

# 第3回 せたがや 子ども気候会議

11月26日（日）  
9時～

君のアクションが世界を救う

～開始時間まで、しばらくお待ちください～

# 今日の内容

- 1 お願いと会議の進め方について
- 2 前回の確認
- 3 グループで話し合おう
- 4 各グループのリーダーから発表
- 5 お知らせ



# 1 お問い合わせの進め方について



# お願い

- ✓ 自分が話すとき以外はマイクをミュート  にしてね
- ✓ ビデオ  はオンにしておいてください
- ✓ ご自身のお名前でご参加ください
- ✓ リーダーの方はお名前の後に（リーダー）と表示してください
- ✓ 録画(録音)確認するメッセージが表示されますので、  
「了解」をクリックしてお待ちください。

アンケートで自分の発言する様子を公開してほしくないとは回答いただいた方の部分はカットして公開しますので、会議中は心配せずに発言してください。

# 1 第3回せたがや子ども気候会議の進め方について

## タイムスケジュール

所要時間	項目	内容
9:00~9:10	前回振り返り	・各グループの発表内容、全体共有資料などを振り返り
9:10~9:40	グループワーク	(ZOOMブレイクアウトルーム使用) 各グループ内での進行方法 ・前回のグループ内での意見交換内容の確認 (10分) ・マイアクションを考える (20分)
9:40~ 10:25	区長とリーダー(ファシリテーター) の意見交換 【動画録画】	・リーダーによる発表 ・ファシリによる補足 ・区長からの講評など
10:25~ 10:30	終わりの挨拶 【動画録画】	



# いま気候変動によって起こっていること

- ① 世界で既に起こっていること
- ② 日本（世田谷）に住む私たちのくらしでも
- ③ 私たちの生活のどんなところに原因が??
- ④ 知らないところでもCO2を出してしまっている！！



# いま気候変動によって起こっていること

ツバル、フナフチ島（海面上昇）



2002.5/Masaaki Nakajima  
環境のため、内陸から沸き上がった水によって浸水している町

出典：全国地球温暖化防止活動推進センターウェブサイト(<https://www.jpcca.org/>)

バングラディシュ（洪水）



2005.7/Aki Soeda

バングラディシュでは昔から雨手に洪水が起こっていたが、近年は温暖化の影響か、洪水の起こる頻度が増え、住民の生活を脅かしている。

Sample Footer Text

9

11/17/2023

# 世界で既に起こってしまっていること

子どもたちが複数の気候・環境ショックに直面しています

- 2億4,000万人の子ども → 沿岸洪水リスク
- 3億3,000万人の子ども → 河川の洪水リスク
- 4億人の子ども → サイクロンのリスク
- 6億人の子ども → ベクター媒介性疾患のリスク
- 8億1,500万人の子ども → 鉛汚染のリスク
- 8億2,000万人の子ども → 熱波のリスク
- 9億2,000万人の子ども → 水不足のリスク
- 10億人の子ども → 非常に高いレベルの大気汚染のリスク



© UNICEF/UND407011/franco  
サイクロンの被害を受け、食料の配給を待つ子どもたち。(モザンビーク、2021年1月撮影)

参考文献：公益社団法人ユニセフ、「子どもの気候危機報告書約10億人が極めて高いリスク 子どもの気候危機リスクをランキング」.<https://www.unicef.or.jp/news/2021/0163.html>.(参照2023-08-16)

Sample Footer Text

10

11/17/2023

# 世界で既に起こってしまっていること

推定8億5,000万人の子どもたち（世界の子どもの3人に1人）



気候・環境ショックのうち、少なくとも **4** つが重なる地域に住んでいる

参考文献：公益社団法人ユニセフ、「子どもの気候危機報告書約10億人が極めて高いリスク 子どもの気候危機リスクをランキング」.<https://www.unicef.or.jp/news/2021/0163.html>.(参照2023-08-16)

Sample Footer Text

11

11/17/2023

# 世界で既に起こってしまっていること

推定3億3,000万人の子どもたち（世界の子どもの7人に1人）



少なくとも **5** つの大きなショックの影響を受けた地域で暮らしている

参考文献：公益社団法人ユニセフ、「子どもの気候危機報告書約10億人が極めて高いリスク 子どもの気候危機リスクをランキング」.<https://www.unicef.or.jp/news/2021/0163.html>.(参照2023-08-16)

Sample Footer Text

12

11/17/2023

# 世界で既に起こってしまっていること

CO2排出量が最も多い10か国の合計排出量

||

世界のCO2排出量の **70** %

参考文献：公益社団法人ユニセフ。「子どもの気候危機報告書10億人が極めて高いリスク 子どもの気候危機リスクをランキング」.https://www.unicef.or.jp/news/2021/0163.html(参照2023-08-16)

Sample Footer Text 13

# 世界で既に起こってしまっていること

気候変動による影響を最も大きく受けている子どもたちがいる国

33か国のCO2合計排出量

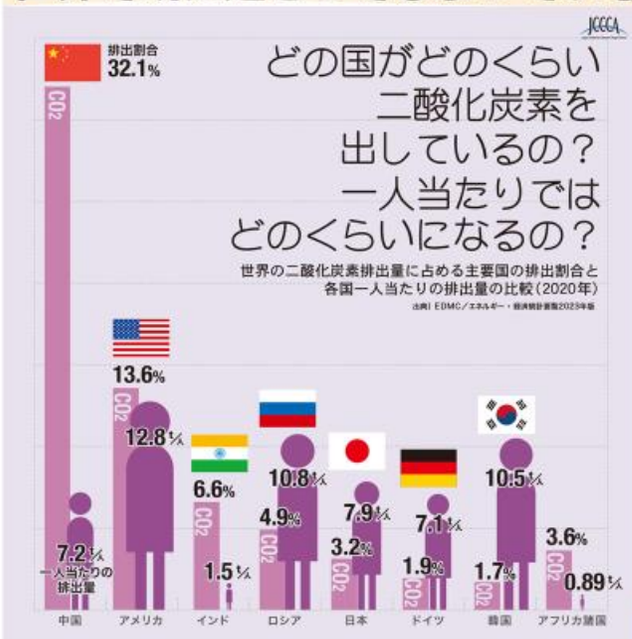
||

世界のCO2排出量のわずか **9** %

参考文献：公益社団法人ユニセフ。「子どもの気候危機報告書10億人が極めて高いリスク 子どもの気候危機リスクをランキング」.https://www.unicef.or.jp/news/2021/0163.html(参照2023-08-16)

Sample Footer Text 14

## 世界で既に起こってしまっていること



1人当たりでも、

日本人は

多くの二酸化炭素を

出しています

Sample Footer Text 15

## 2 みんなで確認しよう

### 日本（世田谷）に住む私たちのくらしでも

台風や豪雨のニュース、良くみますよね？

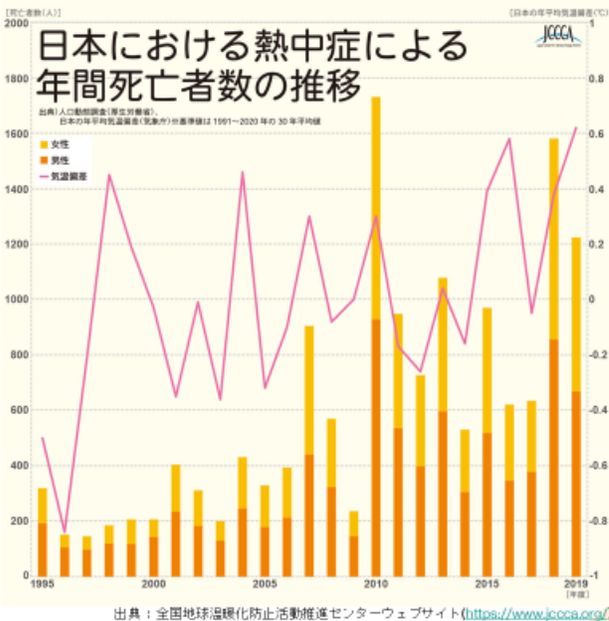
- ・大きな台風や豪雨、土砂災害などの自然災害が増えてきている



令和元年の台風19号では世田谷区も大きな影響を受けています。

写真出典：一般財団法人消防防災科学センター「災害写真データベース」より

Sample Footer Text 16



「熱中症に気をつけて」

って言われますよね？

気温上昇とともに  
熱中症で亡くなってしまう人が  
増えてきています

# 日本（世田谷）に住む私たちのくらしでも

部活やクラブなど、スポーツをするとき  
熱中症にならないように、暑い時間帯は外で活動しない  
など

→みなさんの身近な生活の中でも、気温上昇によって影響をうけて  
いませんか？

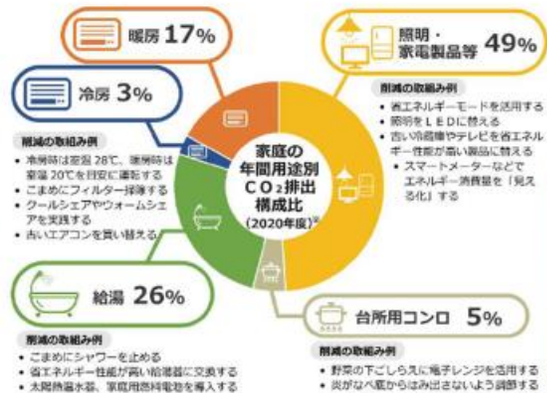


## 私たちの生活のどんなところに原因が？

部門別二酸化炭素排出量(世田谷区)  
(2020年度)



どこから減らす？ 家庭のCO2



家庭からたくさん出てる

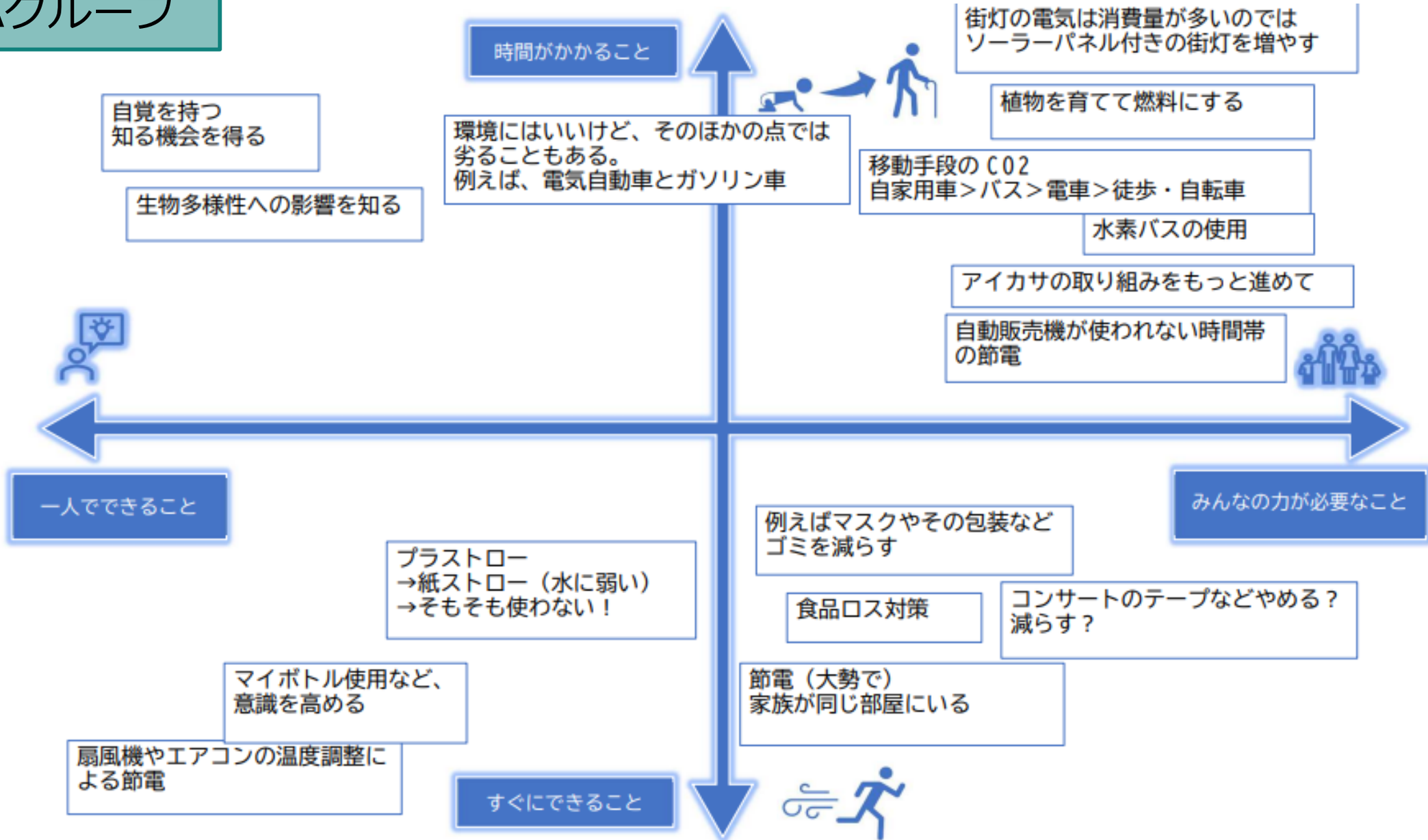
## 知らないところでCO2を出してしまっている

一緒に動画を見てみましょう

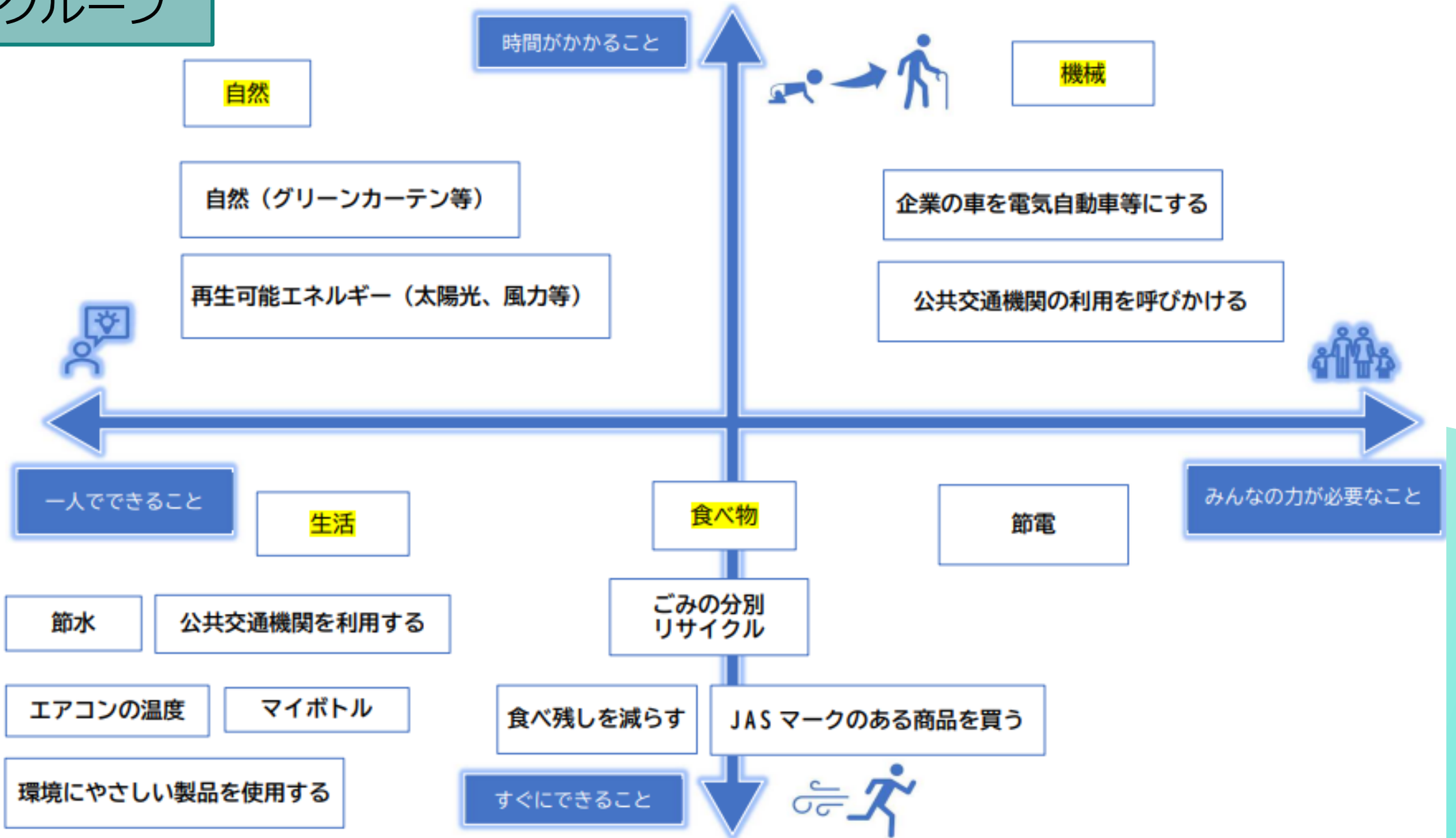
環境省 動画「クイズに挑戦 (約3分)」

出典：環境省ホームページ(「みんなで変える地球の未来~脱炭素社会をつくるために~」より)  
<https://www.youtube.com/watch?v=iNnL0CEzSWA>

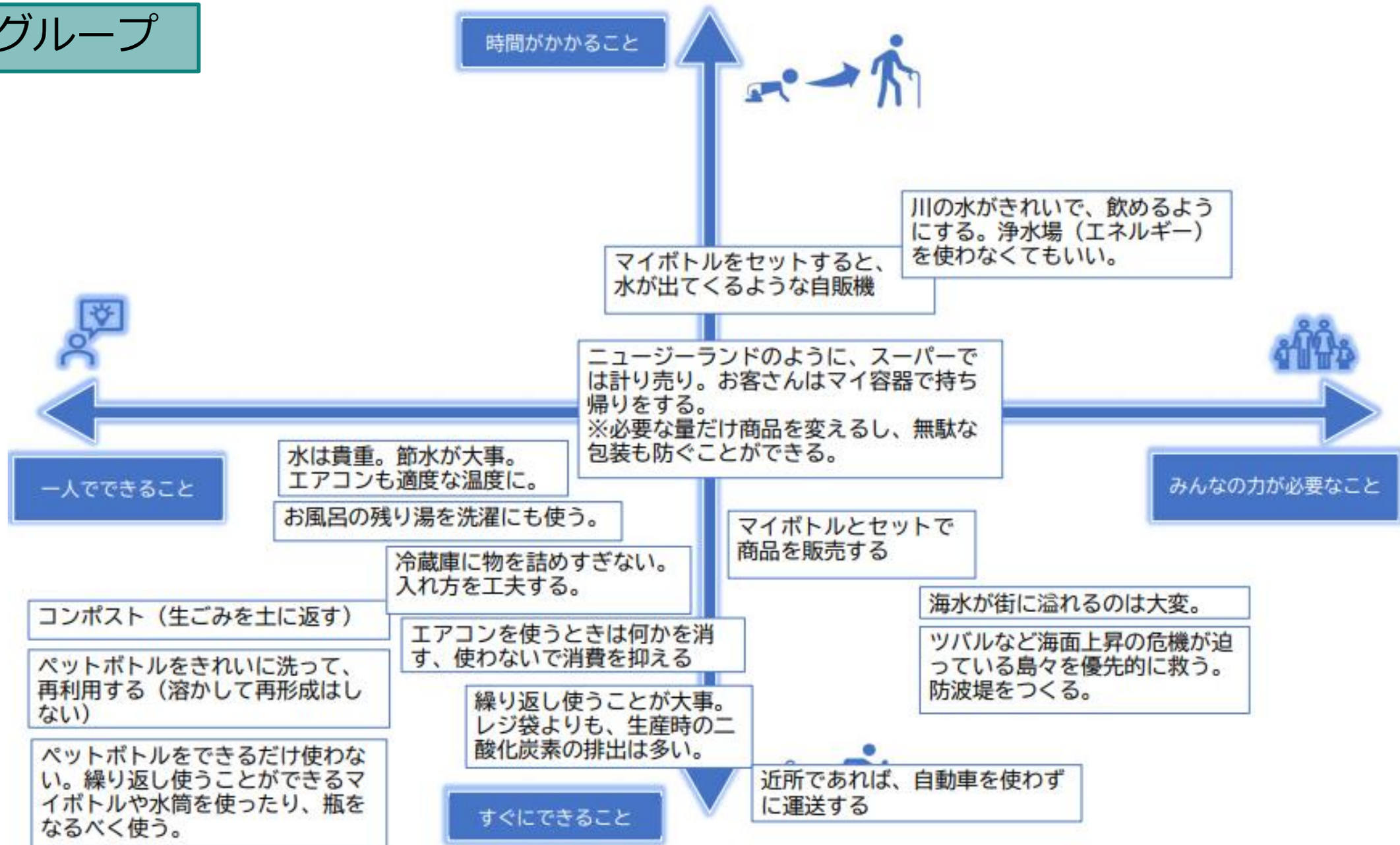
# Aグループ



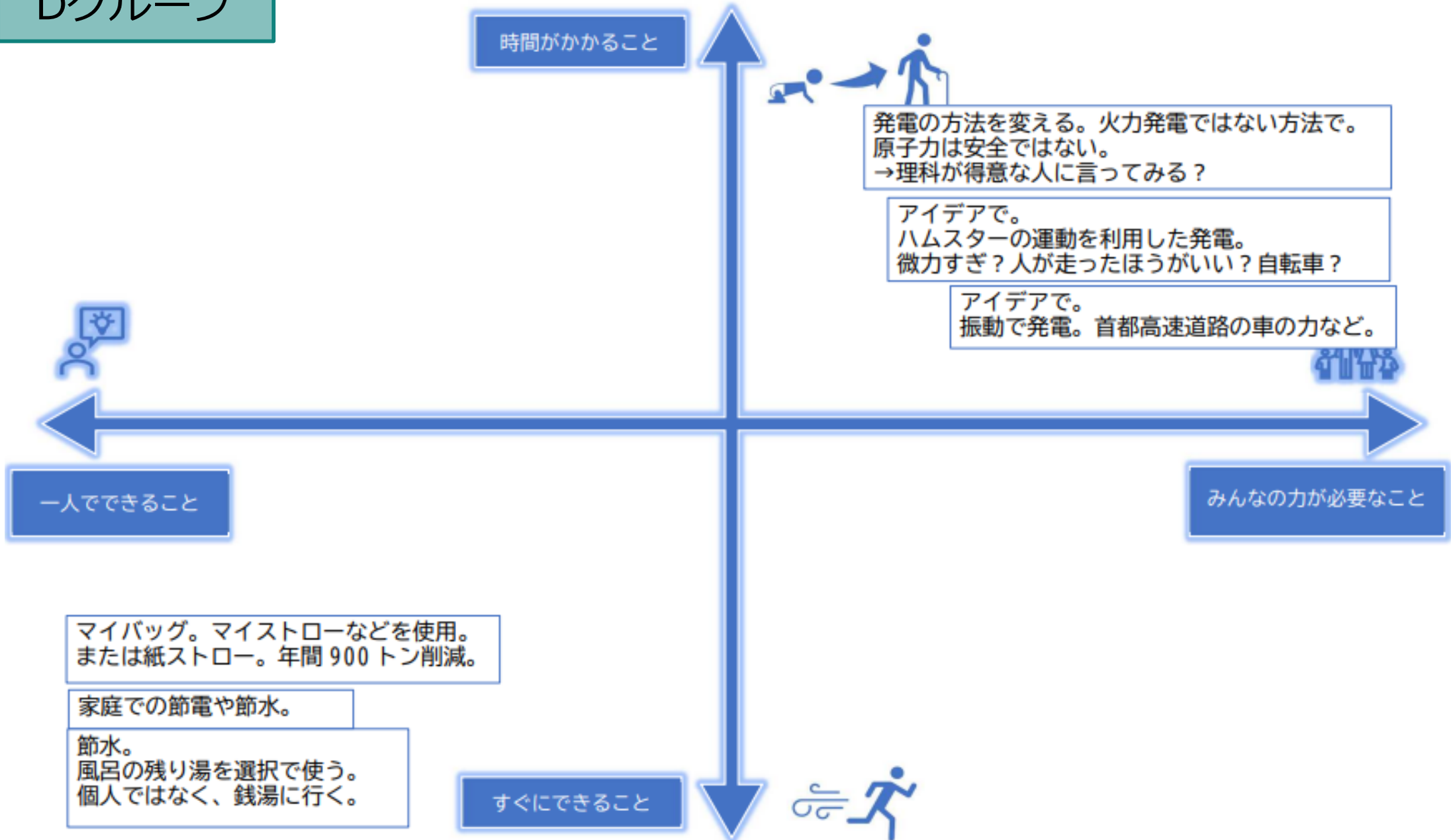
# Bグループ



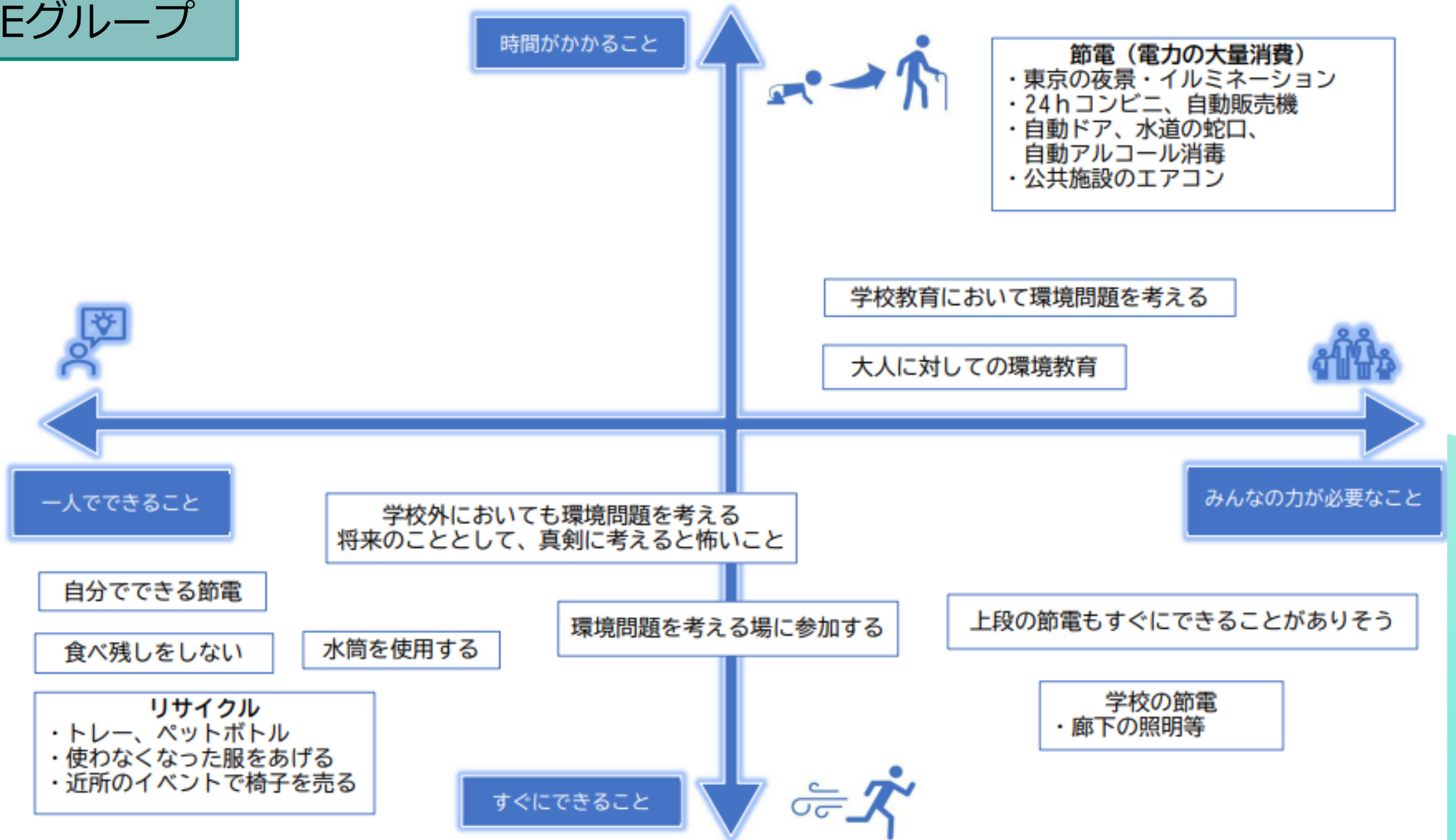
# Cグループ



# Dグループ



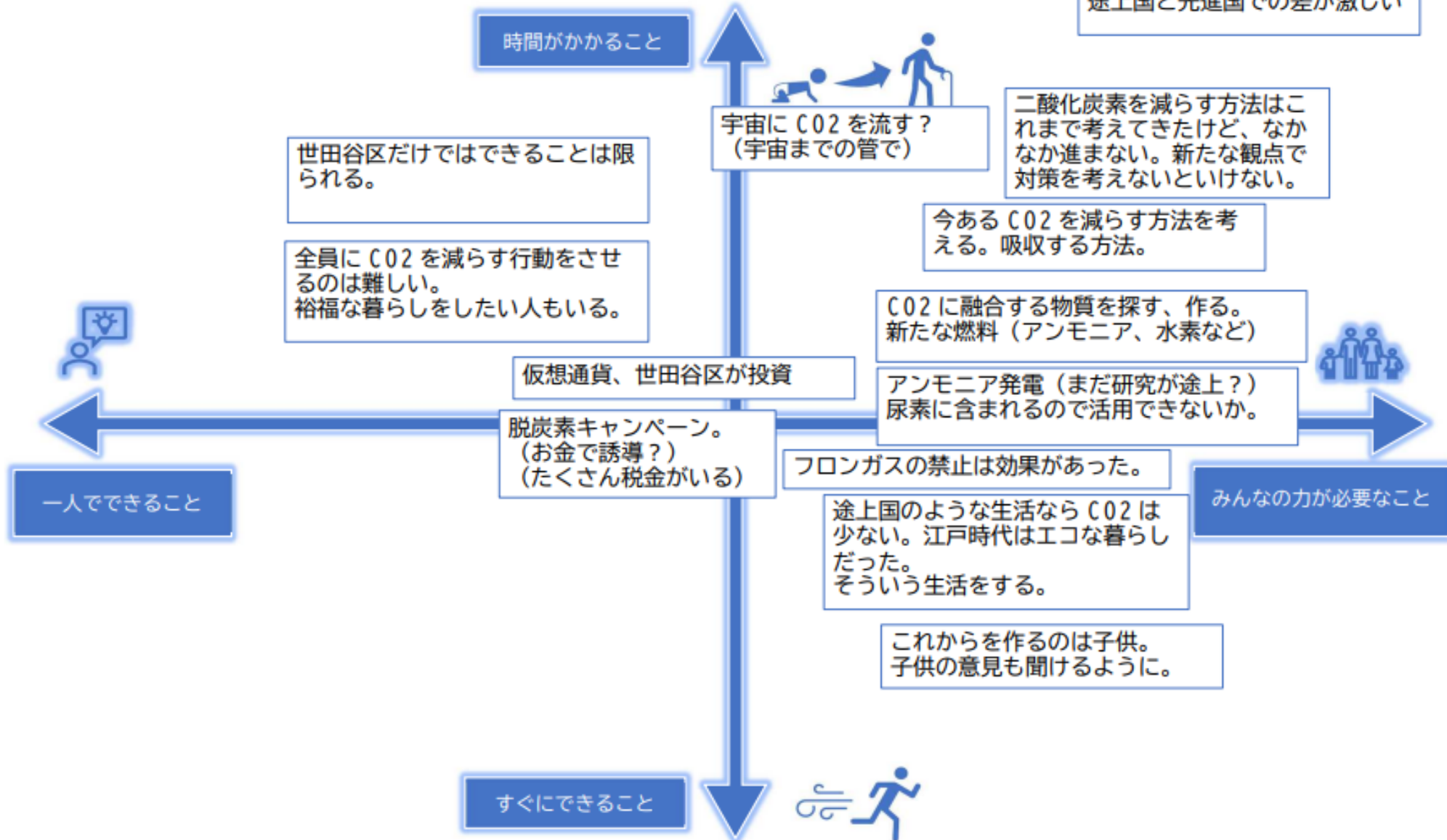
# Eグループ



# Fグループ

## 第2回せたがや子ども気候会議 グループワーク ～何ができるか考えよう～

10か国だけで70%も排出している。途上国が発展するには、CO2 排出する。  
途上国と先進国での差が激しい





# 3 グループで話し合おう

## マイアクション

### 「私は明日から〇〇〇を実践します！！」を考えよう

- ・前回のワークシート(何ができるか考えよう)をみて、実際に明日から自分で実践するアクションを考えてみよう。
- ・そのアクションを起こすことで、周りのともだちも動かせることがあるかもしれません。

明日からすぐにできること、一人でできること、家族でできること、友達とできること、どんな小さなことでも大丈夫です。

「せたがや子ども会議」のグループのともだちと話し合った取り組みを参考に、考えてみましょう。

# 質問ありますか？

わからないこと、  
不安なこと、  
ありませんか？  
なんでも聞いてください！！





# 5 お知らせ



# 5 お知らせ

- 公式YouTubeチャンネルでの動画の公開について
- 「若者環境フォーラム2023」での  
せたがや子ども気候会議（リーダー）の参加について
- 「2023 せたがや子ども気候会議  
マイアクション」の発行について

連絡で～す



# 若者環境フォーラム2023

テーマ「1人の100歩より100人の1歩」  
～できることからはじめよう～

- ☑ 開催日時 2023年12月17日(日) 15時～16時30分
- ☑ 開催方法 オンライン開催(ZOOMウェビナー)
- ☑ 参加申込 若者環境フォーラム2023公式HPより
- ☑ 申込期間 12月15日(金)まで
- ☑ 参加費 無料





# 若者環境デー2023

ワークショップやポスターセッションなど、新しい企画が盛りだくさん!



開催場所  
希望丘地域体育館 3階  
(世田谷区船橋6-25-1)

●体育館用の上履きを持参ください

- ✓対象 どなたでも
- ✓参加費 無料
- ✓事前申込み 不要

ワークショップは、小学生以上が対象です。  
当日先着順で受け付けます。

令和5年

## 12.17日

11:00~16:30

主催：若者環境デー2023運営委員会・世田谷区  
出展：高校生・大学生等の若者団体

~できることから始めよう~  
1人の100夢より100人の1夢

同日開催

# 若者環境 フォーラム 2023

オンライン



若者環境フォーラムHP  
二次元コード

- ✓時間 15:00~16:30
- ✓対象 中学生・高校生・大学生等の若者及び大人
- ✓参加費 無料
- ✓事前申込み 必要

●事前申込み、プログラムの詳細等は、  
左下二次元コードをご確認ください。

主催：世田谷区環境政策部  
環境・エネルギー施策推進課



お問合せ 若者環境デー・フォーラム事務局 (NPO法人ビーグッドカフェ内)  
電話番号：03-6413-8801 (受付時間 平日 10:00~17:00)

# 若者環境デー2023

小学生から楽しめるワークショップが盛りだくさん!

⚠ 当日先着順受付

●定員：各回20名 ●時間：各回45分  
11:00から会場内で①~⑤のすべての  
ワークショップの整理券を配布します。

① 旬かるたで学ぼう!  
~地産地消と私たちの健康~



旬の野菜を描いたかるたを通して、食べ物と環境の関係や日本の春夏秋冬を大事にした食事について学びます。

時間 11:15~12:00  
13:15~14:00

実施団体：  
慶應義塾湘南藤沢高等部環境プロジェクト

② 環境にやさしい  
給食メニューを考えよう!



お肉や牛乳は地球温暖化と関係しています! 献立を作りながら新たな食の可能性をいっしょに考えてみましょう!

時間 11:15~12:00  
13:15~14:00

実施団体：  
上智大学Green Sophia

③ 古着リメイクに  
挑戦してみよう!!



古着を使って、ポーチや小物入れ、布シールを作り、身近にできる衣服のリサイクルについて体験しよう。

時間 12:15~13:00  
14:15~15:00

\*小学3年生以下は保護者同伴  
実施団体：  
東京都市大学 ISO学生委員会

④ 風のかで地球を守ろう!  
~地球温暖化対策、風力発電でLEDを灯そう~



地球温暖化を知り、私たちの生活との関係を考えます。またペットボトルを使った風力発電でLEDを灯します。

時間 12:15~13:00  
15:15~16:00

\*小学2年生以下は保護者同伴  
実施団体：  
世田谷区環境サポーター

⑤ 「しゃかたん」作って合奏!  
ペットボトルオーケストラ



ペットボトルに豆やビー玉を入れた本格的な打楽器『しゃかたん』を作ってみみんなで合奏しよう!

時間 14:15~15:00  
15:15~16:00

実施団体：  
NPO法人サウンドクリエイター

アクセス



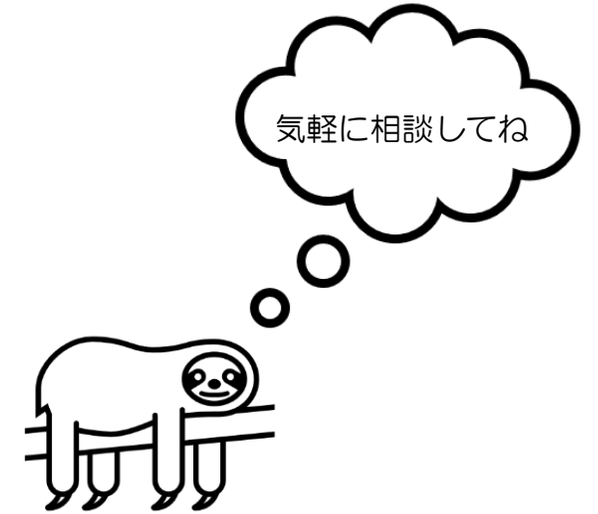
京王・小田急バス「朝日新聞社前」徒歩2分  
京王線 八幡山駅 徒歩20分  
小田急線 千歳船橋駅 徒歩20分

各出展団体の取組みを紹介するポスター  
や環境問題を楽しく学べる  
体験コーナーもあるよ!

若者環境フォーラム  
は、若者環境デー  
2023と同日開催で  
す。

# 困ったらご相談ください

- ・ マイアクションの内容に悩んじゃった
- ・ 実際にやってみようと思ったけど、  
ちょっと教えて欲しい  
などなど



## 【連絡先】

世田谷区環境政策部環境計画課

03-6432-7131

担当 齋藤(さいとう)・原田(はらだ)