、広島県大崎上島町で実用化に向けて実証試験が進められている「大崎クールジェンプロ

ジェクト」は、今までの石炭火力発電とは異なる特ちょうをもっている。

埋蔵量が多く、  
値段が安い石炭を環境に  
やさしいエネルギーに  
変える技術が  
開発されているよ。



大崎クールジェンのプラント設備（広島県大崎上島町）

これまで発電に  
使えなかった低品位の  
石炭も使える技術だよ。

### 特ちょう ① 石炭をガスにする

- ・石炭をガスにして発電する。
- ・二酸化炭素の排出量がふつうの石炭火力発電より少なくなる。

### 特ちょう ② 2段階で発電する

- ・ガスタービンと蒸気タービンの二つのタービンを回して2段階で発電するので、より多くの電気を作ることができる。

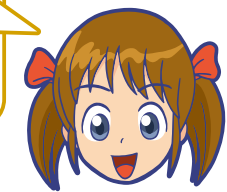
### 特ちょう ③ 二酸化炭素を回収する

- ・しょうらいは、電気を作るときに出る二酸化炭素を回収し、大気中にほとんど排出しない予定だ。

### 特ちょう ④ 燃料電池を使って発電ができる

- ・石炭から発生させたガスの成分から水素を取り出すことができる。
- ・水素を使った燃料電池による発電を組み合わせると、3段階で発電できる。

3段階で発電すれば、  
二酸化炭素の排出量を  
3割もへらすことが  
できるんだって！



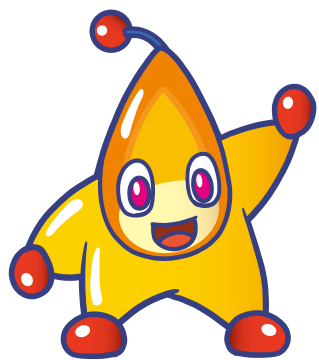
ひとりの力は小さいけれど、地域や企業が努力すれば、  
もっともっと大きな力になって社会を変えていける。

調べてみよう

みんなが住んでいる地域では  
どんな取り組みをしているかな？

※平成29年、または30年に環境省より「地球温暖化防止活動環境大臣表彰」された受賞団体の中から一部を紹介

# 6 持続可能な社会をめざして



日本の未来について考えよう！

わたしたちの暮らしに欠かせないエネルギー。  
エネルギー資源をめぐる問題や地球環境問題を解決しつつ、持続可能な社会を実現するために、日本はどのように取り組んでいったらよいのだろうか？

## ◆この副教材で学んだことを思い出そう

これらの課題に対してどのようにしたらいいかな？ みんなも考えてみよう。

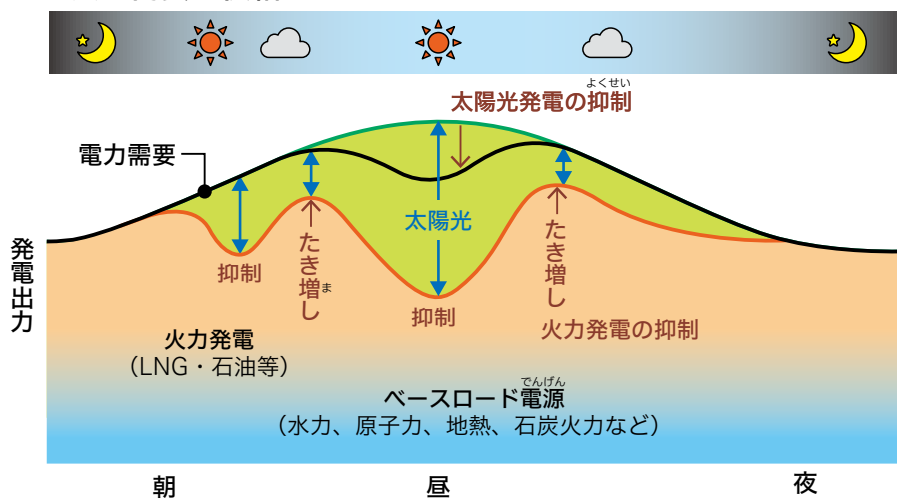


- わたしたちの暮らしや社会はエネルギーでなりたっている
- 電気は欠かすことのできないエネルギーだ
- エネルギー自給率の低い日本は化石燃料を世界中から輸入している
- 地球温暖化をくい止めるために今すぐ取り組みを
- 化石燃料は未来のために大切に使う

エネルギー資源や発電方法には、それぞれ長所と短所がある。環境に影響をあたえず、適切な値段でエネルギーを安定して使い続けるためには、ひとつのエネルギーにたよることはできない。

日本では、いろいろな発電方法の長所を組み合わせるバランスのとれた構成になるよう工夫している。

◎電気の需要と供給のイメージ (5月の晴れた日など電気の需要が少ない日)



(出所) 資源エネルギー庁作成

## エネルギーミックスを考えよう

さまざまなエネルギー資源や発電方法をもっとも適したバランスになるよう組み合わせることをエネルギーミックスという。エネルギーミックスを考えると、日本では「S+3E」の視点から組み合わせている。

「S+3E」とは、

- もっとも大事な Safety = 安全性
- Energy Security = エネルギーの安定供給
- Economic Efficiency = 経済効率性
- Environment = 環境適合

の頭文字から取ったものだ。  
これからのエネルギーミックスは再生可能エネルギーの割合を今の倍にふやす目標が立てられている。

みんなもよりよい「エネルギーミックス案」を考えてみよう！

一番大事なのは「すぐれた技術」と「環境と調和した暮らし方」、そして「わたしたちの工夫」だ！

今、日本はこれまでの技術力をいかして新しい社会「低炭素社会」を作ろうとしているよ。そして技術だけではなく、わたしたち一人ひとりがものを大切に、自然と共生したゆたかな国を作っていこうという心も大切だね。

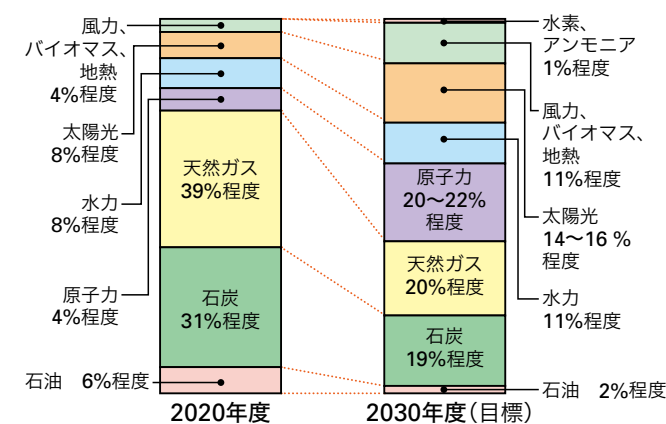
動画へGO!

『みんなで一緒に働くお話』  
電気事業連合会

動画へGO!

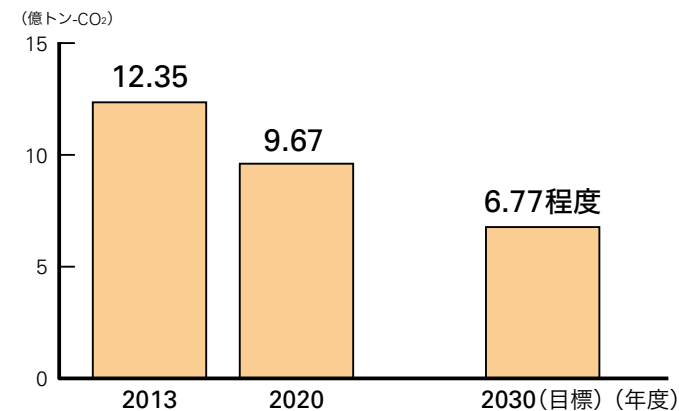
『これからのエネルギーはどうなるの？』  
資源エネルギー庁

◎発電用エネルギー資源の目標



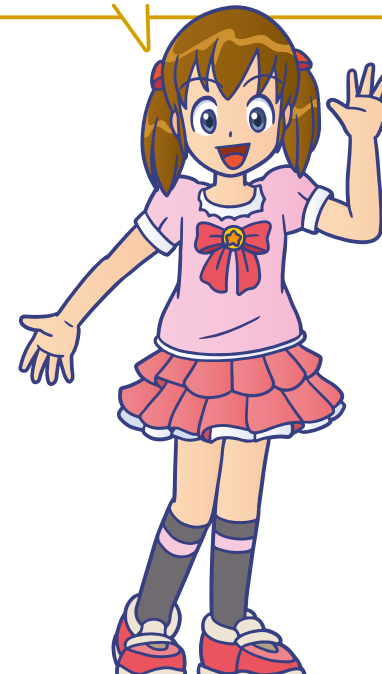
※パーセントは小数点以下を四捨五入しているため、合計しても100にならないことがある。(出所) 資源エネルギー庁「総合エネルギー統計」「2030年度におけるエネルギー需給の見通し」を基に作成

◎日本の二酸化炭素排出量の変化と目標



※エネルギー起源二酸化炭素排出量。(出所) 資源エネルギー庁「2030年度におけるエネルギー需給の見通し」を基に作成

かんたんに解決する方法はないけどみんなが新しい社会を作ろう！と行動するのが大切だね。





# 地図とグラフで見る日本の各地域とエネルギー (東日本)

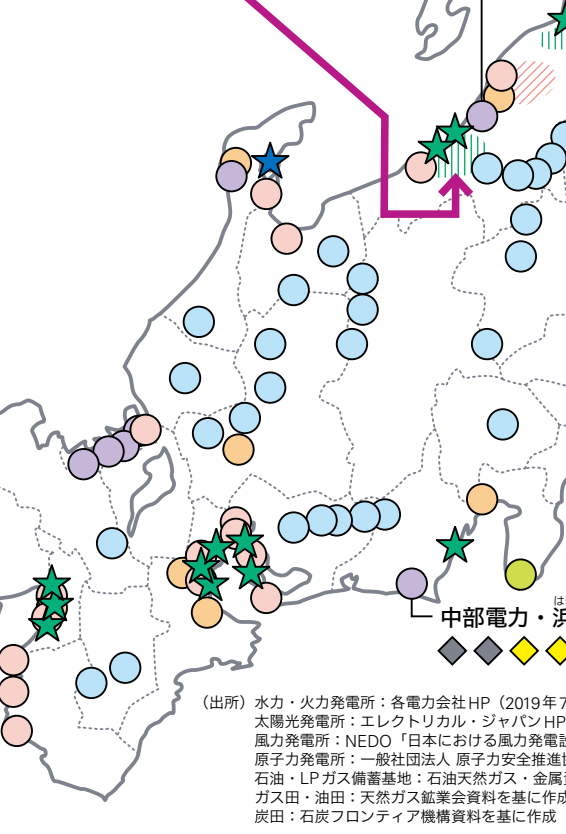
日本は東西南北に長い国で、地域によってエネルギー事情が異なっている。自分の住んでいる地域の地形や気候、産業などを思い出しながら地図を見てみよう。

**上の岱地熱発電所**  
栗駒国立公園の側にある上の岱地熱発電所（秋田県湯沢市）はまわりの景色と調和するよう山小屋風の建物の中にある。  
写真提供：東北電力株式会社

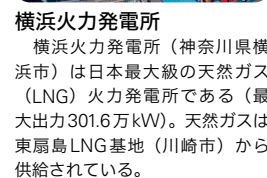


**南長岡ガス田**  
南長岡ガス田（新潟県長岡市）では1984年から天然ガスを生産している。地下4,000~5,000mの深さから採掘されたガスは、パイプラインを通じて都市ガス会社などに供給されている。  
写真提供：国際石油開発帝石株式会社

**東京電力HD・柏崎刈羽原子力発電所**



**中部電力・浜岡原子力発電所**



**横浜火力発電所**  
横浜火力発電所（神奈川県横浜市）は日本最大級の天然ガス（LNG）火力発電所である（最大出力301.6万kW）。天然ガスは東扇島LNG基地（川崎市）から供給されている。  
写真提供：株式会社JERA



**ユーラス宗谷岬ウインドファーム**  
宗谷岬ウインドファーム（北海道稚内市）は日本最北端のウインドファームである。1000kW級の風車57基が丘にならんでいる。  
写真提供：株式会社ユーラス エナジーホールディングス



**福島水素エネルギー研究フィールド（FH2R）**  
福島県浪江町では震災と原子力発電所の事故からの復興の取り組みのひとつとして、再生可能エネルギーで水素を作る水素製造施設が2020年2月に完成。実証プロジェクトを進めている。

- 凡例**
- 火力発電所(100万kW以上)
  - 原子力発電所
  - ◆ 安全性の確保を大前提に再稼働中
  - ◇ 原子炉設置変更許可を取得した炉
  - ◇ 新規制基準への適合性審査中の炉
  - ◇ 適合性審査未申請の炉
  - ◇ 廃炉を決定した炉
  - 水力発電所(15万kW以上)
  - 太陽光発電所(5万kW以上)
  - 風力発電所(3万kW以上)
  - 地熱発電所(1000kW以上)
  - ★ 国家石油備蓄基地
  - ★ 国家LPガス備蓄基地
  - ★ LNG基地
  - 主な油田
  - 主なガス田、水溶性ガス田
  - 主な炭田

(出所) 水力・火力発電所：各電力会社HP（2019年7月末現在）等を基に作成  
太陽光発電所：エレクトロリカル・ジャパンHP（2019年9月末現在）を基に作成  
風力発電所：NEDO「日本における風力発電設備・導入実績（2018年3月末現在）」を基に作成  
原子力発電所：一般社団法人 原子力安全推進協会HP（2022年8月末時点）を基に作成  
石油・LPガス備蓄基地：石油天然ガス・金属資源機構資料を基に作成  
ガス田・油田：天然ガス鉱業会資料を基に作成  
炭田：石炭フロンティア機構資料を基に作成

## ●日本の油田・ガス田

日本は国内で消費する石油や天然ガスのほとんどを海外の国々から輸入しているが、わずかながら国内のガス田、油田からも採取することができる。

### 【油田】

むかしの日本人は石油を「燃ゆる水」とよんでいた（日本書紀・天智天皇七年（668年）七月の条）。現在は、新潟県や秋田県の日本海沿岸などで採掘されている。

### 【ガス田】

天然ガスはおよそ300年前から存在を知られており、調理や明かり用の燃料としてわずかながら利用されていた。現在は、新潟県や千葉県などで採掘されている。

	国内生産量	国内供給に占める割合
石油	約49万kL	約0.4%
天然ガス	165万t	約2.1%

(出所) 資源エネルギー庁「総合エネルギー統計（2020年度）」

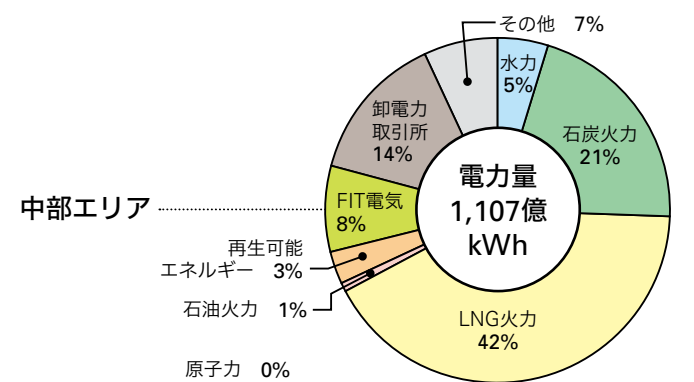
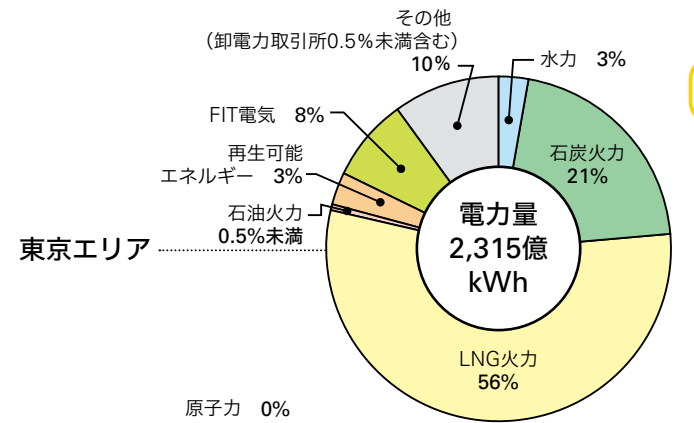
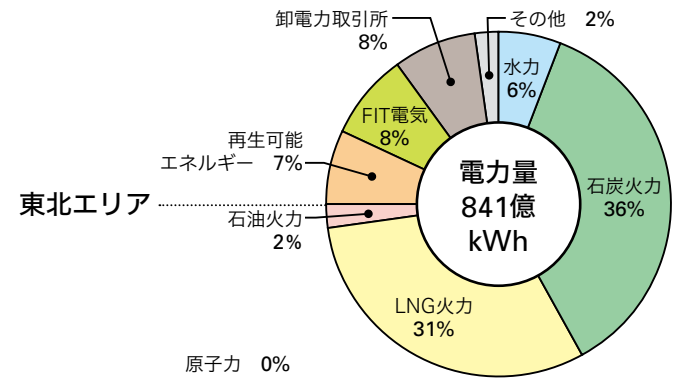
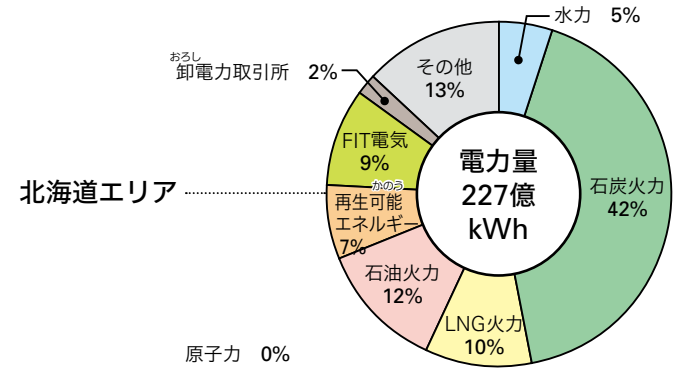
## ●風力発電導入量上位10道県(基数順)

道県	設備容量(kW)	設置基数(基)
青森県	655,633	334
北海道	491,060	301
秋田県	648,159	296
鹿児島県	266,410	149
三重県	202,300	115
静岡県	190,500	109
和歌山県	170,720	101
岩手県	153,790	98
福島県	175,985	95
島根県	178,070	87

※2021年12月末現在

(出所) 一般社団法人 日本風力発電協会

## ●各エリアの電源構成(2021年度)



※四捨五入の関係で合計が100%にならないことがある。  
※水力：設備容量3万kW以上の発電所のみ。  
※再生可能エネルギー：太陽光、風力、水力（3万kW未満）、バイオマス、地熱のうちFIT電気を除く。  
※卸電力取引所：水力、火力、原子力、FIT電気、再生可能エネルギーなどが含まれる。  
※その他：他社から調達している電気で発電所が特定できないもの等が含まれる。  
※電力量は販売電力量。

(出所) 北海道電力株式会社、東北電力株式会社、東京電力エナジーパートナー株式会社、中部電力株式会社各社のHP資料を基に作成

# 地図とグラフで見る日本の各地域とエネルギー (西日本)

みんなの地域の電源構成と他の地域を調べてみよう。



**大飯発電所**  
福井県の若狭湾沿岸には4つの原子力発電所、13の原子炉(うち5基は廃炉)がある。美浜、大飯、高浜の発電所で作った電気は関西へ送電されている。  
写真提供: 関西電力株式会社



**奥多々良木発電所**  
国内最大級の純揚水式発電所(最大出力193.2万kW)である。電気が不足した場合には、ダムからの放水を開始して約3分で電気を送ることができる。  
写真提供: 関西電力株式会社



**三池炭鉱**  
福岡県有明海沿岸地域はかつて日本の主要な石炭の産地だった。明治から昭和にかけては日本の産業の近代化をリードしてきた。1997(平成9)年に閉山した。  
写真提供: 一般財団法人石炭エネルギーセンター



(大牟田市石炭産業科学館所蔵)

**九州電力・玄海原子力発電所**



**九州電力・川内原子力発電所**



**宮崎電の甲太陽光発電所**  
宮崎県東諸県郡のゴルフ場跡地に造られた太陽光発電所。50万㎡の土地に10万枚以上の太陽光パネルを設置したメガソーラーである。  
写真提供: 株式会社NTTファシリティーズ



**四日市コンビナート**  
1960年代につくられた石油化学コンビナートで、日本の高度経済成長期を支えた。一方で、当時は大気汚染や工場排水による水質汚染などの公害問題も発生した。



- 凡例**
- 火力発電所(100kW以上)
  - 原子力発電所
  - ◆ 安全性の確保を大前提に再稼働中
  - ◆ 原子炉設置変更許可を取得した炉
  - ◆ 新規制基準への適合性審査中の炉
  - ◆ 適合性審査未申請の炉
  - ◆ 廃炉を決定した炉
  - 水力発電所(15kW以上)
  - 太陽光発電所(5kW以上)
  - 風力発電所(3万kW以上)
  - 地熱発電所(1000kW以上)
  - ★ 国家石油備蓄基地
  - ★ 国家LPガス備蓄基地
  - ★ LNG基地
  - 主な油田
  - 主なガス田、水溶性ガス田
  - 主な炭田

(出所) 水力・火力発電所: 各電力会社HP(2019年7月末現在)等を基に作成  
太陽光発電所: エレクトリカル・ジャパンHP(2019年9月末現在)を基に作成  
風力発電所: NEDO「日本における風力発電設備・導入実績(2018年3月末現在)」を基に作成  
原子力発電所: 一般社団法人 原子力安全推進協会HP(2022年8月末時点)を基に作成  
石油・LPガス備蓄基地: 石油天然ガス・金属資源機構資料を基に作成  
ガス田・油田: 天然ガス鉱業会資料を基に作成  
炭田: 石炭フロンティア機構資料を基に作成

## ●日本の炭鉱

日本では江戸時代の初期から石炭を薪の代わりに利用していたといわれる。

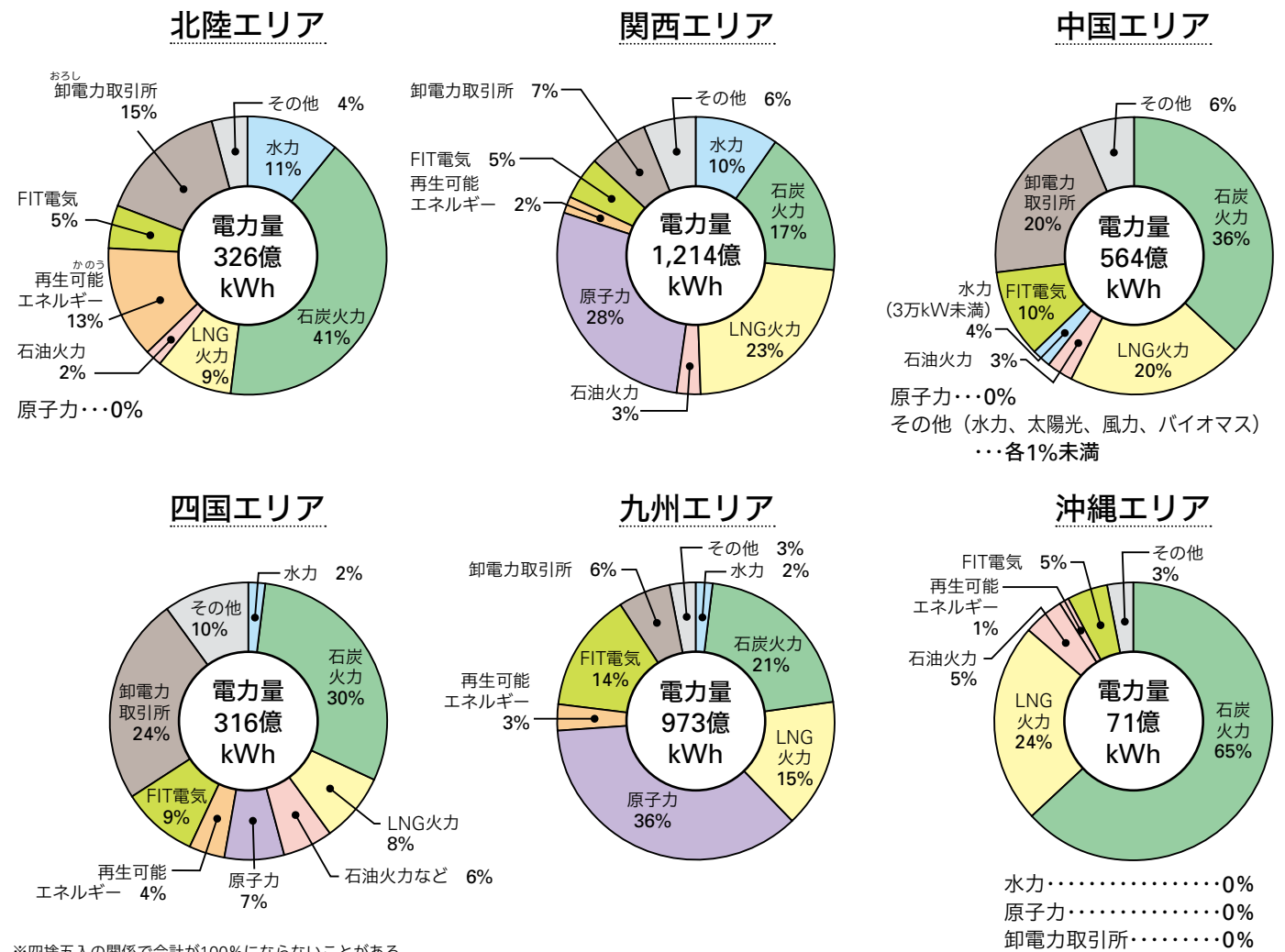
明治時代に入り、石炭は鉄鋼の製造に欠かせない資源として日本の近代化を支えた。石炭は九州、中国、関東、東北、北海道の各地で採ることができ、最盛期にはこれらの地域を中心に全国に900以上の炭鉱があった。

現在、北海道の7炭鉱を除いてすべての炭鉱は閉山している。

	国内生産量	国内供給に占める割合
石炭	約70万t	約0.4%

(出所) 資源エネルギー庁「総合エネルギー統計(2020年度)」

## ●各エリアの電源構成(2021年度)

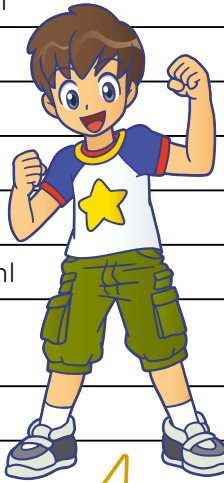


※四捨五入の関係で合計が100%にならないことがある。  
※水力: 設備容量3万kW以上の発電所のみ。  
※再生可能エネルギー: 太陽光、風力、水力(3万kW未満)、バイオマス、地熱のうちFIT電気を除く。  
※卸電力取引所: 水力、火力、原子力、FIT電気、再生可能エネルギーなどが含まれる。  
※その他: 他社から調達している電気で発電所が特定できないもの等が含まれる。  
※電力量は販売電力量。

(出所) 北陸電力株式会社、関西電力株式会社、中国電力株式会社、四国電力株式会社、九州電力株式会社、沖縄電力株式会社、各社のHP資料を基に作成

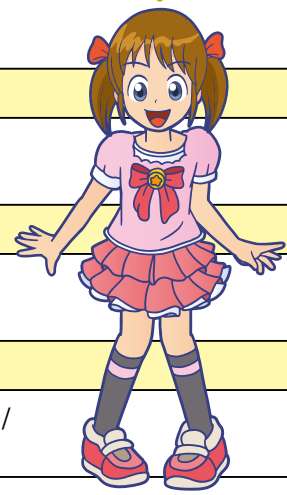
# エネルギーや環境のことをインターネットで調べてみよう!

<b>再生可能エネルギーについて</b>	
再エネキッズシティ(資源エネルギー庁)	<a href="https://www.enecho.meti.go.jp/category/saving_and_new/saiene/kids-city/">https://www.enecho.meti.go.jp/category/saving_and_new/saiene/kids-city/</a>
水力発電について キッズコーナー(資源エネルギー庁)	<a href="https://www.enecho.meti.go.jp/category/electricity_and_gas/electric/hydroelectric/kids/">https://www.enecho.meti.go.jp/category/electricity_and_gas/electric/hydroelectric/kids/</a>
<b>電気について</b>	
ひらめき! ピカールくん(電気事業連合会)	<a href="https://www.fepc.or.jp/sp/pikaru/">https://www.fepc.or.jp/sp/pikaru/</a>
エネルギーアイランド(北海道電力)	<a href="https://www.hepco.co.jp/energyisland/index.html">https://www.hepco.co.jp/energyisland/index.html</a>
でんきアドベンチャー(東北電力)	<a href="https://www.tohoku-epco.co.jp/kids/index.html">https://www.tohoku-epco.co.jp/kids/index.html</a>
キッズ・展示館(中部電力)	<a href="https://www.chuden.co.jp/kids/index.html">https://www.chuden.co.jp/kids/index.html</a>
エネルギー・環境教育(関西電力)	<a href="https://www.kepco.co.jp/corporate/energy/kids/">https://www.kepco.co.jp/corporate/energy/kids/</a>
りくこの部屋(北陸電力)	<a href="http://www.rikuden.co.jp/rikukonoheya/">http://www.rikuden.co.jp/rikukonoheya/</a>
Kids(キッズ) エネルギア(中国電力)	<a href="http://www.energia.co.jp/kids/kids-ene/index.html">http://www.energia.co.jp/kids/kids-ene/index.html</a>
電気の子ヨンのくらしと電気、大たんけん!(四国電力)	<a href="https://www.yonden.co.jp/cnt_kids/index.html">https://www.yonden.co.jp/cnt_kids/index.html</a>
Qでん★みらいスクール(九州電力)	<a href="http://www.kyuden.co.jp/mirai_index.html">http://www.kyuden.co.jp/mirai_index.html</a>
エコ・キッズレポート(沖縄電力)	<a href="https://www.okiden.co.jp/active/eco/kids/">https://www.okiden.co.jp/active/eco/kids/</a>
<b>ガスについて</b>	
北ガス キッズサイト(北海道ガス)	<a href="https://kids.hokkaido-gas.co.jp">https://kids.hokkaido-gas.co.jp</a>
天然ガスの特徴・種類(一般社団法人 日本ガス協会)	<a href="https://www.gas.or.jp/tokucho/">https://www.gas.or.jp/tokucho/</a>
おどろき! なるほど! ガスワールド(東京ガスネットワーク)	<a href="https://www.tokyo-gas.co.jp/network/kids/index.html">https://www.tokyo-gas.co.jp/network/kids/index.html</a>
<b>石油について</b>	
アブラハムくんのオイルワールド(石油連盟)	<a href="http://kids.paj.gr.jp">http://kids.paj.gr.jp</a>
<b>石炭について</b>	
石炭について学ぶ(一般財団法人 石炭フロンティア機構)	<a href="http://www.jcoal.or.jp/intern/">http://www.jcoal.or.jp/intern/</a>
<b>省エネルギーについて</b>	
キッズ版 省エネ家電 de スマートライフ(一般財団法人 家電製品協会)	<a href="http://shouene-kaden.net/index.html">http://shouene-kaden.net/index.html</a>
<b>地球温暖化について</b>	
キッズ版 省エネ家電 de スマートライフ(一般財団法人 家電製品協会)	<a href="http://shouene-kaden.net/index.html">http://shouene-kaden.net/index.html</a>
<b>車について</b>	
小学生のためのよくわかる自動車百科(一般社団法人 日本自動車工業会)	<a href="http://www.jama.or.jp/children/encyclopedia/index.html">http://www.jama.or.jp/children/encyclopedia/index.html</a>



インターネットでもっとエネルギーのことを調べてみよう!

リストの中から気になるテーマをさがしてね。



●クイズの答え  
 13ページ: ③約1年分 / 17ページ: ②プラグとコンセントをしっかりとつなぐため / 20ページ: ③約100周分 / 25ページ: ①火力発電 / 35ページ: ②自動車の燃料 / 38ページ: ①約11% / 45ページ: ①②③全部 / 57ページ: ①プラスチックごみをへらすため

インターネットで調べてみよう!

## 電力バランスゲーム ~町に電気をとどけよう~

電力需給バランスを考えて発電所に指令を出し、うまく町に電気をとどけられるか、チャレンジしてみよう!

<https://www.enecho.meti.go.jp/about/kids/game/>

←ゲームトップ画面

ゲーム操作画面▶

## 資源エネルギー庁HP「エネこれ」のご案内

検索

<http://www.enecho.meti.go.jp/about/special/>

資源エネルギー庁のホームページではエネルギーに関する話題をわかりやすく解説しています。記事を見つけやすくするため、8つのジャンルと4つのキーワードに整理しました。

○8つのジャンル

- 【エネルギー安全保障・資源】
- 【地球温暖化・省エネルギー】
- 【福島】
- 【電力・ガス】
- 【再生可能エネルギー・新エネルギー】
- 【原子力】
- 【安全・防災】
- 【エネルギー総合・その他】

○4つのキーワード

- 【インタビュー】
- 【基礎用語・Q&A】
- 【国際】
- 【エネルギー白書】

# もっと知りたい! 動画リンクリスト

※  アイコンがあるものは、本文にもリンクがあるものです。

関連ページ	動画タイトル/URL	二次元バーコード
14~15	『米づくりの機械化』 <a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005310909_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005310909_00000</a> (出典) NHK for School	
18 	『モーターで電気をおこす』 <a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005301054_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005301054_00000</a> (出典) NHK for School	
19 	『電池のしくみは?』 <a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005301395_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005301395_00000</a> (出典) NHK for School	
20 	『電気はどこから?』 <a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/bangumi.cgi?das_id=D0005110076_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/bangumi.cgi?das_id=D0005110076_00000</a> (出典) NHK for School	
22~26	『暮らしをささえる電気のしくみ』 <a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/bangumi.cgi?das_id=D0005120472_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/bangumi.cgi?das_id=D0005120472_00000</a> (出典) NHK for School	
23 	『発電のしくみ (火力発電と原子力発電)』 <a href="https://www.youtube.com/watch?v=8DPSu8RjYus">https://www.youtube.com/watch?v=8DPSu8RjYus</a> (出典) 九州電力	
24	『水力発電のしくみ』 <a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005301227_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005301227_00000</a> (出典) NHK for School	
24 	『資源エネルギー庁 × Green TV Japan 「見てなっとく! 水力発電」(環境教育映像)』 <a href="https://www.youtube.com/watch?v=x6SdDMD-rgM">https://www.youtube.com/watch?v=x6SdDMD-rgM</a> (出典) 資源エネルギー庁	

※ 環境により再生できない動画があります。 ※ 広告などが表示される動画があります。  
※ 読み取りにくいときは、ほかの二次元バーコードを紙などでかくすと読み取りやすくなります。

25 	『資源エネルギー庁 × Green TV Japan 「見てなっとく! 風力発電」(環境教育映像)』 <a href="https://www.youtube.com/watch?v=olz0EnvAhYg">https://www.youtube.com/watch?v=olz0EnvAhYg</a> (出典) 資源エネルギー庁	
25	『自然のエネルギーを使う「風力発電」』 <a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005300797_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005300797_00000</a> (出典) NHK for School	
26 	資源エネルギー庁 × Green TV Japan 「見てなっとく! 地熱発電」(環境教育映像)』 <a href="https://www.youtube.com/watch?v=PaRjmTCJXqQ">https://www.youtube.com/watch?v=PaRjmTCJXqQ</a> (出典) 資源エネルギー庁	
26	『バイオマス発電』 <a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005400633_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005400633_00000</a> (出典) 資源エネルギー庁	
27~29	『竜巻・森林火災などから発電所を守る』 <a href="https://www.youtube.com/watch?v=zPVJcjrIK-4">https://www.youtube.com/watch?v=zPVJcjrIK-4</a> (出典) 北海道電力	
33 	『限りある資源「化石燃料」』 <a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005300796_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005300796_00000</a> (出典) NHK for School	
34 	『エネルギー資源とは』 <a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005402711_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005402711_00000</a> (出典) NHK for School	
35 	『輸入に頼る天然資源～電気の燃料～』 <a href="https://www.youtube.com/watch?v=R1TSYo6XF0E">https://www.youtube.com/watch?v=R1TSYo6XF0E</a> (出典) 電気事業連合会	
35	『エネルギー消費国・日本 (小学5年)』 <a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005311208_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005311208_00000</a> (出典) NHK for School	

36~37	『燃料の輸入』 <a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005311017_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005311017_00000</a> (出典) NHK for School	
44	『二酸化炭素はなぜ増える?』 <a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/bangumi.cgi?das_id=D0005180029_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/bangumi.cgi?das_id=D0005180029_00000</a> (出典) NHK for School	
44~45	『温暖化と凶作』 <a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005402789_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005402789_00000</a> (出典) NHK for School	
46~47	『温暖化防止と国際会議』 <a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005310405_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005310405_00000</a> (出典) NHK for School	
53	『クリーンなエネルギー「燃料電池」』 <a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005301168_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005301168_00000</a> (出典) NHK for School	
54	『省エネ オフィスビル』 <a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005402732_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005402732_00000</a> (出典) NHK for School	
55	『【電気を大切に】ラクして省エネできるの!? 編』 <a href="https://www.youtube.com/watch?v=Ep2y2_K9g6Y">https://www.youtube.com/watch?v=Ep2y2_K9g6Y</a> (出典) 東京電力パワーグリッド	
56	『ごみのゆくえ』 <a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/bangumi.cgi?das_id=D0005120473_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/bangumi.cgi?das_id=D0005120473_00000</a> (出典) NHK for School	
56~57	『自動車のリサイクル』 <a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005310996_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005310996_00000</a> (出典) NHK for School	

57	『リサイクルセンター』 <a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005311181_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005311181_00000</a> (出典) NHK for School	
58~59	『リサイクルの町 北九州エコタウン』 <a href="https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005402690_00000">https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005402690_00000</a> (出典) NHK for School	
61	『みんなで一緒に働くお話』 <a href="https://www.youtube.com/watch?v=W4f3yAtgJ3Q">https://www.youtube.com/watch?v=W4f3yAtgJ3Q</a> (出典) 電気事業連合会	
61	『これからのエネルギーはどうなるの?』 <a href="https://www.youtube.com/watch?v=P_I0odC2-IA">https://www.youtube.com/watch?v=P_I0odC2-IA</a> (出典) 資源エネルギー庁	

(2022年9月現在)

やってみよう!

# エネルギー

×

# スペシャル

# 自由研究

太陽光でお湯ができる  
「ペットボトル温水器」をつくらう



くわしくは  
こちら

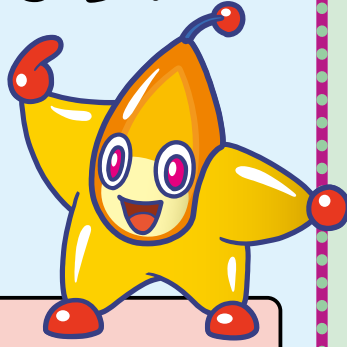
URL <https://energy-kyoiku.go.jp/teaching-materials/>



# 「わたしたちの暮らしとエネルギー かべ新聞コンテスト」に応募しよう！

経産省資源エネルギー庁では、「わたしたちの暮らしとエネルギー」をテーマに、かべ新聞コンテストをおこなっています。

この副教材で興味を持ったテーマについて調べたり取材したりして、かべ新聞づくりにチャレンジしよう！



## 応募作品の例

【令和3年度 経済産業大臣賞】



【令和2年度 経済産業大臣賞】



【令和元年度 経済産業大臣賞】



【平成30年度 経済産業大臣賞】



応募のつぼみ



<https://energy-kyoiku.go.jp/contests/>

## かがやけ！みんなのエネルギー エネルギー教育副教材改訂・実践委員会

### ・改訂委員

[委員長]

山下 宏文 国立大学法人京都教育大学教育学部 教授

[委員]

勝田 映子 帝京大学教育学部 特任教授

杉野 さち子 お茶の水女子大学附属小学校 教諭

鈴木 真 元練馬区立向山小学校 主幹教諭

吉光 司 日本大学理工学部 非常勤講師

### ・実践委員

大塚 翔 愛媛大学教育学部附属小学校 教諭

北倉 祐治 福井市東安居小学校 教頭

長岐 彩 仙台市立南小泉小学校 教諭

平岡 信之 京都教育大学附属桃山小学校 教諭

平野 江美 奈良教育大学附属小学校 教諭

古澤 拓也 大分市立大在小学校 主幹教諭

水口 達也 愛媛大学教育学部附属小学校 教諭

山野 元気 八尾市教育委員会事務局 教育センター 指導主事

渡部 千春 愛媛大学教育学部附属小学校 主幹教諭

※所属、役職は2022年9月現在（五十音順・敬称略）

### 写真提供・協力

朝日電器株式会社、株式会社アフロ、有田川町役場、岩谷産業株式会社、うどんまるごと循環プロジェクト、株式会社NTTドコモ、AP/アフロ、株式会社NTTファシリティーズ、大崎クールジェン株式会社、沖縄県産業政策課、株式会社オリエンタルランド、オリックス株式会社、海外ウラン資源開発株式会社、環境省、関西電力株式会社、気象庁、九州電力株式会社、株式会社共同通信イメージズ、群馬県太田市、国際石油開発帝石株式会社、株式会社JERA、四国電力株式会社、志布志石油備蓄株式会社、株式会社商船三井、昭和の暮らし博物館、国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構（NEDO）、一般財団法人石炭フロンティア機構、石油連盟、株式会社セフト研究所、全国小水力利用推進協議会、全国地球温暖化防止活動推進センター、ソフトバンク株式会社、中国電力株式会社、中部電力ミライズ株式会社、鉄道博物館、電源開発株式会社、東海旅客鉄道株式会社、三菱商事株式会社、東京ガス株式会社、東京大学・生産技術研究所、東京電力エナジーパートナー株式会社、東京電力パワーグリッド株式会社、東京電力ホールディングス株式会社、株式会社東武エネルギーマネジメント、東北電力株式会社、トヨタ自動車株式会社、日本LPガス協会、一般社団法人日本ガス協会、日本製鉄株式会社、一般社団法人日本熱供給事業協会、日産自動車株式会社、任天堂株式会社、パナソニック株式会社、浜松市、バンダイミュージアム、株式会社毎日新聞社/アフロ、三菱自動車工業株式会社、株式会社ユーラスエナジーホールディングス、六ヶ所村原燃PRセンター、株式会社渡辺教具製作所（五十音順・敬称略）

キャラクターデザイン、イラスト：大河原 一樹/イラスト：渡辺 優

## かがやけ！みんなのエネルギー

2023年2月改訂

発行：経済産業省資源エネルギー庁

<http://www.enecho.meti.go.jp/>

制作：株式会社博報堂

エネルギー教育推進事業事務局

〒104-0061

東京都中央区銀座7-17-2 アーク銀座ビルディング4F

(株式会社ヴァリアス・ディメンションズ内)

TEL：03-6228-4646