

1

貧困をなくそう

難易度



世界では、何人に1人の子どもたちが「極度にまずしい」暮らしをしていますか。

- 1. 2人に1人 2. 4人に1人
- 3. 6人に1人 4. 10人に1人

2

飢餓をゼロ

難易度



世界では、その日や明日の食べものがなくて困っている人の割合は次のうちどれでしょう？

- 1. 9人に1人 2. 99人に1人
- 3. 999人に1人 4. 9999人に1人

3

すべての人に健康と福祉を

難易度



世界で最も多くの人間の命を奪っている生き物はどれでしょう？

- 1. 蚊 2. クマ
- 3. サメ 4. 蜂

4

質の高い教育をみんなに

難易度



サハラ以南のアフリカ地域、西アジア地域、南アジア地域では、小学校に通えない子どもがどのくらいいるでしょう？

- 1. 3人に1人 2. 5人に1人
- 3. 10人に1人 4. 20人に1人

5

ジェンダー平等を 実現しよう

難易度



6歳から11歳の子どものうち、一生学校に通うことができない女の子は男の子の約何倍いるでしょう？

- 1. 同じ 2. 1.5倍
- 3. 2倍 4. 3倍

6

安全な水とトイレを 世界中に

難易度



世界では、何人の人が水道の設備がない状態で暮らしていますか。

- 1. 17億人 2. 22億人
- 3. 27億人 4. 32億人

8

働きがいも経済成長も

難易度



世界のもっと貧しい国々では、5歳から17歳までの子どもの何人に1人が労働を強いられていますか。

- 1. いない 2. 2人に1人
- 3. 4人に1人 4. 10人に1人

9

産業と技術革新の 基盤をつくろう

難易度



世界では、インターネットにアクセスできない人はどのくらいいますか。

- 1. 約7億人 2. 約17億人
- 3. 約27億人 4. 約37億人

10

人や国の不平等を なくそう

難易度



多くの国でかつてないほど格差が広がっていますが、2022年時点で世界のもっとも豊かな10%の人がもつ富は世界全体の富のうちどのくらいでしょう？

- 1. 10% 2. 30%
- 3. 50% 4. 75%

11

住み続けられる まちづくりを

難易度



人に影響をあたえる自然災害の数や影響を受ける人の数は、1970年から約40年間で、約何倍に増えているでしょう？

- 1. 変わらない 2. 2倍
- 3. 3倍 4. 5倍

1

貧困をなくそう

難易度



2019年、世界で一番貧しい暮らしをしている人が多い地域はどこでしょう？

- 1. 北アメリカ
- 2. サハラ以南のアフリカ
- 3. ヨーロッパ・中央アジア
- 4. 中東と北アフリカ

2

飢餓をゼロ

難易度



5歳未満児で栄養不良とみなされる割合は何人1人いるのでしょうか。

- 1. 3人に1人
- 2. 5人に1人
- 3. 10人に1人
- 4. 20人に1人

3

すべての人に健康と福祉を

難易度



肺炎になった子供が治療を受けられない割合は世界で何%いるでしょう？

- 1. 13%
- 2. 33%
- 3. 53%
- 4. 63%

4

質の高い教育をみんなに

難易度



幼稚園に通えないこと共たちは世界でどのくらいいるのでしょうか。

- 1. 8億人
- 2. 5億5500万人
- 3. 5500万人
- 4. 1億7500万人

5

ジェンダー平等を 実現しよう

難易度



女性の国会議員の割合が高い国はどこでしょう。

- 1. スウェーデン
- 2. ボリビア
- 3. フィンランド
- 4. ルワンダ

6

安全な水とトイレを 世界中に

難易度



世界ではトイレが使用できず道ばたや草むらで用を足さなければならない人はどのくらいの割合でしょう。

- 1. 3人に1人
- 2. 10人に1人
- 3. 20人に1人
- 4. 30人に1人

8

働きがいも経済成長も

難易度



2019年時点で、若者が仕事につけない割合（若者の失業率）がもっとも高かった地域では約何%になるでしょう。

- 1. 10%
- 2. 20%
- 3. 30%
- 4. 50%

9

産業と技術革新の 基盤をつくろう

難易度



都市部のなかで貧しい人びとが暮らす地域を「スラム」と呼ぶが、スラムに住む人のうち子どもの割合はどのくらいでしょう。

- 1. 約5%
- 2. 約10%
- 3. 約20%
- 4. 約30%

10

人や国の不平等を なくそう

難易度



世界では、家族の収入がなくなったりして生活していけなくなったときに、政府からの支援として社会保障給付を受けられる子どもの割合はどのくらいでしょう。

- 1. 15%
- 2. 35%
- 3. 55%
- 4. 75%

11

住み続けられる まちづくりを

難易度



自然災害からしなやかに復興する力を何というでしょう。

- 1. プロミネンス
- 2. コンビニエンス
- 3. レジリエンス
- 4. アライアンス

7 エネルギーをみんな
そしてクリーンに

難易度
★★★★☆☆

2020年の日本のエネルギー自給率はどれですか？

- 1. 11%
- 2. 22%
- 3. 33%
- 4. 44%

7 エネルギーをみんな
そしてクリーンに

難易度
★★★★☆☆

2020年度、日本の一次エネルギー供給量で最も多いのはどれですか？

- 1. 石油
- 2. 石炭
- 3. 天然ガス
- 4. 非化石燃料
(原子力や再生可能エネルギー)

7 エネルギーをみんな
そしてクリーンに

難易度
★★★★☆☆

2018年時点、世界で最も再生可能エネルギー（水力発電は含まない）による発電量が多い国はどれですか？

- 1. 日本
- 2. 中国
- 3. アメリカ
- 4. ドイツ

7 エネルギーをみんな
そしてクリーンに

難易度
★★★★☆☆

2019年時点、世界で最も原子力発電の発電量が多い国はどれですか？

- 1. アメリカ
- 2. フランス
- 3. 中国
- 4. ロシア

7 エネルギーをみんな
そしてクリーンに

難易度
★☆☆☆☆

省エネ表示ラベルで省エネ性能を表しているのはどれですか？

- 1. 星印
- 2. 実印
- 3. 米印
- 4. 無印

7 エネルギーをみんな
そしてクリーンに

難易度
★☆☆☆☆

一般的に電気料金の単価が高いのはどちらですか？

- 1. 家庭用
- 2. 産業用

7 エネルギーをみんな
そしてクリーンに

難易度
★★★★☆☆

2020年度時点、日本における再生可能エネルギーによる発電量で最も多いのはどれですか？

- 1. 水力
- 2. 太陽光
- 3. 地熱
- 4. 風力

7 エネルギーをみんな
そしてクリーンに

難易度
★★★★☆☆

「革新」や「新機軸」などを意味する単語はどれですか？

- 1. バケーション
- 2. イノベーション
- 3. リノベーション
- 4. レボリューション

7 エネルギーをみんな
そしてクリーンに

難易度
★★★★☆☆

2019年時点、太陽光発電の累積導入量が多い国はどれですか？

- 1. 日本
- 2. ドイツ
- 3. 中国
- 4. アメリカ

7 エネルギーをみんな
そしてクリーンに

難易度
★★★★☆☆

日本のエネルギー政策の基本方針S+3EのSは何の略ですか？

- 1. Safety
- 2. Smart
- 3. Sustainable
- 4. SmileSafety

7

エネルギーをみんな
そしてクリーンに

難易度



2020年度時点、日本における非化石エネルギーによる発電量で最も少ないのはどれですか？

1. 地熱
2. バイオマス
3. 風力
4. 原子力

7

エネルギーをみんな
そしてクリーンに

難易度



電気を安定して使う発電量（供給）と消費量（需要）の必要条件はどれですか？

1. 発電量 < 消費量
2. 発電量 > 消費量
3. 発電量 = 消費量
4. 発電量 ≠ 消費量

7

エネルギーをみんな
そしてクリーンに

難易度



2012年の固定価格買取制度の導入以降、最も設備容量が増えた発電はどれですか？

1. 太陽光
2. 風力
3. バイオマス
4. 地熱

7

エネルギーをみんな
そしてクリーンに

難易度



日本のエネルギー政策の基本方針 S+3E の E に含まれないのはどれですか？

1. Energy Security
2. Economic Efficiency
3. Environment
4. Enhancement

7

エネルギーをみんな
そしてクリーンに

難易度



2018年時点、次の国の中で再エネ発電導入容量が多いのはどの国ですか？

1. ドイツ
2. 中国
3. アメリカ
4. インド

7

エネルギーをみんな
そしてクリーンに

難易度



2018年度、日本の最終エネルギー消費量で最も多い部門はどれですか？

1. 運輸
2. 家庭
3. 業務
4. 産業

7

エネルギーをみんな
そしてクリーンに

難易度



2018年の家庭用電気料金が最も高い国はどこですか？

1. 日本
2. アメリカ
3. ドイツ
4. フランス

7

エネルギーをみんな
そしてクリーンに

難易度



海外資源開発をになう独立行政法人石油天然ガス・金属鉱物資源機構の通称はどれですか？

1. JAMSTEC
2. NEDO
3. JAEA
4. JOGMEC

7

エネルギーをみんな
そしてクリーンに

難易度



2020年度、日本の電源構成で最も多いのはどれですか？

1. 石油
2. 石炭
3. 天然ガス
4. 水力

7

エネルギーをみんな
そしてクリーンに

難易度



再生可能エネルギーに含まれないのはどれですか？

1. 水力
2. 風力
3. 原子力
4. 地熱

7 エネルギーをみんな
そしてクリーンに 難易度 ★★★★★

2018年時点、日本の太陽光発電導
入容量は世界で何位ですか？

1. 1位 2. 2位
3. 3位 4. 4位

7 エネルギーをみんな
そしてクリーンに 難易度 ★★★★★

福島水素エネルギー研究フィー
ルドが立地する町はどれですか？

1. 大熊町 2. 富岡町
3. 浪江町 4. 双葉町

7 エネルギーをみんな
そしてクリーンに 難易度 ★★★★★

2019年度、日本の家庭における用
途別エネルギー消費量で最も多いの
はどれですか？

1. 冷房 2. 暖房
3. 給湯 4. 動力・照明他

7 エネルギーをみんな
そしてクリーンに 難易度 ★★★★★☆☆

世界では、電力を使えない暮らしを
している人がどのくらいいますか。

1. 約5% 2. 約10%
3. 約20% 4. 約30%

7 エネルギーをみんな
そしてクリーンに 難易度 ★★★★★☆☆

家庭用燃料電池コージェネレーシ
ョンシステムの通称を何といいま
すか？

1. エコウィル 2. エコジョーズ
3. エコキュート 4. エネファーム

難易度 ☆☆☆☆☆

1. 2.
3. 4.

14 海の豊かさを守ろう 難易度 ★★★★★☆☆

私たちが普段使っているペットボ
トルやビニール袋などのプラスチ
ックゴミは年間どのくらい海に流
れているでしょう？

1. 80万トン 2. 800万トン
3. 8000万トン 4. 8億トン

15 陸の豊かさを守ろう 難易度 ★★★★★☆☆

現在地上にいる哺乳類のうち何%
が絶滅の危機にさらされているで
しょう？

1. 5% 2. 15%
3. 25% 4. 40%

16 平和と公正を
すべての人に 難易度 ★★★★★☆☆

世界では、何分に1人のペースで
子どもたちが暴力によって亡くな
っていますか。

1. 5分に1人 2. 30分に1人
3. 60分に1人 4. 180分に1人

17 パートナリシップで
目標を達成しよう 難易度 ★★★★★☆☆

国際協力がますます必要とされて
いる一方で、2018年に政府開発
援助（ODA）に使われたお金は、
前年に比べてどのくらい減少し
ましたか？

1. 約110億円 2. 約1100億円
3. 約2200億円 4. 約4400億円

14 海の豊かさを守ろう

難易度



世界全体で、家庭からの排水や産業排水はどのくらい未処理のまま、川や海に垂れ流しになっているのでしょうか。

1. 約 10%
2. 約 30%
3. 約 50%
4. 約 80%

15 陸の豊かさも守ろう

難易度



次のうち絶滅の危機に瀕している動物と関連性がないものはどれでしょう。

サイの角

1. 羊の毛
2. トラの骨
3. ゾウの牙
4. サイの角

16 平和と公正をすべての人に

難易度



世界で法的に存在していない子供は何人に1人いるのでしょうか？

1. 14 人に1人
2. 18 人に1人
3. 4 人に1人
4. 8 人に1人

17 パートナリーシップで目標を達成しよう

難易度



ユニセフへ募金している金額が国民一人あたりで一番多い国はどこでしょう？

1. アメリカ
2. ノルウェー
3. 日本
4. ドイツ

12 つくる責任 つかう責任

難易度



1964年に設立した石油輸出国機構の通称はどれですか？

1. IEA
2. OPEC
3. IRENA
4. GEFCF

12 つくる責任 つかう責任

難易度



日本の鉱物資源の輸入依存度はおおよそどれですか？

1. 0%
2. 10%
3. 50%
4. 100%

12 つくる責任 つかう責任

難易度



一般的に最も省エネ性能が高い照明器具はどれですか？

1. 白熱灯
2. 蛍光灯
3. LED
4. ろうそく

12 つくる責任 つかう責任

難易度



2019年、日本が最も石炭を輸入している国はどこですか？

1. アメリカ
2. オーストラリア
3. カナダ
4. インドネシア

12 つくる責任 つかう責任

難易度



原子番号 92 の元素は何ですか？

1. トリウム
2. ウラン
3. ネプツニウム
4. プルトニウムウラン

12 つくる責任 つかう責任

難易度



2019年、日本が最も天然ガスを輸入している国はどこですか？

1. アメリカ
2. オーストラリア
3. マレーシア
4. カタール

12 つくる責任 つかう責任

難易度



現在、原子力発電の使用済燃料の適切な処分方法と考えられているのはどれですか？

1. 地層処分
2. 宇宙処分
3. 空中処分
4. 海中処分

12 つくる責任 つかう責任

難易度



限りあるエネルギー資源を効率よく有効利用する言葉はどれですか？

1. 省エネ
2. 再エネ
3. 代エネ
4. 脱エネ

12 つくる責任 つかう責任

難易度



2019年、日本が最も原油を輸入している国はどこですか？

1. アメリカ
2. サウジアラビア
3. ロシア
4. アラブ首長国連邦

12 つくる責任 つかう責任

難易度



原油および天然ガスの価格低下をもたらしたアメリカの資源探掘の動向を何といいますか？

1. リーマンショック
2. アラブの春
3. シェール革命
4. オイルショック

12 つくる責任 つかう責任

難易度



2020年時点、建設中の原子力発電所の数が最も多い国はどこですか？

1. 中国
2. アラブ首長国連邦
3. ロシア
4. インド

12 つくる責任 つかう責任

難易度



世界で生産されている食品のうちどのくらいが捨てられているでしょう？

1. 3分の1
2. 5分の1
3. 10分の1
4. 20分の1

13 気候変動に 具体的な対策を

難易度



電力ネットワークの増強などの強靱性を意味する言葉はどれですか？

1. フレキシビリティ
2. レジリエンス
3. セキュリティ
4. バックアップ

13 気候変動に 具体的な対策を

難易度



2021年2月時点、福島県で最も人口が多い市はどこですか？

1. 福島市
2. 郡山市
3. いわき市
4. 会津若松市

13 気候変動に 具体的な対策を

難易度



福島県の浜通り地域などで新たな産業の創出をめざす構想を何といいますか？

1. 福島イノベーション
2. 福島新エネ社会構想・コースト構想
3. 福島特区構想
4. 福島独立構想

13 気候変動に 具体的な対策を

難易度



2015年に採択された温室効果ガス排出削減等のための新たな国際枠組みはどれですか？

1. 気候変動枠組条約
2. 京都議定書
3. パリ協定
4. 持続可能な開発目標

13 気候変動に 難易度
具体的な対策を ★★★★★

CO₂を資源としてとらえ、分離・回収してさまざまな製品や燃料に再利用することを何といいますか？

1. カーボンリデュース
2. カーボンリユース
3. カーボンリサイクル
4. カーボンニュートラル

13 気候変動に 難易度
具体的な対策を ★★★★★

2018年、世界で最も二酸化炭素を排出した国はどこですか？

1. アメリカ
2. 中国
3. インド
4. ロシア

13 気候変動に 難易度
具体的な対策を ★★★★★

温室効果ガスの排出が実質ゼロの社会を何といいますか？

1. 低炭素社会
2. 脱炭素社会
3. 環境配慮型社会
4. 循環型社会

13 気候変動に 難易度
具体的な対策を ★★★★★

2020年6月に成立したエネルギー関連の法律はどれですか？

1. エネルギー供給高度化法
2. エネルギー供給強靱化法
3. 非化石エネルギー法
4. 省エネルギー法

13 気候変動に 難易度
具体的な対策を ★★★★★

燃料電池自動車の燃料を補給する施設はどれですか？

1. ガソリンスタンド
2. 自動車整備工場
3. 水素ステーション
4. 電気ステーション

13 気候変動に 難易度
具体的な対策を ★★★★★

2020年3月14日に全線で営業運転を再開したのはどれですか？

1. JR東北本線
2. JR常磐線
3. JR東海道本線
4. JR北陸本線

13 気候変動に 難易度
具体的な対策を ★★★★★

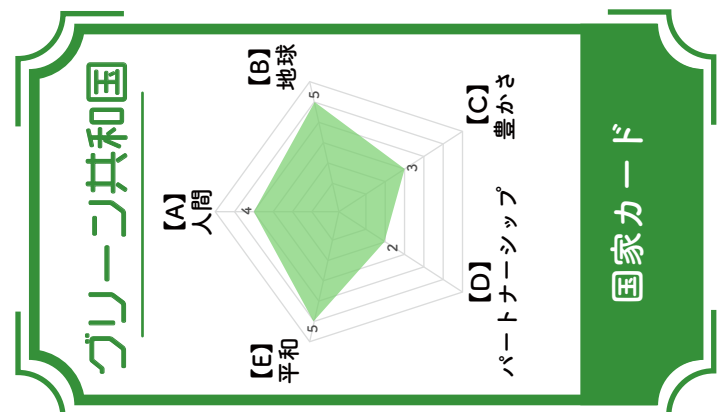
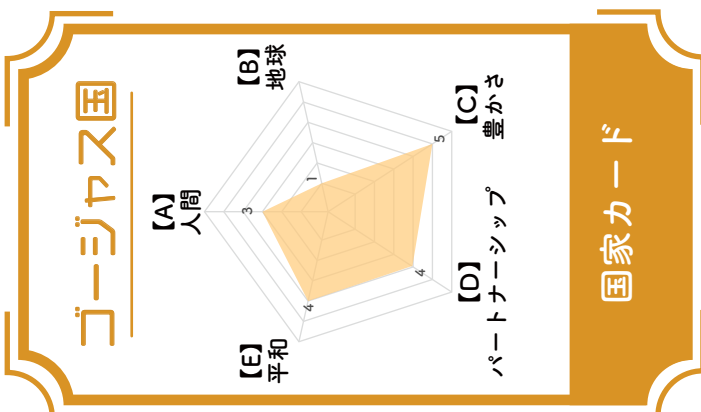
温室効果ガスの排出を全体としてゼロにすることを指すのはどれですか？

1. カーボンニュートラル
2. カーボンフリー
3. カーボンリサイクル
4. カーボンオフセット

13 気候変動に 難易度
具体的な対策を ★★★★★

温室効果ガスに含まれないのはどれですか？

1. 二酸化炭素
2. メタン
3. フロン
4. アンモニア



Blank box

難易度
☆☆☆☆☆

1. 2.
3. 4.

Blank box

難易度
☆☆☆☆☆

1. 2.
3. 4.

Blank box

難易度
☆☆☆☆☆

1. 2.
3. 4.

Blank box

難易度
☆☆☆☆☆

1. 2.
3. 4.

Blank box

難易度
☆☆☆☆☆

1. 2.
3. 4.

Blank box

難易度
☆☆☆☆☆

1. 2.
3. 4.

Blank box

難易度
☆☆☆☆☆

1. 2.
3. 4.

Blank box

難易度
☆☆☆☆☆

1. 2.
3. 4.

Blank box

難易度
☆☆☆☆☆

1. 2.
3. 4.

Blank box

難易度
☆☆☆☆☆

1. 2.
3. 4.