

● すごろく盤 (4 枚つなげてください)

左上



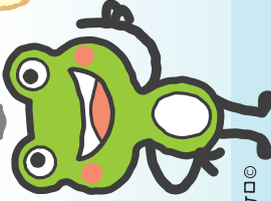
みんなが楽しく  
クール・チョイス!

エコケロと学ぼう!  
ストップ  
STOP!  
地球温暖化  
をストップ

いま、地球の温度は上がり続けています。この地球温暖化を防ぐために、わたしたちが普段の生活でできる取り組みを「クール・チョイス」といいます。このすごろくでは、地球温暖化とその影響について学んだり、クール・チョイスについて考えたりすることができます。わたしたちのちよとした行動の積み重ねが、地球を守ることに繋がります。さあ、「エコケロと学ぼう! STOP! 地球温暖化すごろく」をみんなで楽しみながら、クール・チョイスを始めよう!



ゴールめざして  
がんばろう!



エコケロ

スタート



\*



● すごろく 臓 (4 枚つなげてください)

右上



# チーしーとやまし

— ストップ 温暖化 —

チームとやましは、温室効果ガスの削減を目指す市民総参加のプロジェクトです。

せつすい 節水しよう!



クイズカード  
をひらけ!

8  
天気の良い日に  
乾燥機を使って  
洗濯物を乾かした  
洗剤を乾かした  
(なるべく太陽の力を借りよう)  
2つ戻る

9  
炊飯器やポットの  
保温機能をなるべく  
使わないようにして  
いる  
1つ進む

クイズカード  
をひらけ!

10  
冷蔵庫を開いている  
時間をなるべく短く  
しました  
2つ進む

11  
あつ 熱いものを  
ひやひや 冷まさないで  
冷蔵庫を  
入れた!  
1回休み

51  
 Frog character jumping

クイズカード  
をひらけ!

49  
必要以上にものを  
買ってしまった  
5つ戻る

クイズカード  
をひらけ!

47  
マイバッグ、  
マイボトルを  
持って出かけた  
1つ進む



13  
あま 余った食材を  
つか 使って調理した  
2つ進む

14  
れいぞうこ 冷蔵庫から  
しょうみ きげん き 賞味期限切れの  
た もの 食べ物が  
もど 出てきた  
2つ戻る

15  
 Frog character jumping

これからも地球を守るために  
行動してね!

\*

● すごろく盤 (4 枚つなげてください)

右下

**ゴール**

45 **クイズカード をひらき!**  
2つ進む

44 **クイズカード をひらき!**  
ウォームシェア

43 **クイズカード をひらき!**

42 **クイズカード をひらき!**  
いらぬ紙を  
メモ用紙として使った  
2つ進む

41 **クイズカード をひらき!**  
ごみを  
分別せずつに出した  
3つ戻る

40 **クイズカード をひらき!**

39 **クイズカード をひらき!**  
使っていない  
部屋の照明を  
つけっぱなしにした  
3つ戻る

38 **クイズカード をひらき!**  
テレビの設定を  
省エネモードにした  
家のテレビで確認して  
(みよう) 3つ進む

37 **クイズカード をひらき!**  
家族がガソリン車を  
EV(電気自動車)や  
FCV(燃料電池自動車)  
に買い替えた 1つ進む

36 **クイズカード をひらき!**  
家族そろって食事  
をして、温めなおし  
の回数を減らした  
3つ進む

35 **クイズカード をひらき!**  
地元でとれた  
野菜や旬の野菜  
を食べた  
2つ進む

34 **クイズカード をひらき!**  
好き嫌いが多く  
よく食べ残しを  
している!  
1回休み

33 **クイズカード をひらき!**  
みんなまで温まって  
44

32 **クイズカード をひらき!**  
マイバッグを  
忘れちゃった!  
おうちに戻らなくちゃ!!

31 **クイズカード をひらき!**  
矢印のマス  
まで戻る

30 **クイズカード をひらき!**  
宅配便を  
何度も再配達  
してもらった!  
1回休み

29 **クイズカード をひらき!**  
家族がガソリン車を  
EV(電気自動車)や  
FCV(燃料電池自動車)  
に買い替えた 1つ進む

28 **クイズカード をひらき!**  
テレビの設定を  
省エネモードにした  
家のテレビで確認して  
(みよう) 3つ進む

27 **クイズカード をひらき!**  
家族がガソリン車を  
EV(電気自動車)や  
FCV(燃料電池自動車)  
に買い替えた 1つ進む

26 **クイズカード をひらき!**  
家族がガソリン車を  
EV(電気自動車)や  
FCV(燃料電池自動車)  
に買い替えた 1つ進む

25 **クイズカード をひらき!**  
家族がガソリン車を  
EV(電気自動車)や  
FCV(燃料電池自動車)  
に買い替えた 1つ進む

24 **クイズカード をひらき!**  
家族がガソリン車を  
EV(電気自動車)や  
FCV(燃料電池自動車)  
に買い替えた 1つ進む

23 **クイズカード をひらき!**  
家族がガソリン車を  
EV(電気自動車)や  
FCV(燃料電池自動車)  
に買い替えた 1つ進む

22 **クイズカード をひらき!**  
家族がガソリン車を  
EV(電気自動車)や  
FCV(燃料電池自動車)  
に買い替えた 1つ進む

21 **クイズカード をひらき!**  
家族がガソリン車を  
EV(電気自動車)や  
FCV(燃料電池自動車)  
に買い替えた 1つ進む

20 **クイズカード をひらき!**  
家族がガソリン車を  
EV(電気自動車)や  
FCV(燃料電池自動車)  
に買い替えた 1つ進む

19 **クイズカード をひらき!**  
家族がガソリン車を  
EV(電気自動車)や  
FCV(燃料電池自動車)  
に買い替えた 1つ進む

18 **クイズカード をひらき!**  
家族がガソリン車を  
EV(電気自動車)や  
FCV(燃料電池自動車)  
に買い替えた 1つ進む

17 **クイズカード をひらき!**  
家族がガソリン車を  
EV(電気自動車)や  
FCV(燃料電池自動車)  
に買い替えた 1つ進む

16 **クイズカード をひらき!**  
家族がガソリン車を  
EV(電気自動車)や  
FCV(燃料電池自動車)  
に買い替えた 1つ進む

15 **クイズカード をひらき!**  
家族がガソリン車を  
EV(電気自動車)や  
FCV(燃料電池自動車)  
に買い替えた 1つ進む

14 **クイズカード をひらき!**  
家族がガソリン車を  
EV(電気自動車)や  
FCV(燃料電池自動車)  
に買い替えた 1つ進む

13 **クイズカード をひらき!**  
家族がガソリン車を  
EV(電気自動車)や  
FCV(燃料電池自動車)  
に買い替えた 1つ進む

12 **クイズカード をひらき!**  
家族がガソリン車を  
EV(電気自動車)や  
FCV(燃料電池自動車)  
に買い替えた 1つ進む

11 **クイズカード をひらき!**  
家族がガソリン車を  
EV(電気自動車)や  
FCV(燃料電池自動車)  
に買い替えた 1つ進む

10 **クイズカード をひらき!**  
家族がガソリン車を  
EV(電気自動車)や  
FCV(燃料電池自動車)  
に買い替えた 1つ進む

9 **クイズカード をひらき!**  
家族がガソリン車を  
EV(電気自動車)や  
FCV(燃料電池自動車)  
に買い替えた 1つ進む

8 **クイズカード をひらき!**  
家族がガソリン車を  
EV(電気自動車)や  
FCV(燃料電池自動車)  
に買い替えた 1つ進む

7 **クイズカード をひらき!**  
家族がガソリン車を  
EV(電気自動車)や  
FCV(燃料電池自動車)  
に買い替えた 1つ進む

6 **クイズカード をひらき!**  
家族がガソリン車を  
EV(電気自動車)や  
FCV(燃料電池自動車)  
に買い替えた 1つ進む

5 **クイズカード をひらき!**  
家族がガソリン車を  
EV(電気自動車)や  
FCV(燃料電池自動車)  
に買い替えた 1つ進む

4 **クイズカード をひらき!**  
家族がガソリン車を  
EV(電気自動車)や  
FCV(燃料電池自動車)  
に買い替えた 1つ進む

3 **クイズカード をひらき!**  
家族がガソリン車を  
EV(電気自動車)や  
FCV(燃料電池自動車)  
に買い替えた 1つ進む

2 **クイズカード をひらき!**  
家族がガソリン車を  
EV(電気自動車)や  
FCV(燃料電池自動車)  
に買い替えた 1つ進む

1 **クイズカード をひらき!**  
家族がガソリン車を  
EV(電気自動車)や  
FCV(燃料電池自動車)  
に買い替えた 1つ進む

<https://www.team-toyama.jp>  
とやま市環境部環境政策課

\*

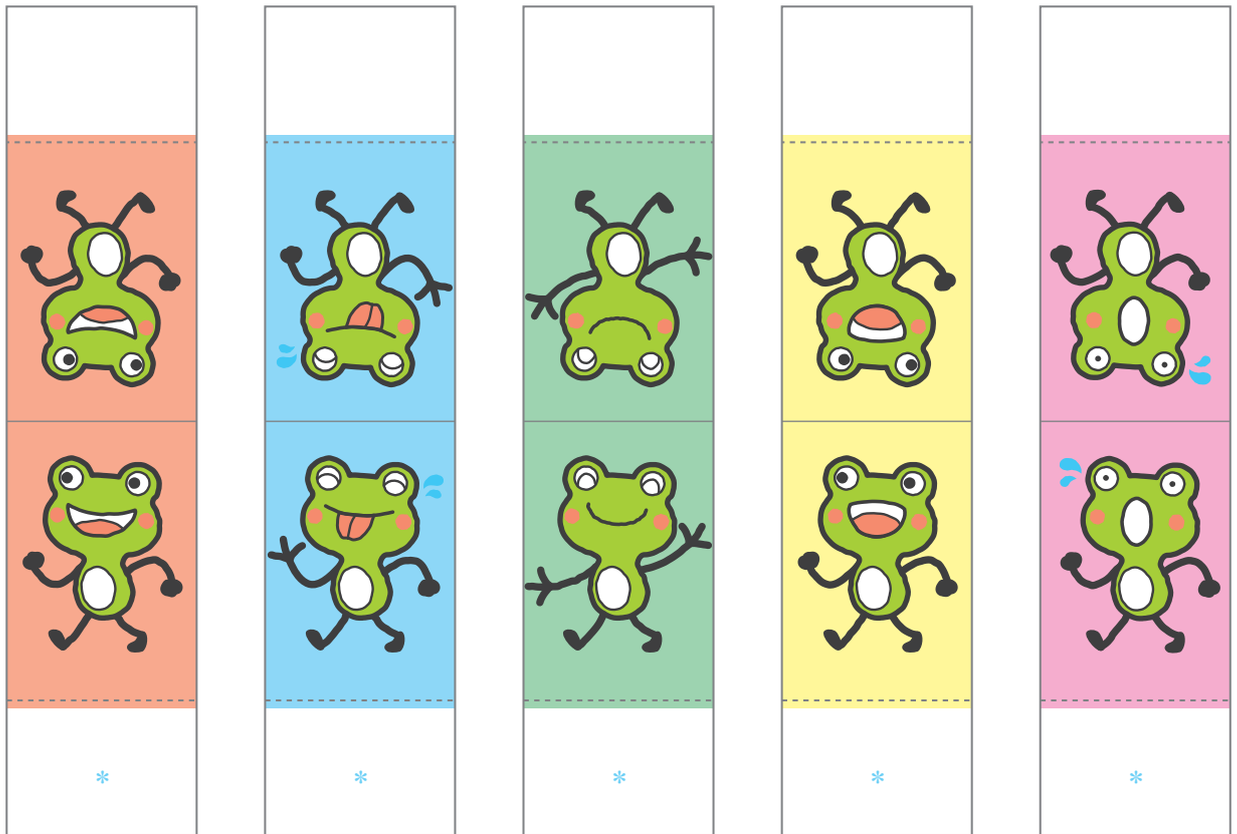
●コマ

\*のマークを  
のりづけ

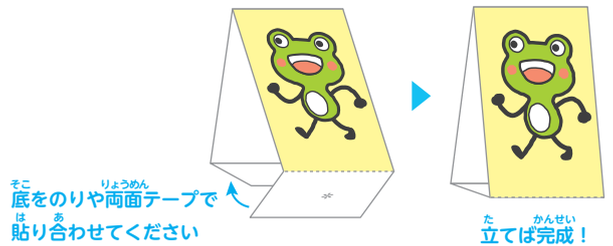
やまお  
山折り▶

やまお  
山折り▶

やまお  
山折り▶



- ちょっと厚めあつの紙かみがおすすめだよ。
- カッターじょうぎと定規つかを使って、キレイきに切きってね。
- 切る前まへに、折り線お (点線せん) にスジてんせんを入れておくと組み立くてやすたいよ。

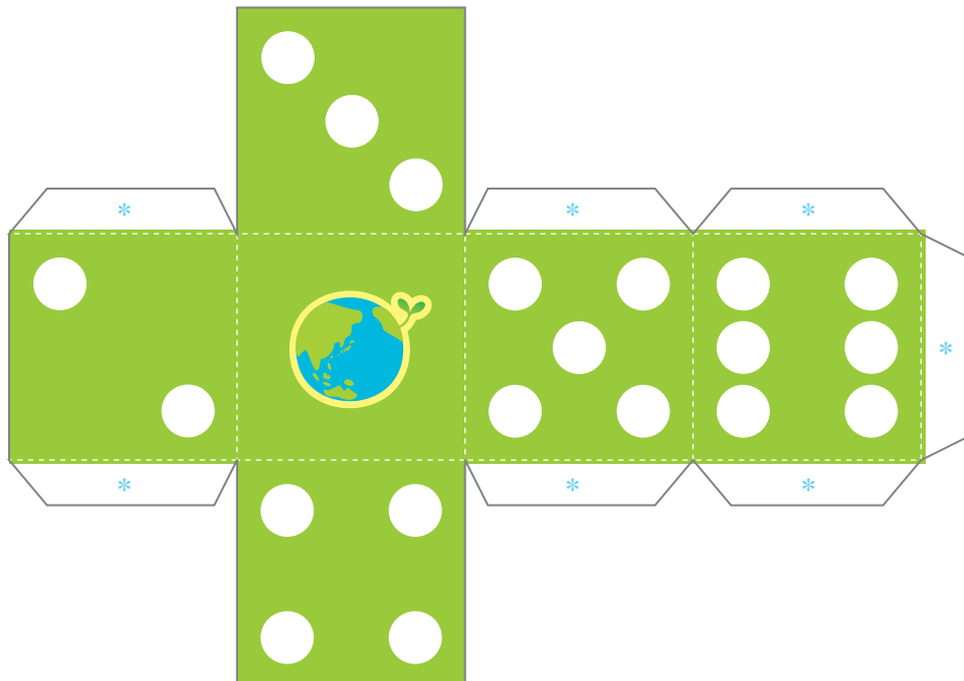


●サイコロ

\*のマークをのりづけ



かんせい  
完成見本



●クイズカード (切り取ってください。合計 32 枚)

|   |  |
|---|--|
| <p><b>STOP!</b><br/>地球温暖化クイズ</p> <p>4</p> <p>地球温暖化の影響で起きていることは？</p> <p>A 海面の上昇<br/>B 人口の増加<br/>C 月の温暖化</p> <p>もう1回 サイコロを ぶる</p> <p>正解 不正解 1回休み</p>                                      | <p><b>STOP!</b><br/>地球温暖化クイズ</p> <p>8</p> <p>二酸化炭素がたくさん出る主な原因は？</p> <p>A 化石燃料を燃やすこと<br/>B 息をすること<br/>C 炭酸飲料のガスが抜けること</p> <p>もう1回 サイコロを ぶる</p> <p>正解 不正解 1回休み</p> |
| <p><b>STOP!</b><br/>地球温暖化クイズ</p> <p>3</p> <p>このままの対策もとらず地球温暖化が進んだ場合、21世紀末(2076~2095年)の富山県の年平均気温はどのくらい上昇する？</p> <p>A 約2℃<br/>B 約5℃<br/>C 約8℃</p> <p>もう1回 サイコロを ぶる</p> <p>正解 不正解 1回休み</p> | <p><b>STOP!</b><br/>地球温暖化クイズ</p> <p>7</p> <p>牛のげっぷからも出るメタンの温室効果は二酸化炭素のおよそ何倍？</p> <p>A 5倍<br/>B 25倍<br/>C 50倍</p> <p>もう1回 サイコロを ぶる</p> <p>正解 不正解 1回休み</p>         |
| <p><b>STOP!</b><br/>地球温暖化クイズ</p> <p>2</p> <p>夜間の最低気温が25℃以上の夜の何を何という？</p> <p>A 真夏夜(まなつや)<br/>B 熱中夜(ねちちゅうや)<br/>C 熱帯夜(ねったいや)</p> <p>もう1回 サイコロを ぶる</p> <p>正解 不正解 1回休み</p>                  | <p><b>STOP!</b><br/>地球温暖化クイズ</p> <p>6</p> <p>温室効果が全くない場合の地球の平均気温は？</p> <p>A -19℃<br/>B 0℃<br/>C 19℃</p> <p>もう1回 サイコロを ぶる</p> <p>正解 不正解 1回休み</p>                  |
| <p><b>STOP!</b><br/>地球温暖化クイズ</p> <p>1</p> <p>最高気温が35℃以上の日を何という？</p> <p>A 真夏日(まなつび)<br/>B 猛暑日(もうしよび)<br/>C 酷暑日(こくしよび)</p> <p>もう1回 サイコロを ぶる</p> <p>正解 不正解 1回休み</p>                        | <p><b>STOP!</b><br/>地球温暖化クイズ</p> <p>5</p> <p>次のうち温室効果ガスではないものはどれ？</p> <p>A メタン<br/>B 二酸化炭素<br/>C 酸素</p> <p>もう1回 サイコロを ぶる</p> <p>正解 不正解 1回休み</p>                  |

●クイズカード (切り取ってください。合計 32 枚)

**STOP!** 地球温暖化クイズ **9**

次のうち化石燃料はどれ？

A 石油や石炭  
B 銅や鉄  
C 酸素や水素

もう1回 サイコロをふる

正解 不正解 1回休み

**STOP!** 地球温暖化クイズ **10**

日本の二酸化炭素排出量は世界で何番目に多い？ (2018年)

A 1番目  
B 3番目  
C 5番目

もう1回 サイコロをふる

正解 不正解 1回休み

**STOP!** 地球温暖化クイズ **11**

二酸化炭素を出さず、大気中の温室効果ガスを増やさない社会を何という？

A 脱炭素社会  
B 省エネ社会  
C 水素社会

もう1回 サイコロをふる

正解 不正解 1回休み

**STOP!** 地球温暖化クイズ **12**

次のうち、地球の温室効果に直接関係していないものは？

A 二酸化炭素  
B 太陽  
C 月

もう1回 サイコロをふる

正解 不正解 1回休み

**STOP!** 地球温暖化クイズ **13**

地球と同じように「温室効果」の影響を受けている惑星は？

A 水星  
B 金星  
C 木星

もう1回 サイコロをふる

正解 不正解 1回休み

**STOP!** 地球温暖化クイズ **14**

南アメリカ大陸にある二酸化炭素の吸収源として貴重な世界最大の熱帯雨林は？

A アマゾン  
B コンゴ  
C ボルネオ

もう1回 サイコロをふる

正解 不正解 1回休み

**STOP!** 地球温暖化クイズ **15**

地球温暖化の影響で北極と同じくらい氷の溶け出すスピードが加速している世界最大の島は？

A アイルランド島  
B アイスランド島  
C グリーンランド

もう1回 サイコロをふる

正解 不正解 1回休み

**STOP!** 地球温暖化クイズ **16**

サンゴは海水の温度が上がるとうどうなる？

A 白くなる(白くみえる)  
B 黒くなる(黒くみえる)  
C 鮮やかな赤色になる

もう1回 サイコロをふる

正解 不正解 1回休み

●クイズカード (切り取ってください。合計 32 枚)

**STOP!** 地球温暖化クイズ **17**

みかんは地球温暖化が進むと、どうなる？

A つぶが大きくなる  
B 腐りにくくなる  
C 皮と実の間が離れてぶかぶかになる

もう1回 サイコロを ぶる

正解 不正解 1回休み

**STOP!** 地球温暖化クイズ **18**

ジャイアントパンダの主食で、地球温暖化の影響で消滅する恐れがあると いわれている植物は？

A ユーカリ  
B ササ  
C アカシア

もう1回 サイコロを ぶる

正解 不正解 1回休み

**STOP!** 地球温暖化クイズ **19**

アオウミガメは地球温暖化が進むと、どうなる？

A オスばかり生まれる  
B メスばかり生まれる  
C 暑くてこうらを脱ぐようになる

もう1回 サイコロを ぶる

正解 不正解 1回休み

**STOP!** 地球温暖化クイズ **20**

地球温暖化が個体数減少の原因の一つといわれている、富山県の県鳥は？

A ライチョウ  
B キジ  
C トキ

もう1回 サイコロを ぶる

正解 不正解 1回休み

**STOP!** 地球温暖化クイズ **21**

次のうち再生可能エネルギーではないものはどれ？

A 太陽光  
B 風力  
C 火力

もう1回 サイコロを ぶる

正解 不正解 1回休み

**STOP!** 地球温暖化クイズ **22**

家庭での電気の使用量が多くなる季節はいつ？

A 夏  
B 秋  
C 冬

もう1回 サイコロを ぶる

正解 不正解 1回休み

**STOP!** 地球温暖化クイズ **23**

EV(電気自動車)の「EV」は何の頭文字？

A Energy Vehicle  
B Electric Vehicle  
C Economical Vehicle

もう1回 サイコロを ぶる

正解 不正解 1回休み

**STOP!** 地球温暖化クイズ **24**

燃料電池自動車(FCV)は何から電気をつくって動く？

A 酸素と二酸化炭素  
B 酸素と水素  
C 水素と二酸化炭素

もう1回 サイコロを ぶる

正解 不正解 1回休み

●クイズカード (切り取ってください。合計 32 枚)

**STOP!** 地球温暖化クイズ **25**

次のうちグリーンカーテンによく使われるキュウリの仲間はどれ?

A ゴーヤ(にがうり)  
B ズッキーニ  
C かぼちゃ

もう1回 サイコロを 不正解 1回休み  
ふる



**STOP!** 地球温暖化クイズ **26**

次のうち、夏が旬の野菜はどれ?

A にんじん  
B ごぼう  
C なす

もう1回 サイコロを 不正解 1回休み  
ふる



**STOP!** 地球温暖化クイズ **27**

次のうち、冬が旬の野菜はどれ?

A だいこん  
B きゅうり  
C ピーマン

もう1回 サイコロを 不正解 1回休み  
ふる



**STOP!** 地球温暖化クイズ **28**

日本の1年間の食品ロスはおよそどのくらい? (1tは1000kg)

A 600t  
B 6万t  
C 600万t

もう1回 サイコロを 不正解 1回休み  
ふる



**STOP!** 地球温暖化クイズ **29**

家庭で余っている食品を持ち寄って地域のフードバンク団体などを通じて、食品を必要としている福祉団体などに届ける活動を何という?

A フードドライブ  
B フードバンク  
C フードタンク

もう1回 サイコロを 不正解 1回休み  
ふる

**STOP!** 地球温暖化クイズ **30**

3R(スリーアール)に含まれるのはどれ?

A Reset(リセット)  
B Reuse(リユース)  
C Reform(リフォーム)

もう1回 サイコロを 不正解 1回休み  
ふる

**STOP!** 地球温暖化クイズ **31**

2019年度に富山市全体で出た1日あたりのごみの量は? (1tは1000kg)

A 約46t  
B 約446t  
C 約4.6万t

もう1回 サイコロを 不正解 1回休み  
ふる



**STOP!** 地球温暖化クイズ **32**

エコケロの誕生日はいつ?

A 6月6日  
B 6月20日  
C 6月30日

ラッキーカード! 不正解 もう1回サイコロをふる



# ストップ 地球温暖化すごろく

## 説明書



ルールを守って、楽しく遊びましょう!



### 内容

- すごろく盤 ×1
- エコケロのコマ ×5
- サイコロ ×1
- クイズカード ×32
- 説明書・クイズの答え ×1

### 遊び方 (2~5人用)

- 自分のエコケロのコマを決めます。
- クイズカードはよく切って、すごろく盤の指定の場所に積み重ねます。
- サイコロを準備して、じゃんけんでサイコロをふる順番を決めます。
- 順番にサイコロをふり、出た数だけコマを進めて、止まったマスの指示にしがいます。その後、移動したマスの指示にはしがいません。
- 「クイズカードをひこう!」のマスの止まったら、クイズカードを1枚引いてクイズに答えます。クイズに正解したらもう一回サイコロがふれます。クイズカードは答えたあと、カードの山の一番下にもどします。
- みんなゴールしたあとに、クイズカードが残っていたらクイズに挑戦してみよう!

## クイズの答え ◎解説も一緒に発表しましょう。

| クイズ番号/正解      | 解説  | クイズ番号/正解          | 解説   |
|---------------|---|-------------------|--|
| 1<br>B 猛暑日    | 2020年の富山市*の猛暑日の日数は14日だったよ。近年、35℃を超える日が増えてきたので、2007年に「猛暑日」が天気予報や気象情報の解説などで用いる用語として追加されたよ。猛暑日が増えると熱中症になる人も増えるので気をつけよう!<br>*富山地方気象台(富山市石坂)の観測値より         | 2<br>C 熱帯夜        | 近年、熱帯夜は増えてきていて、その原因として地球温暖化が大きくかかわっているよ。暑くて寝苦しい夜が増えるのは困るよね。  |
| 3<br>B 約5℃    | 対策をとらない場合、富山市の年平均気温は、現在の鹿児島市*と同じくらいになるといわれているんだ。地球温暖化が進むと、私たちの暮らしにさまざまな影響がでるよ。<br>*現在の年平均気温の平年値<br>富山市:14.1℃ 鹿児島市:18.6℃<br>参考文献/富山地方気象台「富山県の21世紀末の気候」 | 4<br>A 海面の上昇      | 海面の上昇は、地球温暖化で氷河などの氷がとけたり、海水の体積が増えたりすることで起こるよ。海面の上昇によって海拔の低い多くの島国で沈没などの深刻な被害が出る恐れがあるんだ。                             |
| 5<br>C 酸 素    | 温室効果ガスの種類には二酸化炭素やメタン、一酸化二窒素などがあるよ。二酸化炭素は地球温暖化に与える影響がもっとも大きな温室効果ガスなんだ。   | 6<br>A -19℃       | 地球は温室効果があることによって、生き物が生きるためにちょうど良い気温(14℃)になっているんだ。けれども、このまま温室効果ガスが増え続けると、どんどん暑くなってしまうよ。                             |
| 7<br>B 25倍    | 意外かもしれないけれど、牛のげっぶが地球温暖化に影響しているといわれているんだ。昔に比べて肉の消費量が増えていることから、世界の牛の数は増えているよ。   | 8<br>A 化石燃料を燃やすこと | 私たちの生活で必要な電気を作るために、たくさん化石燃料が使われているよ。現在、日本の発電方法のほとんどは化石燃料を燃やして電気をつくる火力発電なんだ。  |
| 9<br>A 石油や石炭  | 化石燃料は、大昔の生き物が、地下に深くうまり、長い時間をかけて変化した物で、私たちが使う電気の大半分は化石燃料を燃やしてつくり出されているよ。化石燃料を燃やすとたくさんの二酸化炭素が出るよ。   | 10<br>C 5番目       | 1番目は中国、2番目はアメリカ、3番目はインド、4番目はロシアだよ。日本は小さな国だけれど、たくさん二酸化炭素を出しているんだ。<br>参考文献/環境省HP 世界のエネルギー起源CO <sub>2</sub> 排出量(2018) |
| 11<br>A 脱炭素社会 | 富山市では、脱炭素社会の実現のために、2021年3月にゼロカーボンシティ*を表明したよ。<br>*2050年までに二酸化炭素排出量の実質ゼロを目指すこと(脱炭素化)を表明した都道府県または市町村   | 12<br>C 月         | 地球は太陽からのエネルギーで暖められて、地表面からは熱が放射されているよ。その熱を二酸化炭素などの温室効果ガスが吸収することで、大気が暖められるんだ。  |

# クイズの答え こた ◎解説も一緒に発表しましょう。

| クイズ番号/正解                 | 解説  | クイズ番号/正解             | 解説  |
|--------------------------|---|----------------------|---|
| 13<br>B 金星               | 金星の表面には地球よりも厚い二酸化炭素の層があり、強い温室効果はたらくため、地表の温度はなんと460℃もあるんだ。<br><br><small>参考文献/JAXA HP 金星の概要</small>                                  | 14<br>A アマゾン         | 植物は空気中の二酸化炭素を取り込み、酸素を出しているよ。アマゾンは大気中の二酸化炭素を吸収する役割を果たして「地球の肺」とも呼ばれているけれど、近年、面積が減少しているんだ。   |
| 15<br>C グリーンランド          | グリーンランドは北極海と北大西洋の間に位置する世界最大の島だよ。島の85%が氷におおわれているよ。島の氷が全て溶けると、世界中の海面が約7m上昇すると予測されているよ。<br><br><small>参考文献/IPCC 第4次評価報告書(2007)</small> | 16<br>A 白くなる (白くみえる) | サンゴは地球温暖化などの影響により海水温が上昇すると、白化したり死滅したりするよ。環境省の調査によると、沖縄のサンゴ礁の多くが白化または死滅しているという調査結果もあるんだ。   |
| 17<br>C 皮と実の間が離れてぶかぶかになる | 収穫前に気温が上がったり、大雨が続いたりすることが原因で、皮と実の間が離れてぶかぶかになるんだ。味が悪く、腐りやすくなるよ。  | 18<br>B ササ           | 地球温暖化が進むと、ジャイアントパンダの主食であるササが育たなくなり、ジャイアントパンダの数も減ってしまうかもしれないんだ。  |
| 19<br>B メスばかり生まれる        | アオウミガメのたまごは産み落とされた場所の温度でオスがメスが決まるよ。温度が低い場所ではオス、高い場所ではメスが生まれるよ。気温が上がるとメスばかり増えて、繁殖にも影響が出るんだ。  | 20<br>A ライチョウ        | ライチョウは薬師岳にも生息していることから富山市の住民といえるよ。地球温暖化などの影響で、ライチョウの生息環境が変化しているんだ。ライチョウは絶滅の危険性が高いとして絶滅危惧種に指定されているよ。  |
| 21<br>C 火力               | 現在の日本では火力発電が発電方法の大半を占めているけれど、これからは燃料を必要とせずに、何度もくり返し使えるエネルギー(再生可能エネルギー)で発電することが大切だよ。   | 22<br>C 冬            | 暖房などをなるべく頼らずに暖かく過ごすための取り組みをウォームビズというよ。住まい方や着方などを工夫して、寒い季節を快適に過ごそう!  |
| 23<br>B Electric Vehicle | Electricは「電気」、Vehicleは「乗り物」という意味だよ。電気自動車は電気でモーターを回すため、走行時に二酸化炭素が出ないんだ。  | 24<br>B 酸素と水素        | 燃料電池自動車は酸素と水素から電気をつくって水だけを排出するので、環境にとってもやさしいよ。しかも一度エネルギーを補給すると、とても長く走ることができるんだ。   |
| 25<br>A ゴーヤ (にがうり)       | グリーンカーテンを作ると窓から入る日差しをさえぎることができ、さらに葉から蒸発する水分が周りの温度を下げることができるよ。へちまやあさがおでも作ることができるよ。   | 26<br>C なす           | にんじんは秋、ごぼうは冬が旬の野菜だよ。トマトやきゅうり、なすなどの夏野菜は水分をたくさん含んでいて、からだを冷やす作用があるよ。   |
| 27<br>A だいこん             | きゅうりとピーマンは夏が旬の野菜だよ。旬の野菜は畑で作られることが多く、温度調整を行っているハウスで作られた野菜にくらべて、野菜を作るときに二酸化炭素があまり出ないよ。  | 28<br>C 600万t        | まだ食べられるのに捨てられる食品を食品ロスというよ。規格外品や売れ残り、食べ残しや手付かずのまま捨てられた食品などがあるよ。<br><br><small>参考文献/農林水産省 平成30年度推計値</small>                                   |
| 29<br>A フードドライブ          | フードドライブは、まだ食べられるのに捨てられる食品(食品ロス)を減らす有効な取り組みだよ。   | 30<br>B Reuse (リユース) | ごみになるものを減らすことをリデュース(Reduce)、くり返し使えるものを何度も使うことをリユース(Reuse)、この2つにリサイクル(Recycle)を合わせて「3R」といわれているよ。3Rも地球温暖化を防ぐために大切な考えだよ。                       |
| 31<br>B 約446t            | ゴミの量を減らすことも温室効果ガスを減らすことにつながるよ。そのためには無駄なものを買わないことや、3Rに取り組んだりしてね!<br><br><small>参考文献/富山市環境センター 「美しい富山令和3年度版」</small>                  | 32<br>C 6月30日        | エコケロは地球の環境を良くするためにエコケロ星からやってきたよ! これを機会にぜひ覚えてね!<br><br> |

