



FIND THE LINK

つながる

世界と日本

ホントは身近な途上国と
私たちの暮らし



PART.

1

世界と
私たち

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。

GDP[※]で見る世界情勢

2019

※ GDP (Gross Domestic Product) 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購買力平価GDPを使っています。

2位 アメリカ
21,433

5位 ドイツ 4,672

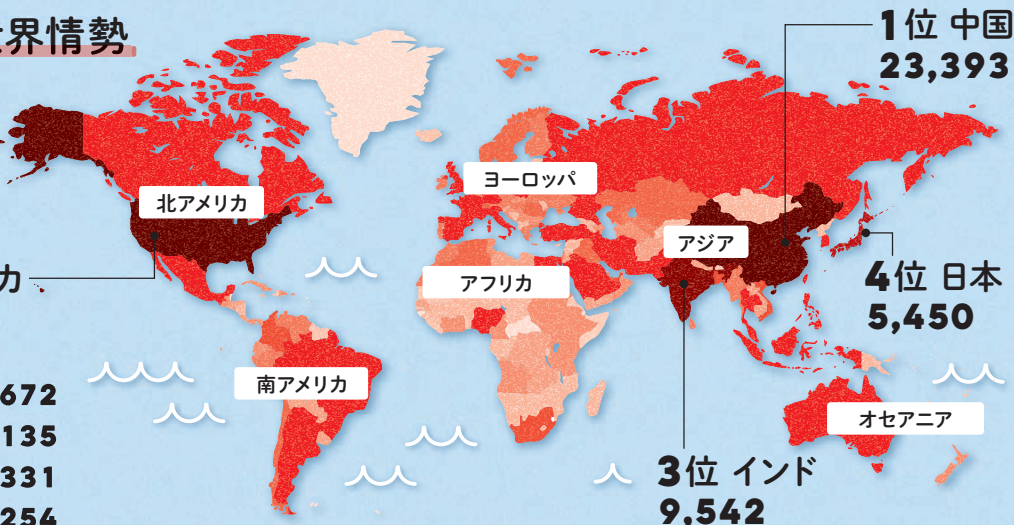
6位 ロシア 4,135

7位 インドネシア 3,331

8位 イギリス 3,254

単位：10億USドル

出典：IMF - World Economic Outlook Databases
(2020年10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。

色が薄い部分はアフリカの国に多いね。

開発途上国と呼ばれる国々と先進国との色の差がはっきりでているわ。



ホームステイ中の
留学生 サリ

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USD

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

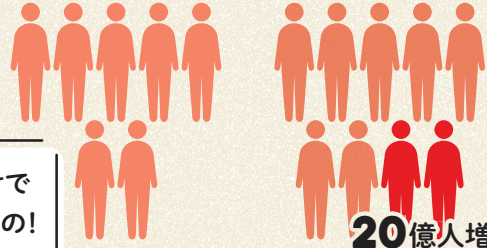
人口予測

2019年

2050年

77 億人

97 億人



開発途上国だけで
20億人も増えるの！

インド、ナイジェリア、パキスタン、コンゴ民主共和国、エチオピア、タンザニア連合共和国、インドネシア、エジプト、アメリカ(予測される人口増が多い順)

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？」



インドネシアはGDPが3倍になってるわ！ 経済も人口も開発途上国がすごく成長していくのね。

そうなんだ、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、日本が彼らとどのような関係性にあるのか、一緒に見てみよう。



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

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きています。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。

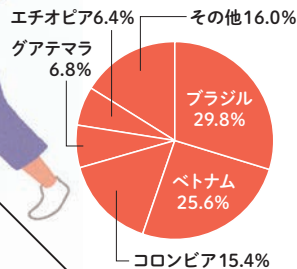
織田家の1日 ごはん編

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！

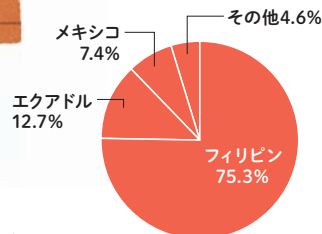
日本の料理でも材料
はインターナショナル
なんだね！



コーヒー豆

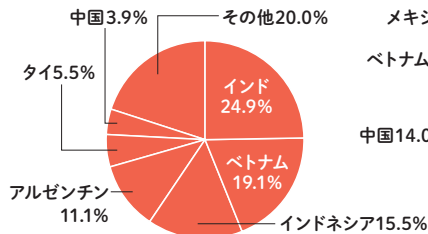


バナナ

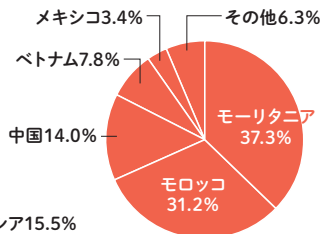


みんなが大好きなこのメニューも、海外のさまざまな国から輸入されてきているのよ。

えび



たこ

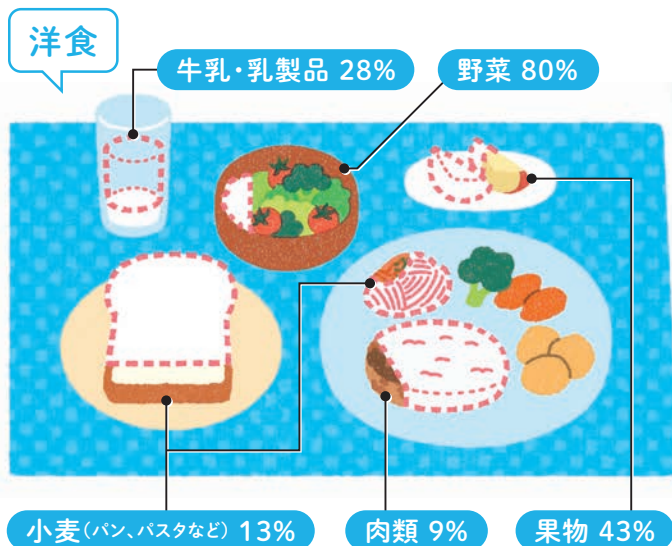
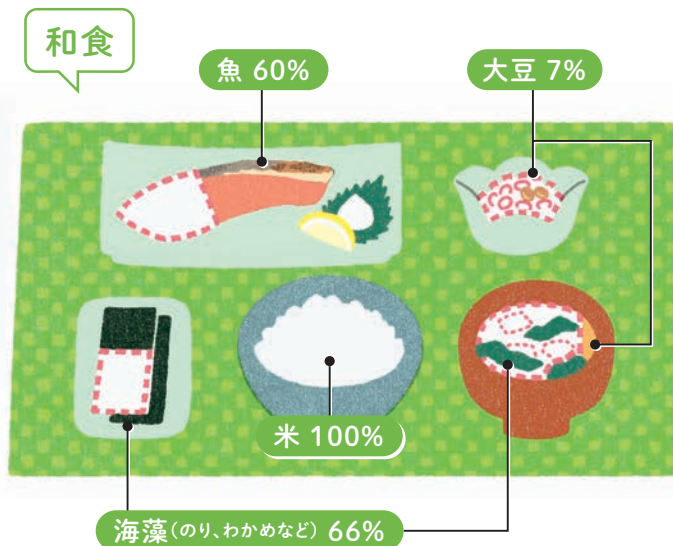
えびもバナナもコーヒーも、
開発途上国に多くを頼っている

フードコートやレストランでもよく見かけるお寿司やたこ焼き、コーヒーやパフェといった人気メニュー。老若男女問わずなじみのある食べ物ですが、材料の多くは外国生まれ。例えばコーヒー豆はブラジルやコロンビアなどの中南米、えびはベトナムやインドネシアなどアジアの開発途上国に多くを頼っています。

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「食料需給表」数字は平成26年度の値



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。

外国からの食べものがないと
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としたら、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100%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9%、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。



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



PART.

1

世界と
私たち

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な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。



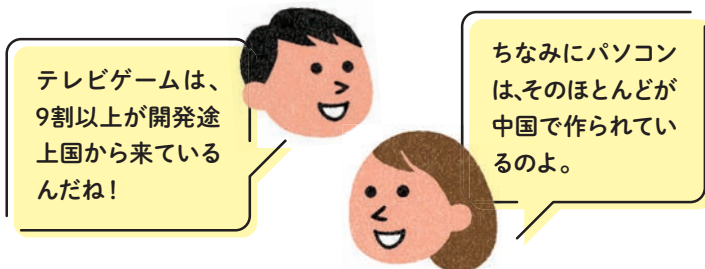
アジアに広がるA社の生産拠点

日本メーカーの洋服も ほとんど海外で作られている

私たちが毎日着ている洋服。海外の国名が入ったタグを目にするのも多いと思います。中国をはじめ、ベトナムやカンボジア、バングラデシュなど、アジアを中心とした生産管理事務所や工場などの生産拠点を持つスタイルが、日本のメーカーの主流となりつつあります。

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かえてみよう。



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。



財務省「貿易統計2020」より作成 ※数値は、完成品(最終加工地で仕上げたもの)として輸入している割合です。



みんなが使っている携帯電話に欠かせないものは？

答えは9ページの下をチェック

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モア金属 ②レア金属 ③クロム金属

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グ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。

PART

1

世界と
私たち

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、日本に住む外国の人は増えています。ここでは、日本に住む外国の人と私たちの関わりについて見ていきましょう。

ベトナムです。大学で日本語を学んでいます。

どこの国の方ですか？

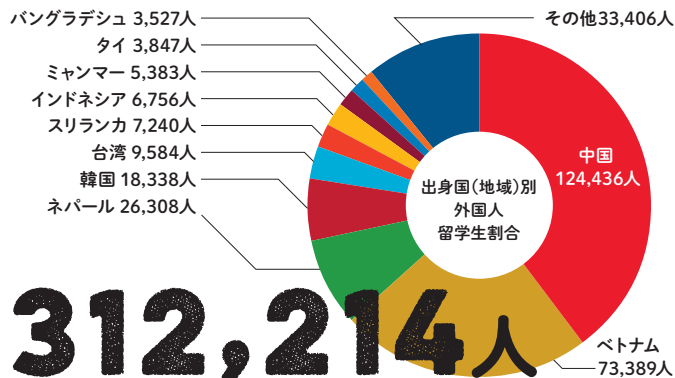


外国人留学生総数

※令和元年5月1日現在

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、2019年には約31万人が日本に勉強に来ました。留学生を出身地域別に見ると、中国とベトナム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。



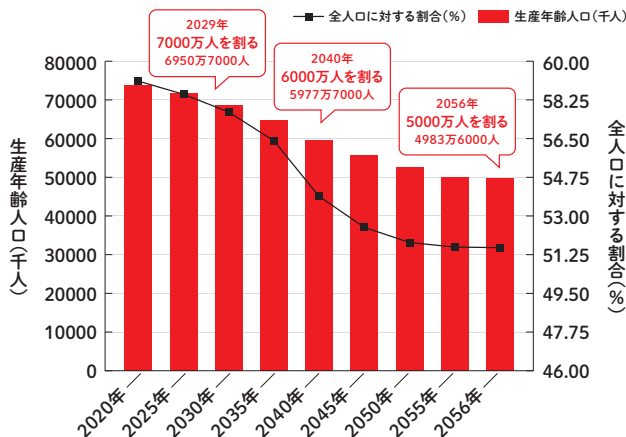
312,214人

日本学生支援機構「平成30年外国人留学生籍状況調査結果」より作成

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



国立社会保障・人口問題研究所「日本の将来推計人口(平成29年推計)」より作成

外国人労働者総数の推移



厚生労働省「外国人雇用状況」の届出状況まとめ(平成30年10月末現在)」より作成

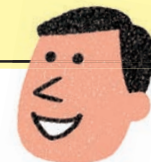
深刻な日本の労働者人口

日本国内の労働者数は、人口の減少ともない、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の人たちの力を積極的に借りています。日本で働く外国の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。



クイズ



その②

世界には住む場所がない人たちが大勢いる?

答えは11ページの下をチェック

問

世界には故郷を追われている難民たちがどのくらいいるの?

- ①79万人 ②795万人 ③7,950万人



◆難民について調べてみよう

PART.

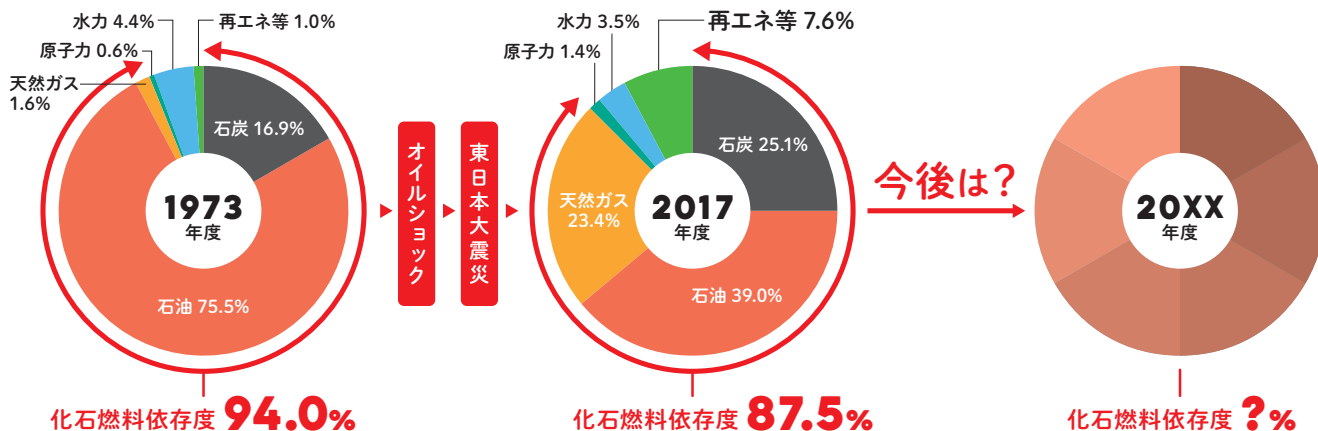
1

世界と
私たち

織田家の1日 エネルギー編

私たちは車で移動、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。

日本の一次エネルギー供給構成の推移



日本はまだ化石燃料に頼っているんだね。

地球にやさしく、輸入に頼らないエネルギーが必要なんだ。

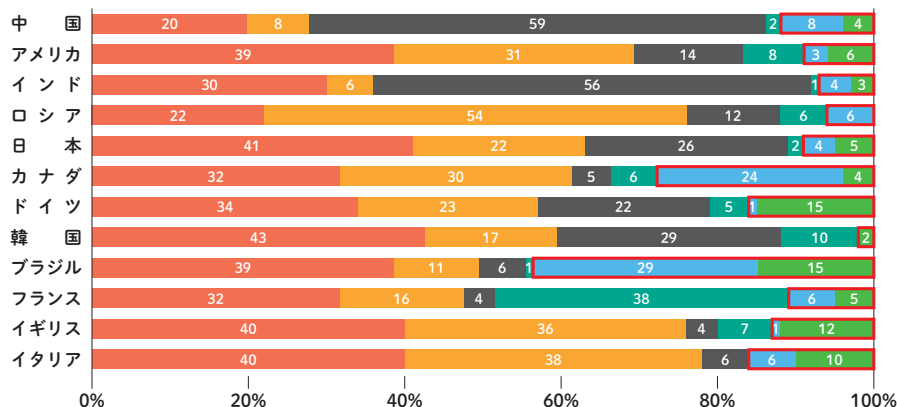
出典：資源エネルギー庁「総合エネルギー統計」

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(CO₂)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？

一次エネルギー消費量の各国別割合 ※一次エネルギー消費量の多い国順 石油 天然ガス 石炭 原子力 水力 再生可能エネルギー

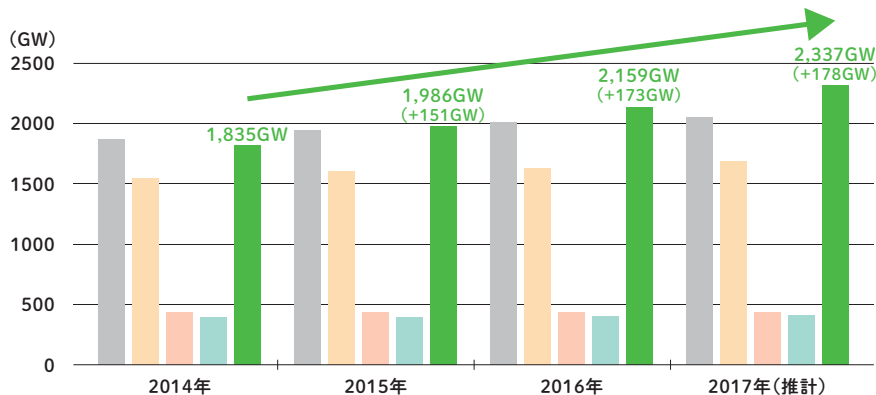


日本は他の国と比べて再エネの割合がまだまだ低いんだね。



出典：BP統計2020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CO₂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。

IEA「World Energy Outlook」2016～2018年度版より資源エネルギー庁作成



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。

「再生可能エネルギー」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」 エスディー・ジーズ

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、17のゴール(なりた姿)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。



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…。



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	 スウェーデン	84.72
2	 デンマーク	84.56
3	 フィンランド	83.77
4	 フランス	81.13
5	 ドイツ	80.77
⋮		
17	 日本	79.17
⋮		
101	 インドネシア	65.30
⋮		
160	 ナイジェリア	49.23
161	 マダガスカル	49.14
162	 リベリア	47.12
163	 ソマリア	46.21
164	 チャド	43.75
165	 南スーダン	43.66
166	 中央アフリカ共和国	38.54
⋮		

1位のスウェーデンをはじめ、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17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」などはまだまだ評価が低いよ。

私の国は101位なの。でも「気候変動対策」には力を入れているみたい。



順位が低い国の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、すべての国がペ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、私たちにどんなことができるのでしょうか？

一緒に考えよう、気候変動のこと

13

気候変動に
具体的な対策を

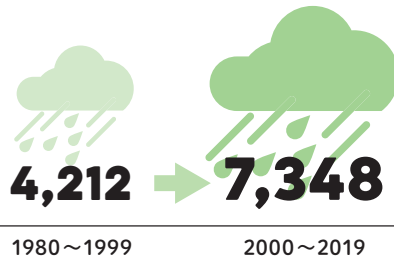
体育の授業中、ゲリラ豪雨にあったヒカリとサリ。近年、このような急激な気象の変化が増えているのはどうしてでしょうか。全世界共通の課題としてSDGsのゴール13にも掲げられている「気候変動」について考えてみましょう。

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、気候災害を引き起こします。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(CO₂排出量の増加)です。次のページで、世界各国のCO₂排出量の現状を見てみましょう。

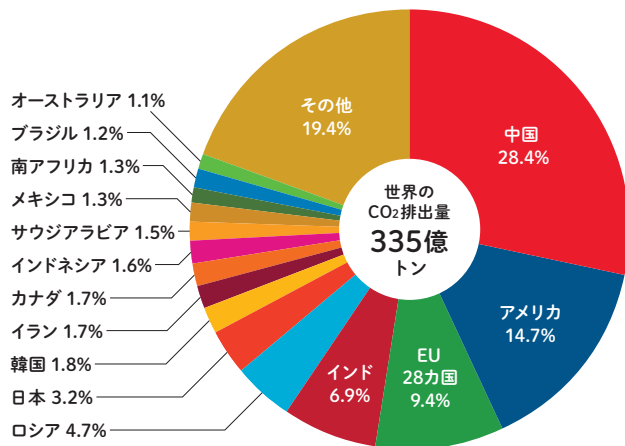
世界の大規模な自然災害発生件数の推移

出典：UNDRR 「Human Cost of disasters」



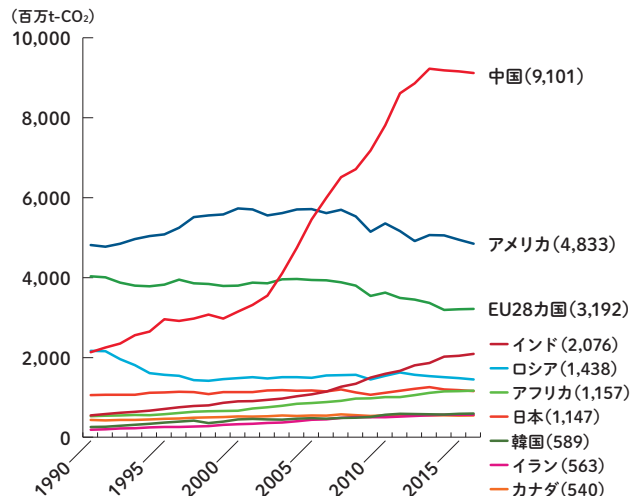
ゲリラ豪雨だー！インドネシアでも最近豪雨が多いんだよね。世界中で増えているのかな？

世界のエネルギー起源CO₂排出量シェア (2018年)



出典：IEA「CO₂ EMISSIONS FROM FUEL COMBUSTION」2020 EDITIONより環境省作成

世界のエネルギー起源温室効果ガス排出量の推移 (1990～2016年)

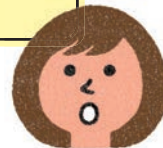


出典：IEA「CO₂ EMISSIONS FROM FUEL COMBUSTION」2018 Highlights

CO₂排出量が 増加している途上国

CO₂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、CO₂排出量が世界で5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、中国の排出量が急激に増え、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、CO₂削減へ取り組むことが大切です。

CO₂の排出量は世界的な問題になっているのね。



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。

コラム

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。

詳しくはこちらから



世界的な脅威、感染症に立ち向かう

3

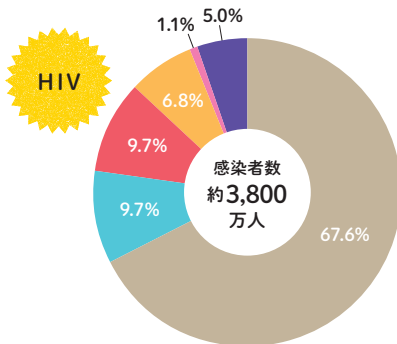
すべての人に
健康と福祉を

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

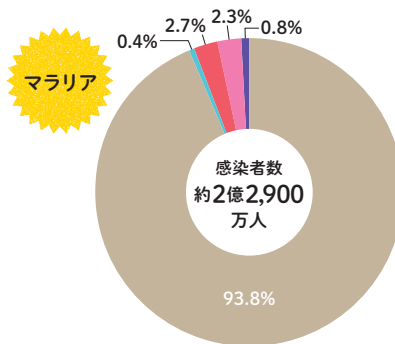
※感染者数はいずれも推計値

アフリカ 南北アメリカ 南東アジア ヨーロッパ 東地中海地域 西太平洋地域



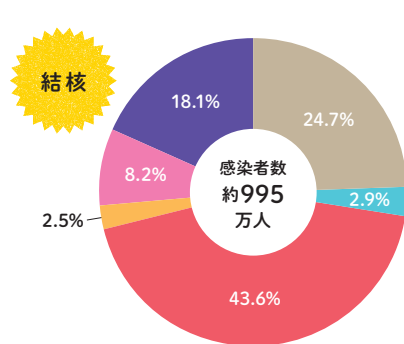
出典: WHO

「Global Health Observatory data repository」



出典: WHO

「WORLD MALARIA REPORT 2020」

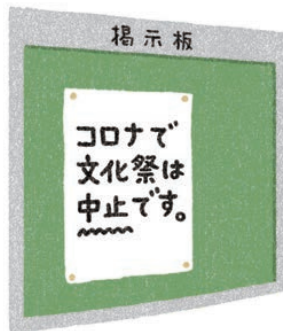


出典: WHO

「GLOBAL TUBERCULOSIS REPORT 2020」

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

(※2021年3月1日時点)

感染者数は全世界で1億1300万人、死者数は250万人を超えました。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。

詳しくはこちらから



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ことを考えてみましょう。

2

飢餓を
ゼロに

飢餓を ゼロに



13億トン

世界では6億9,000万人以上もの人々が、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、3分の1に値する13億トンもの食料が、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：2020年版「世界の食料安全保障と栄養の現状」報告書、「世界食料農業白書 2019」



世界に行き渡るだけの食料は
生産されているんだよ。

5

ジェンダー平等を
実現しよう

ジェンダー平等を 実現しよう



121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153カ国中121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も多く存在します。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：WEF「Global Gender Gap Report 2020」



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

7 エネルギーをみんなに
そしてクリーンにエネルギーをみんなに
そしてクリーンに**8億6,000万人**

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8億6,000万人います。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。

出典：REN21「Renewables 2020 Global Status Report」

8 働きがいも
経済成長も働きがいも
経済成長も**10人に1人**

世界では、18歳未満の子どもの10人に1人にあたる、1億5,200万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ける環境づくりが求められています。

出典：「児童労働白書 2020」

電気が使えないなんて信じられないわ。

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。

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。

着なくなった服がたくさんあるわ。
でも捨てるのはもったいないなあ。



12 つくる責任
つかう責任



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

17 パートナーシップで
目標を達成しよう



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。



PART

3

日本の
国際協力

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。



Q1.

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



Q2.



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？

- ①0.29% ②0.73% ③1.04%



Q3.

分野別開発援助実績のトップ3を
当ててみよう！

- ①水と衛生 ②エネルギー
③教育 ④輸送および貯蔵 ⑤農業 ⑥保健

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。

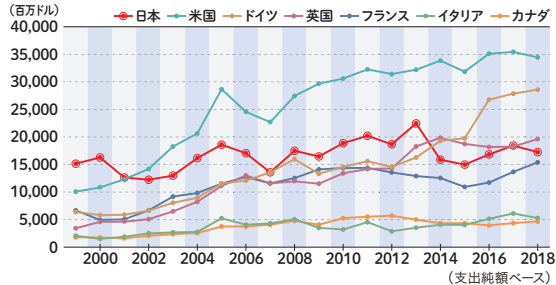


アメリカ、ドイツ、イギリスに続いて 日本は世界4位

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行っています。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、援助実績が世界1位でしたが、2001年にアメリカに次ぐ2位に。2019年は前年から9.5%増えて155億672万ドル(約1兆6,909億円)。世界第3位の経済大国日本ですが、ODA実績はアメリカ、ドイツ、イギリスに次ぐ世界4位です。

出典：外務省「2019年度開発協力白書」

主要DAC諸国の政府開発援助実績の推移



A.
②
4位

日本人が1年間働いた額の0.29% 貢献度は先進国中で中間くらい

2019年に日本がODAのために使った155億672万ドル(約1兆6,909億円)。ちょっと想像できない金額ですよ? でも、じつは日本国民の所得のたった0.29%にすぎません。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29カ国中、所得との比較で考えると日本の貢献度は13位とまん中くらい。貢献度1位のルクセンブルクと2位のノルウェーは国民所得の1%以上を支出しています。

外務省「2019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(2019年)

順位	国名	(単位:%)	10	ベルギー	0.42	20	ハンガリー	0.22
1	ルクセンブルク	1.05	11	フィンランド	0.42	21	スペイン	0.21
2	ノルウェー	1.02	12	アイルランド	0.31	22	スロベニア	0.16
3	スウェーデン	0.99	13	日本	0.29	23	米国	0.16
4	デンマーク	0.71	14	ニュージーランド	0.28	24	ポルトガル	0.16
5	英国	0.70	15	アイスランド	0.27	25	韓国	0.15
6	ドイツ	0.60	16	カナダ	0.27	26	ギリシャ	0.14
7	オランダ	0.59	17	オーストリア	0.27	27	チェコ	0.13
8	スイス	0.44	18	イタリア	0.24	28	スロバキア	0.12
9	フランス	0.44	19	オーストラリア	0.22	29	ポーランド	0.12

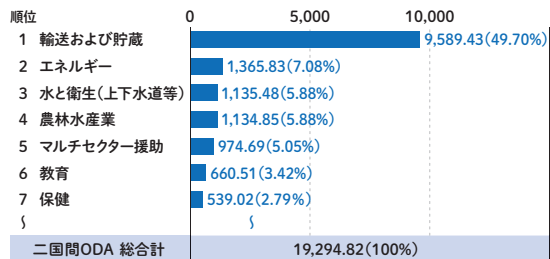
A.
①
0.29%

人が生きていくために欠かせない 課題に対して重点的に協力

日本は、貧困、格差など開発途上国の人々の暮らしやその国の経済発展に欠かせない課題に対して重点的に取り組んでいます。課題別1位の「輸送および貯蔵」には道路や鉄道、港の整備などが含まれます。2位は電力などの「エネルギー」、そして3位は井戸や上下水道設備などの「水と衛生」です。いずれも上位は、安心して健やかに生きるためには欠かせないインフラ(経済社会基盤)です。

外務省「2019年度開発協力白書」より作成

二国間政府開発援助分野別配分(2018年)



※債務救済、人道支援、行政経費等は除いています。(約束額ベース、単位:百万ドル)

A.
1位 ④
2位 ②
3位 ①

PART

3

日本の
国際協力

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沿った支援を行うためのワークショップを実施しています。

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んでいます。

差別や暴力と闘うアフガニスタンの女性たちの姿は、漫画家の井上きみどりさんによって作品化。

JICAウェブサイトでご公開中▶



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 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



ユーグ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グレナ社とともに、JICAは最貧困層の子どもが通う学校に栄養価の高いユーグレナ(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 カカオ開発研究部
宇都宮 洋之さん

カカオ農家への感謝を忘れず、持続可能なカカオ農業のためにできることから取り組んでいきます。



JICA担当者
小澤 真梨奈さん

現地ではカ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

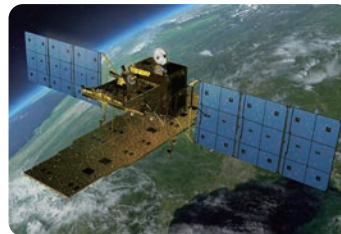


渋滞や大気汚染が深刻化するインドの大都市デリーで、JICAは「デリーメトロ」(地下鉄)の整備に協力。2002年の運行開始以来、女性や子ども、障害者も安心して利用できるクリーンな公共交通として親しまれています。

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ホから誰でも無料で見ることができます。

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



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

独立行政法人 国際協力機構

〒102-8012 東京都千代田区二番町5-25 二番町センタービル
TEL 03-5226-6660(代表) <http://www.jica.go.jp/>