

Webサイトでさらに深く学ぼう!

[https://www.jica.go.jp/aboutoda/find\\_the\\_link/more/index.html](https://www.jica.go.jp/aboutoda/find_the_link/more/index.html)



もっと調べてみよう!

JICA地球ひろば

<https://www.jica.go.jp/hiroba/index.html>

PARTNER

<https://partner.jica.go.jp/>

ROOKIES - 地球規模で生きよう! -

<https://partner.jica.go.jp/rookies>

JICA地球ひろば（独立行政法人国際協力機構）

〒162-8433 東京都新宿区市谷本村町10-5

TEL 03-3269-2054

<https://www.jica.go.jp/hiroba/>



第三版:2025年12月



# 自分たちが住む“世界”について 考えたこと、ありますか？

世界は今、めまぐるしく変化しています。開発途上国と呼ばれる国々と日本とのつながりを今一度見直して、これからの世界について、織田家と一緒に考えてみませんか。

## 名目GDP<sup>\*</sup>で見る世界情勢

2024

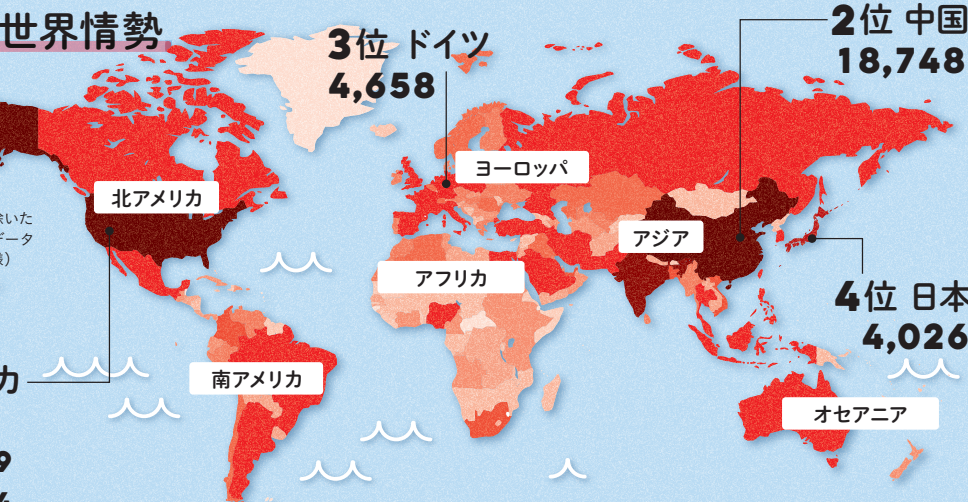
※ GDP(Gross Domestic Productの略)は国内総生産と呼ばれ、「ある地域で、ある一定期間(例えば1年間)に生み出された付加価値の総額」を指します。  
※ただしランキングは物価変動の影響を取り除いた実質GDPのうち、購買力平価(PPP)調整済みデータを使っています。(P.30 2050年のGDP予測も同様)  
・名目GDP⇒物価変動の影響を入れず、市場で取引きされている価格に基づき出されたGDP  
・実質GDP⇒名目GDPから物価変動の影響を取り除き出されたGDP

**1位 アメリカ**  
**29,184**

**5位 インド**  
**3,909**  
**6位 イギリス**  
**3,644**  
**7位 フランス**  
**3,612**  
**8位 イタリア**  
**2,372**

単位:10億USドル  
出典:IMF「World Economic Outlook Databases (2025年4月版)

これはGDPの総額の高い順に世界を色分けした地図なんだ。GDPとは国の豊かさを表す指標の一つでもあるんだよ。色が濃いほど総額が高いことを表しているよ。



## 2050年、世界はどうなる？

左ページで見た世界情勢が、2050年にはどのくらい変化しているのでしょうか。GDPと人口の視点から見てみましょう。

### GDP予測

単位:10億USドル

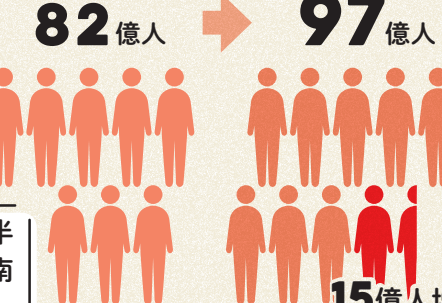
<b>1位</b>		<b>中国</b>	<b>58,499</b>
<b>2位</b>		<b>インド</b>	<b>44,128</b>
<b>3位</b>		<b>アメリカ</b>	<b>34,102</b>
<b>4位</b>		<b>インドネシア</b>	<b>10,502</b>
<b>5位</b>		<b>ブラジル</b>	<b>7,540</b>
<b>6位</b>		<b>ロシア</b>	<b>7,131</b>
<b>7位</b>		<b>メキシコ</b>	<b>6,863</b>
<b>8位</b>		<b>日本</b>	<b>6,779</b>

増加する人口の過半数がサハラ砂漠以南のアフリカの国々!

出典:PwC「長期的な経済展望-世界の経済秩序は2050年までにどう変化するのか？」  
出典:United Nations「世界人口推計2025年版」

### 人口予測

2025年 2050年



今後2050年までに人口が大幅に増加する国として、インド、ナイジェリア、パキスタン、コンゴ民主共和国等が挙げられます。

飛躍的な発展の可能性を秘めた、  
ポテンシャルの高い開発途上国



インドネシアはGDPが2倍以上になってるよ!経渓も人口も開発途上国がすごく成長していくのね。

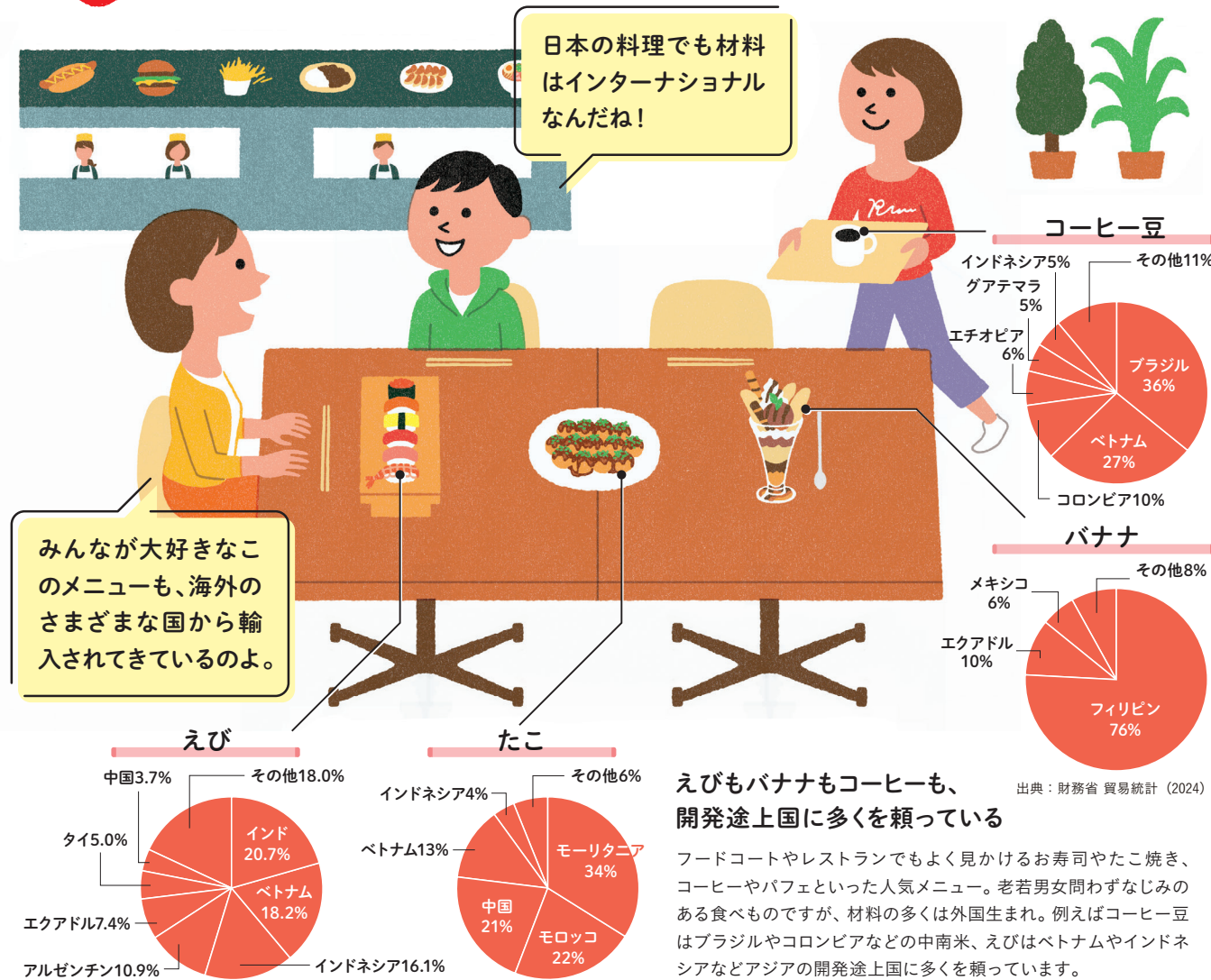
そなんだ、とても伸びしろのある国がたくさんあるということだね。一方で日本はかなり順位を落とすんだ。次のページからは、日本が彼らとのよくな関係性にあるのか、一緒に見てみよう。



GDPが低い途上国の中には、インフラが整っていない国も多くありますが、一方で携帯電話の普及率は70%を超える国もあります。また、途上国の将来性への高い期待から、海外進出する日本企業のうち、途上国に拠点を置く企業も増えています。このように社会や経済の発展の可能性を秘め、今後ますます存在感を増していくと予想される途上国が、私たちの暮らしとどのようなつながりがあるのか、今一度見直してみましょう。

# 織田家の1日 ごはん編

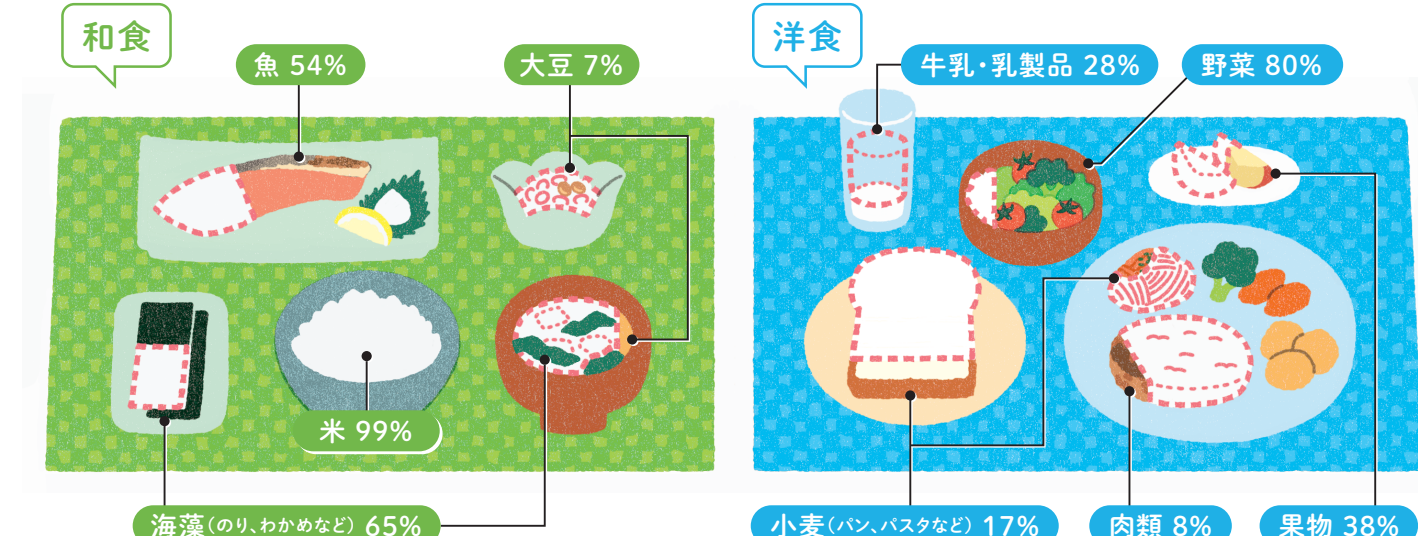
私たちの毎日の生活には、世界のさまざまな開発途上国が関わっているって、知っていましたか？  
織田家の1日を通して、日本と開発途上国とのつながりを勉強しましょう。まずはごはん編から！



# 日本で作られた食べものだけだと、どんなメニューになる？

毎日の食卓に並ぶ食べもののうち、日本で作られたものしか食べられなかったら、1日のメニューはどんなものになるのでしょうか。

出典：農林水産省大臣官房政策課 食料安全保障室 令和5年度食糧需給表（概算）



外国からの食べ物がないと  
とてもさみしい食卓に…

もしも外国から食べものが輸入されなくなったら、私たちの毎日の食事はとても質素なものになってしまいます。日本国内でたくさん作られているお米は99%国産でまかなうことができますが、外国でたくさん作られている肉類は8%、納豆や味噌汁の原料である大豆は7%しかまかなうことができません。



えー！これだけ？国産品だけだと  
いつもの食事ができないんだね。



## 食料を外国からの輸入に頼っていると、どんな困ることがある？

開発途上国をはじめとする外国からの輸入に頼っている私たちの食事は、世界中で起こるいろいろな出来事の影響を受けやすくなっています。どんなことが起きたら困るか、考えてみましょう。Webサイトで詳しく解説しています。

答えはこちらから



# 織田家の1日 モノ編

洋服やパソコン、自転車など、私たちの生活に必要不可欠なさまざまなモノはどこで作られているか知っていますか？買い物中のヒカリ、サリと一緒に勉強してみましょう。

日本のブランドだけど、日本製じゃないんだね。

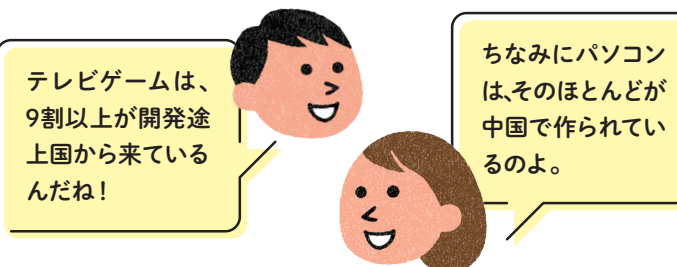


“メイドインベトナム”って書いてあるわ。



## 開発途上国からの輸入が50%以上のものはどれ？

私たちの身の回りにある、輸入されているモノの中で、開発途上国からの輸入の割合が高いモノを上から順に並べてみよう。



身の回りのモノの多くを開発途上国に頼っている

普段何気なく使っているモノの多くが、じつは海外から輸入されています。例えばマナブくんが学校に行くときに乗る自転車は98.7%、ゴム製品は79.9%以上が開発途上国から。テレビは98.6%、パパが趣味で使う釣りざおは、99.1%が輸入されています。私たちの生活を便利にしてくれるモノは、開発途上国の人々の手によって作られているのです。



### みんなが使っている携帯電話に欠かせないものは？

問 携帯電話などに使われている「希少な」という意味を持つ金属の種類の名前はなに？

- ①モアメタル ②レアメタル ③クロームメタル

答えは9ページの下をチェック

液晶テレビや携帯電話を作るのに欠かせないのが、地球上に存在する量が少なく、掘るのが大変なタンクステン鉱などの金属。こうした希少な金属の多くは、南アフリカなどの途上国で産出されています。普段使っている身近なモノの原料も、開発途上国からの輸入に頼っているんですね。

# 織田家の1日 ヒト編

コンビニや飲食店などで外国人の店員さんをよく見かけるように、日本に住む外国人人は増えています。ここでは、日本に住む外国人の人と私たちの関わりについて見ていきましょう。

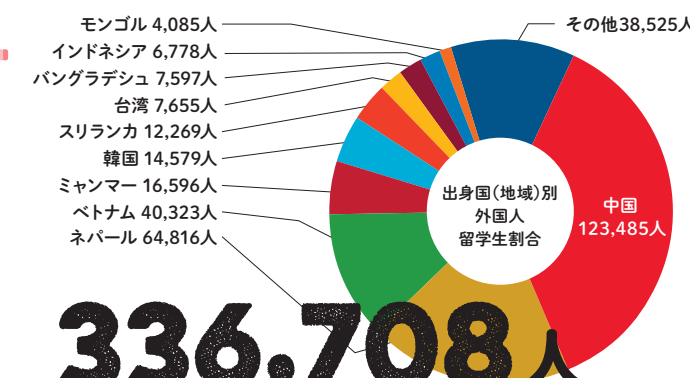


## 外国人留学生総数

※令和6年現在

### 外国人留学生、その多くがアジアの国の出身者

外国人留学生の数は年々増えており、2024年5月時点で約34万人が日本で勉強しています。留学生を出身地域別に見ると、中国とネパールが半数以上を占めており、上位10カ国はすべてアジアの国々です。彼らは高校や大学に通ったり、飲食店でアルバイトをしたり、さまざまな場面で私たちにとって身近な存在となっているのです。将来日本で働きたいと思っている留学生も多く、今後ますます私たちと外国の人の関わりが深くなっていくことが予想されます。

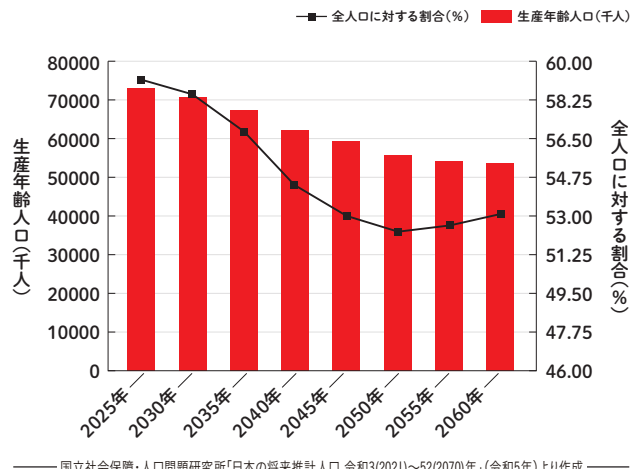


出典:日本学生支援機構「2024(令和6)年度外国人留学生在籍状況調査結果」

# 日本の労働力がなくなる!?

少子高齢化が進む日本。働く人が減ると、日本の未来はどうなってしまうのでしょうか。

## 生産年齢人口と全人口に対する割合



## 外国人労働者総数の推移



## 深刻な日本の労働者人口

日本国内の労働者数は、人口の減少とともに、これから減っていくことが予想されています。そのため、日本は途上国をはじめとした外国人たちの力を積極的に借りています。日本で働く外国人の数は年々増えており、製造業、小売業、サービス業など、幅広い分野で活躍しています。外国人労働者は、私たちが暮らしていくうえで欠かせない存在となっているのです。

日本は年間100万人単位で労働者が減っていくんだね。



これからますます労働力不足が深刻化していく中で、「外国人労働者」が注目されているんだよ。



「難民、について調べてみよう



## 世界には住む場所がない人たちが大勢いる?

日本で学ぶ外国の留学生や働く人が増えている一方で、世界には紛争や迫害などによって故郷を追われた「難民」と呼ばれる人々も大勢います。難民問題は日本とも無関係ではありません。Webサイトで詳しく解説しています。

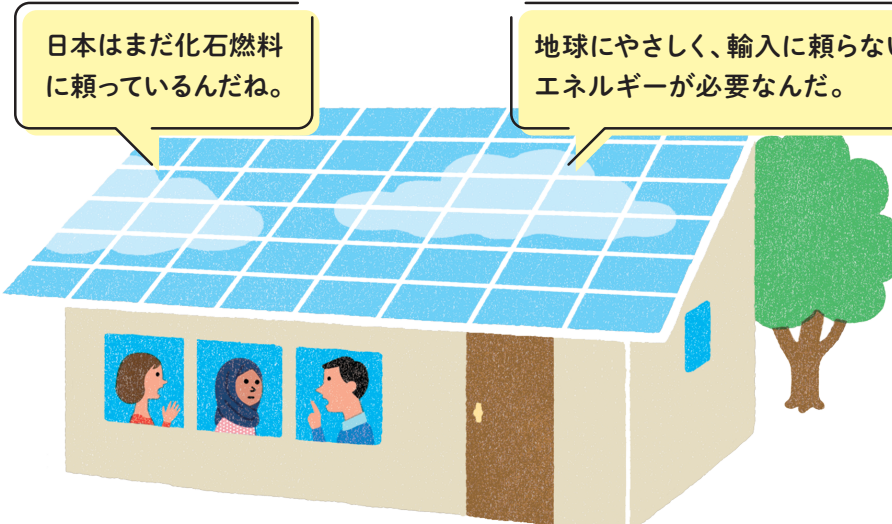
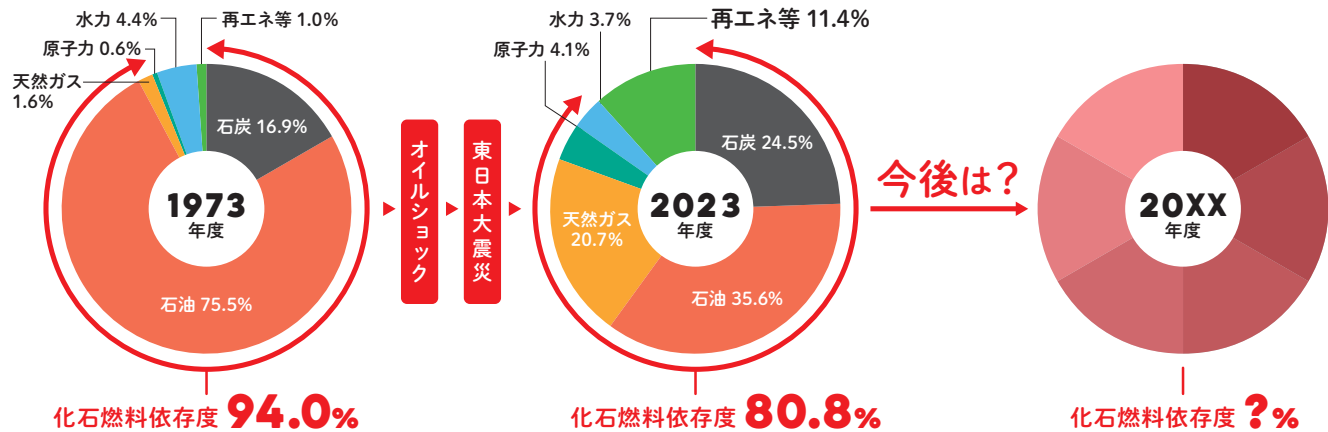


# 織田家の1日 エネルギー編

世界と  
私たち

私たちは車での移動、お風呂や料理など、さまざまなエネルギーを使って暮らしています。織田家と一緒にエネルギーについて学んで、日本のエネルギーの未来を考えてみましょう。

## 日本の第一次エネルギー供給構成の推移



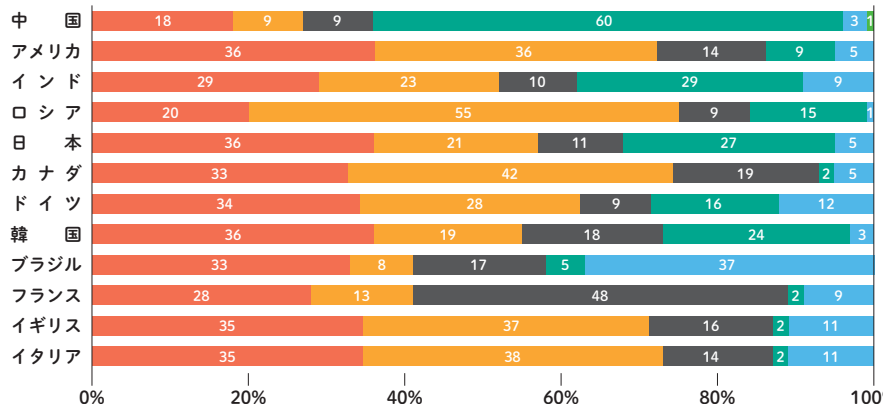
### 30年前から変わらない日本のエネルギー源

日本はエネルギー資源の多くを海外から輸入し、石炭、石油、天然ガスなどの化石燃料に依存しています。しかし、化石燃料は二酸化炭素(CO<sub>2</sub>)が増える原因となり、地球環境に大きな影響を与えています。そこで、太陽光、風力、バイオマス発電といった「再生可能エネルギー」(再エネ)が、地球にやさしく国内で生産していくことのできるエネルギーとして、世界で注目されています。

## 各国のエネルギー事情はどうなっている?

総エネルギー消費量の各国別割合

■石油 ■ガス ■電力 ■石炭 ■バイオマス ■熱

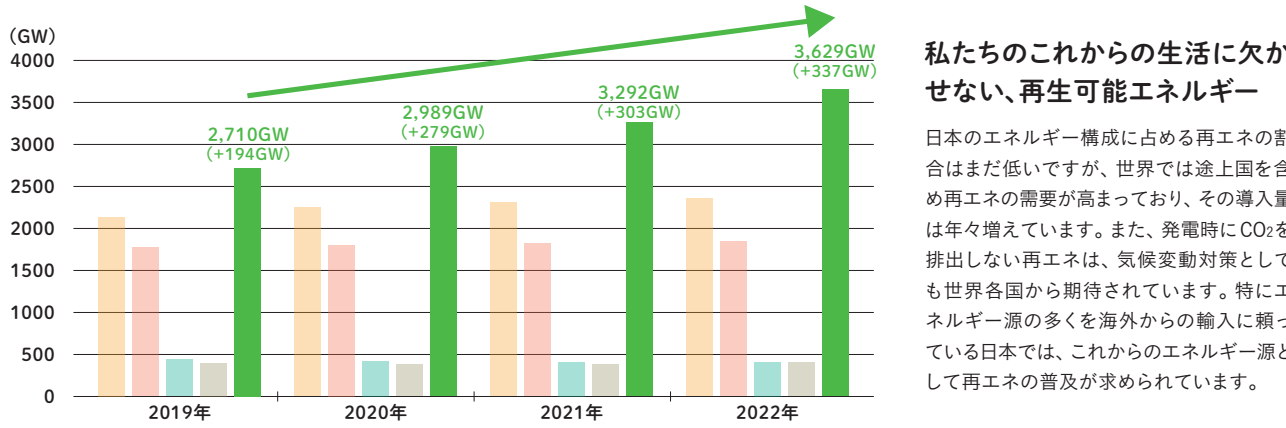


日本は他の国と比べて再エネの割合がまだ低いんだね。



出典: BP統計2024よりJAERO作成

## 世界の再生可能エネルギーの導入状況



### 私たちのこれからの生活に欠かせない、再生可能エネルギー

日本のエネルギー構成に占める再エネの割合はまだ低いですが、世界では途上国を含め再エネの需要が高まっており、その導入量は年々増えています。また、発電時にCO<sub>2</sub>を排出しない再エネは、気候変動対策としても世界各国から期待されています。特にエネルギー源の多くを海外からの輸入に頼っている日本では、これからのエネルギー源として再エネの普及が求められています。



### 上のデータから、日本の未来について見えてくることは何だろう?

いまだに化石燃料への依存度が高い日本。自国のエネルギー資源も少ない中で、今後どのような未来が描けるでしょうか。気候変動対策としても注目されている「再生可能エネルギー」というキーワードをヒントに、考えてみましょう。

『再エネについて調べてみよう』



## より良い世界にするための みんなの目標「SDGs」

SDGsは私たちが暮らす毎日を、より豊かにするための世界目標です。

目標達成のためには、先進国と途上国が手を取り合って取り組まなければいけません。

まずはSDGsの今を、ヒカリとサリと一緒に学びましょう！



**SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS**

SDGs(Sustainable Development Goals:持続可能な開発目標)は2015年に国連で採択された、持続可能でより良い社会の実現を目指す世界共通の目標です。豊かさを追求しながら地球環境を守るために、17のゴール(なりたい姿)と、ゴールを達成するための169のターゲット(具体的な達成基準)から構成。2030年までの達成を目指し、地球上の「誰一人として取り残さない(leave no one behind)」ことを誓っています。

1 貧困をなくそう  
2 飲食をゼロに  
3 すべての人に健康と福祉を  
4 質の高い教育をみんなに  
5 ジェンダー平等を実現しよう  
6 安全な水とトイレを世界中に  
7 エネルギーをみんなにそしてクリーンに  
8 繁栄がいもむきの経済成長を  
9 産業と技術革新の基盤をつくろう  
10 人や国の不平等をなくそう  
11 住み続けられるまちづくりを  
12 つくる責任つかう責任  
13 気候変動に具体的な対策を  
14 海の豊かさを守ろう  
15 陸の豊かさも守ろう  
16 平和と公正をすべての人に  
17 パートナーシップで目標を達成しよう

先生

自分には遠いことと思うかもしれないけど、私たちの暮らしに関わることもたくさんあるんだよ。

SDGsの内容って少し難しいですよね…。

## 世界のSDGs達成度ランキング

SDGs達成のために、定期的にモニタリングが行われ、ランキングが発表されています。  
ランキングにはどんな特徴があるか見てみましょう。

ランク	国名	スコア
1	フィンランド	87.02
2	スウェーデン	85.74
3	デンマーク	85.26
4	ドイツ	83.67
5	フランス	83.14
…	…	…
19	日本	80.66
…	…	…
77	インドネシア	70.22
…	…	…
161	スーダン	49.06
162	コンゴ民主共和国	48.24
163	イエメン	47.74
164	ソマリア	46.08
165	チャド	46.04
166	中央アフリカ	45.21
167	南スーダン	41.55
…	…	…

出典: Sustainable Development Report 2025

1位のフィンランドをはじめ、上位を占めているヨーロッパ諸国全体で、残る課題の「気候変動対策」に取り組んでいるよ。



日本は19位だけど、アジアではトップの成績! 「教育」や「平和」の項目ではとても高い評価を受けているよ。でも「ジェンダー平等」や「不平等の削減」、そして「気候変動対策」などはまだ評価が低いよ。

私の国は77位なの。でも「気候変動対策」には力を入れているみたい。



順位が低い国は共通点は不安定な生活

現在のランキングでは、上位にはヨーロッパ、下位にはアフリカを中心とした貧困状態にある国や、経済格差が大きい国などが多くなっています。世界的にも格差が深刻化していて、特に低所得国では紛争や差別などが続く国も少なくありません。2030年までにSDGsが世界中で実現するには、すべての国がベースを上げて取り組んでいく必要があります。

SDGsの達成に向けて、私たちにはどんなことができるでしょうか?

# 一緒に考えよう、気候変動のこと



体育の授業中、ゲリラ豪雨にあったヒカリとサリ。近年、このような急激な気象の変化が増えているはどうしてでしょうか。全世界共通の課題としてSDGsのゴール13にも掲げられている「気候変動」について考えてみましょう。

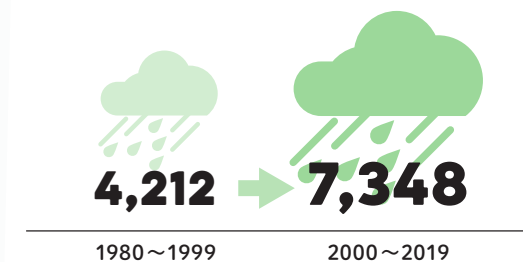


## 世界各地で相次ぐ自然災害

台風・洪水・干ばつなどの異常気象は、気候災害を引き起します。世界では、2000年からの20年間で、気候変動による災害が82%も増大しました。気候変動は今、先進国や途上国を問わず、世界中の人々の安全を脅かす問題となっているのです。異常気象が増えている一因として考えられているのが、「地球温暖化」の進行(CO<sub>2</sub>排出量の増加)です。次のページで、世界各国のCO<sub>2</sub>排出量の現状を見てみましょう。

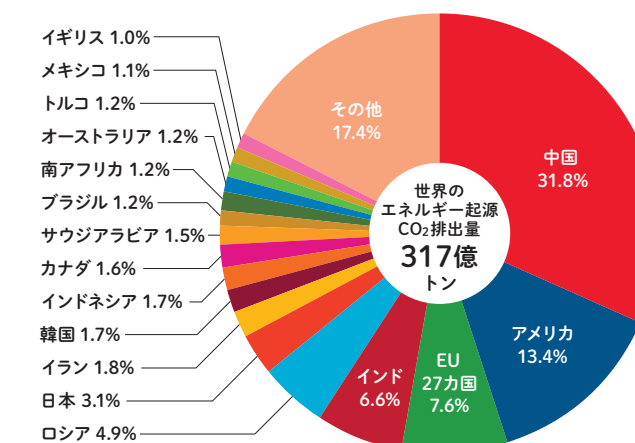
## 世界の大規模な自然災害発生件数の推移

出典: UNDRR 「Human Cost of disasters」



ゲリラ豪雨だー！インドネシアでも最近豪雨が多いんだよね。世界中で増えているのかな？

## 世界のエネルギー起源CO<sub>2</sub>排出量シェア (2022年)



出典: 国際エネルギー機関 (IEA)  
「Greenhouse Gas Emissions from Energy」2022 EDITIONより環境省作成

## CO<sub>2</sub>排出量が 増加している途上国

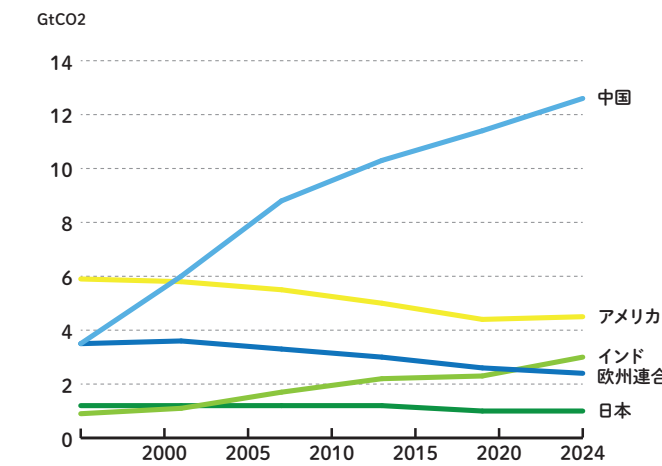
CO<sub>2</sub>などの温室効果ガスの排出は、地球温暖化の進行に最も影響を及ぼします。エネルギー起源の多くを化石燃料に頼っている日本は、CO<sub>2</sub>排出量が世界で6番目に多い国です。アメリカやヨーロッパの国々が減少を見せる一方、近年の経済成長や人口増加とともに、中国の排出量が急速に増え、インドやアフリカ諸国といった途上国の排出量も増えています。こうしたことから、世界全体の地球温暖化対策として、先進国だけでなく途上国も含め、CO<sub>2</sub>削減へ取り組むことが大切です。



## 買い物に行くときにできるエコな 行動には、どんなことがある？

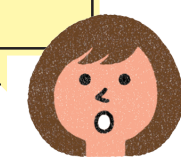
地球環境を守るために、私たちにできることはたくさんあります。例えば買い物に行くときに徒歩で移動し、自分で袋を持っていくことはエコにつながります。他にもさまざまな場面を想定して、自分たちができるエコな行動を考えてみましょう。

## 地域別のCO<sub>2</sub>総排出量(2000年-2024年)



出典: IEA 「Global Energy Review 2025」

CO<sub>2</sub>の排出量は世界的な問題になっていいのね。



## 全世界で取り組む新たな温暖化対策 「パリ協定」を知ろう！

パリ協定とは、2020年以降の気候変動問題に関する国際的な取り決めです。地球温暖化対策に向けた世界共通の目標を達成すべく、途上国を含むすべての参加国に、温室効果ガス排出削減の努力が求められる点で、歴史上画期的な協定となっています。

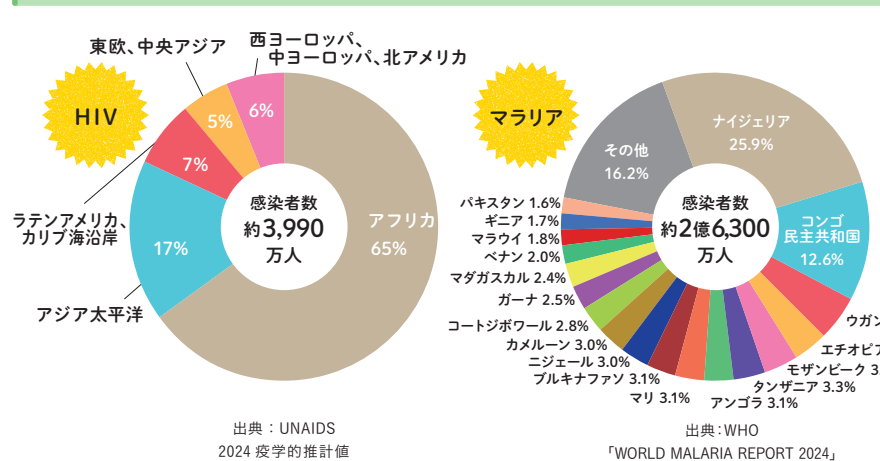


## 世界的な脅威、感染症に立ち向かう



ヒトの移動とともに、ウイルスも海を越えて広がるグローバル社会。新型の感染症が問題視される一方で、いまだ世界規模で流行している感染症も多くあります。ここでは「三大感染症」を通して感染症問題について考えてみましょう。

### 三大感染症 感染者数の地域別割合



過去10年間で三大感染症の感染者数は減少したものの、いまだ年間約250万人が死亡しており、アフリカや一部の南東アジア地域では主要な死因となっています。また、SARS、インフルエンザなどの新興感染症は、気候変動や災害、ヒトの移動等と相まって世界的な脅威となっています。



なぜ三大感染症が今も流行しているのか、原因を考えてみよう。



### コラム 新型コロナウイルスとの闘い

(※2023年3月時点)

感染者数は全世界で6億6700万人、死者数は680万人を超えるました。この世界的な大流行は人々の健康だけでなく、生活面や経済面にも大きな影響を与えています。感染症の流行を防ぐためには、さまざまな対策が必要となります。

出典: WHO 「Coronavirus Disease (COVID-19)」



## みんなで取り組もう、世界共通の課題

SDGs17の目標には他にどのような目標があるのでしょうか。

世界共通の課題をさらに学び、より良い未来に向けて自分たちができる事を考えてみましょう。

### 飢餓をゼロに



10億5000万トン

世界では7億8,000万人以上の人々が、十分な食料を手に入れられず飢えに苦しんでいます。特に、アフリカの貧しい国々で飢餓は増加傾向にあります。他方、世界で生産されている食料のうち、5分の1に値する10億5,000万トンもの食料が、まだ食べられる状態で捨てられており、「食品ロス」と呼ばれます。先進国では食べ残しや賞味期限切れ、途上国では農作物の輸送・保存環境の悪さや収穫段階などから食品ロスが生じており、深刻な問題となっています。

出典: 国際連合食糧農業機関「The State of Food Security and Nutrition in the World 2022 : In brief」, 「the state of food and agriculture 2024」

世界に行き渡るだけの食料は生産されているんだよ。

### ジェンダー平等を実現しよう



118位

世界各国の男女格差を示す「ジェンダー・ギャップ指数」で、日本の順位は149カ国中118位と、主要7カ国(G7)の中で最下位です。特に日本は世界と比べて女性の政治的活躍が進んでいません。例えば、アフリカ、ルワンダの国会議員のうち女性が6割を占める一方、日本の女性国会議員は全体の1割程度です。また、南アジアやアフリカ地域で多い児童婚の問題など、途上国での男女格差が多く存在します。ジェンダーの不平等は、全世界的に改善すべき課題です。

出典: World Economic Forum (WEF) 「Global Gender Gap Report 2025」

日本よりも女性が社会で活躍している国がたくさんあるんだね。



# みんなで取り組もう、世界共通の課題



私は食べものの消費期限を切らしてしまうことがよくあるわ。  
日常生活の中でも私たちにできることはたくさんありそうね。



エネルギーをみんなに  
そしてクリーンに



# 6億8,500万人

世界では、急激な人口増加やインフラ不足などが理由で電気が使えない人たちが6億8,500万人います。日本では電気のある生活が当たり前ですが、そのエネルギー源のほとんどを限りのある化石燃料に頼っており、それらが環境に影響を及ぼしている状況は改めなければいけません。世界では今、誰もが安定して使えるクリーンなエネルギーの需要が高まっています。同時に、一人ひとりがエネルギーを無駄にしない意識を持って行動することが大切です。



電気が使えないなんて信じられないわ。

# 働きがいも 経済成長も



# 13人に1人

世界では、18歳未満の子どもの13人に1人にある、1億3,800万人もの子どもが労働を強いられています。児童労働によって子どもたちが教育を受けられなかったり、健康的に育つことができなくなっています。また、私たちが普段着ている洋服や生活に欠かせない携帯電話など、児童労働によってできているモノは私たちの生活に深く関わっています。地球全体の未来のために、世界中の誰もが自由に自分の意志で働く環境づくりが求められています。



児童労働人口は減少傾向にあるけど、まだまだ深刻なんだ。

# つくる責任 つかう責任

Part1 Part2で学んだことを踏まえて、自分ができる行動を書き出してみよう

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

# パートナーシップで 目標を達成しよう



ゴール17では、SDGs達成のために世界の協力関係を強化することが掲げられているよ。SDGsを通して、全世界が共に抱えている課題を理解し、先進国と途上国が協力してSDGsに取り組むことは、未来のために非常に大切なことなんだよ。



# 支え合う世界と日本の国際協力

ひとつの国の力だけでは解決が難しいさまざまな課題に対して、世界各国が力を合わせて取り組む、それが国際協力です。データを通して、日本の国際協力を見てみましょう。

世界が平和で繁栄するように、  
日本は協力しているんだよ。



## 先進国の中で、日本は どれくらい援助をしている？

- ①1位 ②4位 ③7位



Q1.

Q2.

Q3.

日本の援助は、  
日本人が働いて得たお金の  
どのくらいの割合を占めている？



- ①0.19% ②0.29% ③0.39%

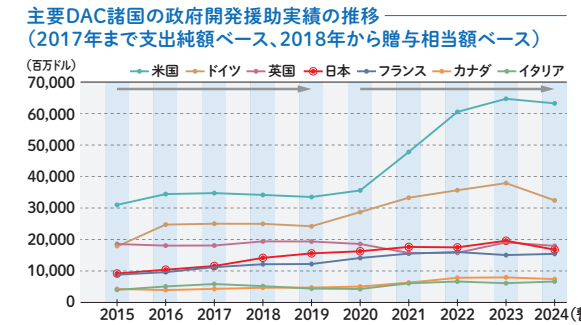
## アメリカ、ドイツに続いて 日本は4位

先進国の政府機関は、開発途上国のためにお金や技術面で数々の協力をしています。これを「ODA(政府開発援助)」といいます。日本は1993年から8年間、援助実績が1位でしたが、2001年にアメリカに次ぐ2位に。2022年は、アメリカ、ドイツに次ぐ3位だった日本が、2024年には、イギリスに次ぐ4位となりました。

出典：外務省「2025年度版開発協力白書」

出典：OECDデータベース(OECD.Stat)より作成

※DACにおいては、2018年のODA実績から、従来の支出純額(ネット)方式に代えて、贈与相当額計上方式が標準のODA計上方式として導入されました。



## 分野別開発援助実績のトップ3を 当ててみよう！

- ①債務救済・行政経費 ②鉱業・環境 ③農業・林業・漁業  
④輸送・通信・電力 ⑤緊急援助・食料支援 ⑥教育・保健・上下水道

## 日本人が1年間働いた額の0.39% 貢献度は先進国中で中間くらい

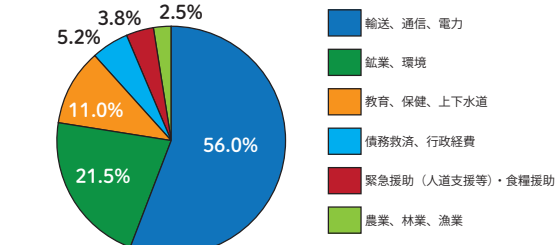
2024年に日本がODAのために使った約168億ドル(約2兆5,000億円)。ちょっと想像できない金額ですよね？これは、日本国民の所得の0.39%に相当します。先進国で構成される経済協力開発機構(OECD)開発援助委員会(DAC)メンバー33カ国中、所得との比較で考えると日本の貢献度は13位とまん中ぐらいです。

出典：外務省「2024年におけるDAC諸国の政府開発援助(ODA)実績(暫定値)」より作成

## DAC諸国における政府開発援助(ODA)実績の 対国民総所得(GNI)比(2024年)

順位	国名	割合(単位: %)
1	ノルウェー	1.02
2	ルクセンブルク	1.00
3	スウェーデン	0.79
4	デンマーク	0.71
5	ドイツ	0.67
6	オランダ	0.62
7	アイルランド	0.57
8	スイス	0.51
9	英国	0.50
10	ベルギー	0.48
11	フランス	0.48
12	フィンランド	0.47
13	日本	0.39
14	オーストリア	0.34
15	カナダ	0.34
16	アイスランド	0.33
17	ニュージーランド	0.32
18	イタリア	0.28
19	ラトビア	0.26
20	スペイン	0.25
21	リトアニア	0.24
22	ポルトガル	0.24
23	ポーランド	0.24
24	クロアチア	0.23
25	米国	0.22
26	韓国	0.21
27	エストニア	0.20
28	オーストラリア	0.19
29	チェコ	0.17

## 二国間政府開発援助分野別配分(2023年)



A.  
④  
②  
③  
⑥

# 課題別に見る! JICAの取り組み

JICAは開発途上国に対して国際協力を実施する機関です。  
企業や研究機関など他の組織とも力を合わせて、途上国の開発に取り組んでいます。

## ジェンダー



### 暴力の被害者をサポートする女性警察官を育てる

女性や少女に対する「ジェンダーに基づく暴力(GBV)」が問題化しているアフガニスタン。そうした状況を変える存在として期待されているのが女性警察官です。JICAは国連開発計画(UNDP)と協働で、新人女性警察官に対し、暴力の被害者に寄り添った支援を行うためのワークショップを実施しました。



JICA担当者 三好 恭平さん

女性警察官たちに敬意を払い、少しでも彼女たちの役に立つ研修になるよう取り組みました。

アフガニスタンで  
警察官になった  
女性たち

## 保健医療



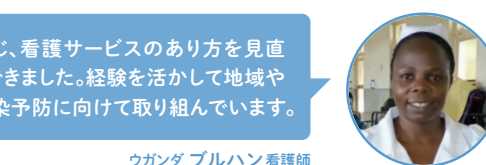
### 日本で学んだ経験を活かして新型コロナ対策に奮闘中!

来日してJICAの感染症対策の研修を受けた研修員たちが、現在、母国で新型コロナウイルス感染拡大防止対策の最前線で活躍しています。正確なPCR検査の実施や、コロナ感染患者受け入れ病院での陣頭指揮などに、研修で得た知識や経験が活かされています。



ウガンダ エンテベ病院 ムワンガ・モーゼス 院長

研修で学んだコミュニケーションの手法がこのコロナ危機下で、大変役に立っています。



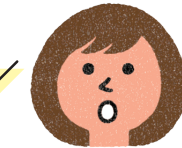
研修を通じ、看護サービスのあり方を見直すことができました。経験を活かして地域や院内で感染予防に向けて取り組んでいます。

ウガンダ ブルハント看護師



社会的企業って  
なに?

環境、医療、教育などの社会的課題に対して、ボランティアではなくビジネスとして取り組み解決する事業体のこと。また、地域の雇用を生み出すなどの「地域活性化」につなげることも目的とされているの。



## 栄養改善



### ユーチュレナ入りクッキーで栄養不足の子どもたちを救う

バングラデシュで栄養問題解決に取り組むユーチュレナ社とともに、JICAは最貧困層の子どもが通う学校に栄養価の高いユーチュレナ(ミドリムシ)入りクッキーを提供。その効果を測る血液検査や身体測定も実施しました。

## 農業・農村開発



### おいしいチョコレートづくりでSDGsに貢献!

チョコレートメーカー「株式会社明治」は、カカオの生産国で質の高いカカオを確保しながら生産農家を支援しています。JICAはマダガスカルでのプロジェクトに協力。生産状況の調査や農家との関係づくりなどをサポートしました。

株式会社明治 研究本部 商品開発研究所 力カオ開発研究部 宇都宮 洋之さん

力カオ農家への感謝を忘れず、持続可能な力カオ農業のためにできるところから取り組んでいきます。

JICA担当者  
小澤 真梨奈さん

現地では力カオ加工技術の向上、日本ではおいしいチョコレートの販売と、両国にとってメリットが得られます。

## 運輸交通

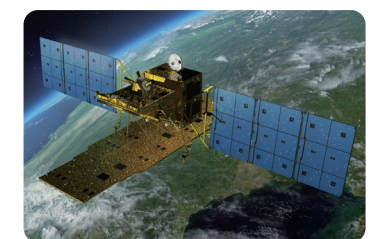
### クリーンな地下鉄が大都市の交通問題を解決



渋滞や大気汚染が深刻化するインドの大都市デリーで、JICAは「デリーメトロ」(地下鉄)の整備に協力。2002年の運行開始以来、女性や子ども、障害者も安心して利用できるクリーンな公共交通として親しまれています。

## 自然環境保護

### 熱帯林保全のために宇宙から地球環境をモニター



JICAは宇宙航空研究開発機構(JAXA)と協力して日本の地球観測衛星を使い、宇宙から熱帯林の伐採・減少をモニターするシステム「JJ-FAST」を開発。熱帯林の減少データはパソコンやスマートフォンから誰でも無料で見ることができます。