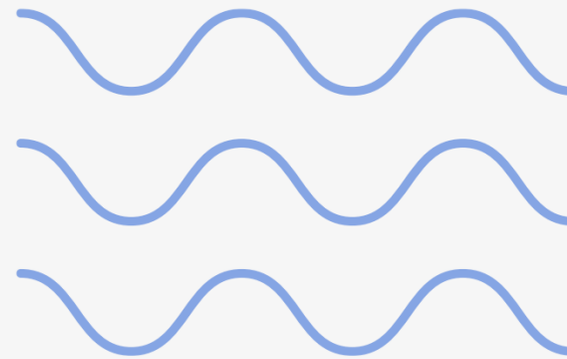


# Special card Games

～環境問題の現状を知ろう～

ES(Environment Savers) 商学部経営学科3年  
宮本彩衣 秋元脩吾 星隆希 藤原明梨 馬淵三誠



# 目次



- 活動目的
- カードゲームの説明
- 活動概要



# 活動目的

# 2020年 新学習指導要領(小学校)



「持続可能な社会の創り手を育む」



小学校でのSDGs教育のはじまり

出典:「持続可能な開発のための教育(ESD: Education for Sustainable Development  
(<https://www.mext.go.jp/unesco/004/1339970.htm>、2024年6月20日)

# アンケート調査



## 1.調査目的

小学生のSDGsや環境問題についての認知度・理解度を調査し、理解度が低い場合は何らかの活動をして、理解度向上を図る。

## 2.調査対象

文京区立小日向台町小学校4年生

## 3.調査期間

2024年5月30日～6月1日

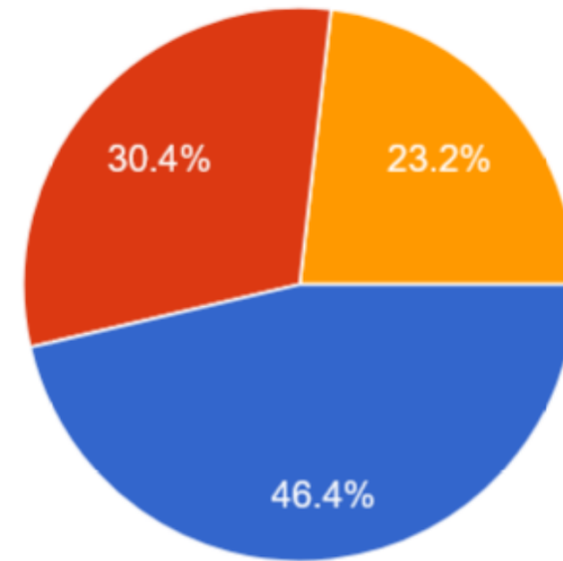
## 4.調査方法

Google Forms

# 調査結果

Q1. SDGsという言葉を知っていますか

コピー

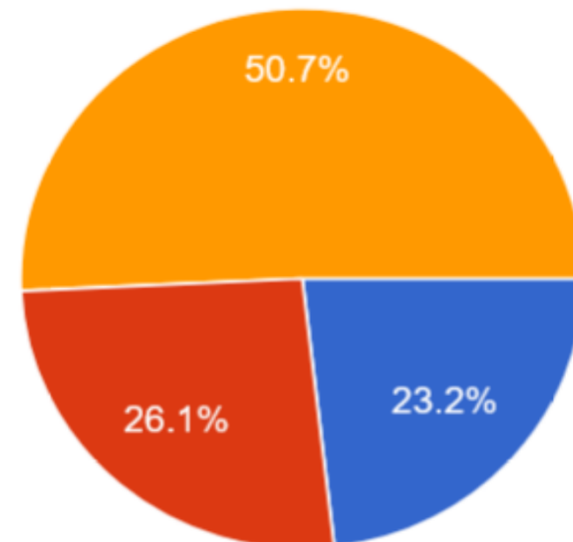


- 知っている
- 聞いたことがある
- 分からない

76.8%  
言葉自体は知っている

Q2. SDGsの17の目標を知っていますか

コピー

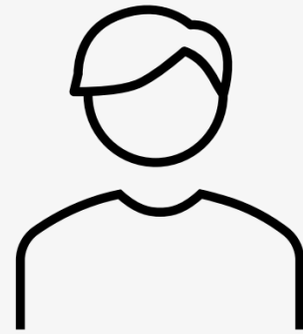


- 知っている
- 聞いたことがある
- 分からない

76.7%  
17の目標について知らない



SDGsを学ぶ機会が少ない  
授業内で活動してもらおう時間は取れない



小日向台町小学校の校長先生



休み時間や放課後に小学生が学ぶ機会の提供  
紅陵祭の来場者向けにカードゲーム体験会を開催



# カードゲーム内容

← ISSUEカード  
問題・課題

13 気候変動に具体的な対策を

## 気候変動

二酸化炭素を減らすことが  
ポイント

7 エネルギーをみんなに  
そしてクリーンに

冷暖房を  
適切な温度に  
設定する

7 エネルギーをみんなに  
そしてクリーンに

公共交通機関を  
使う

12 つくる責任つかう責任

マイバッグを  
持ち歩く

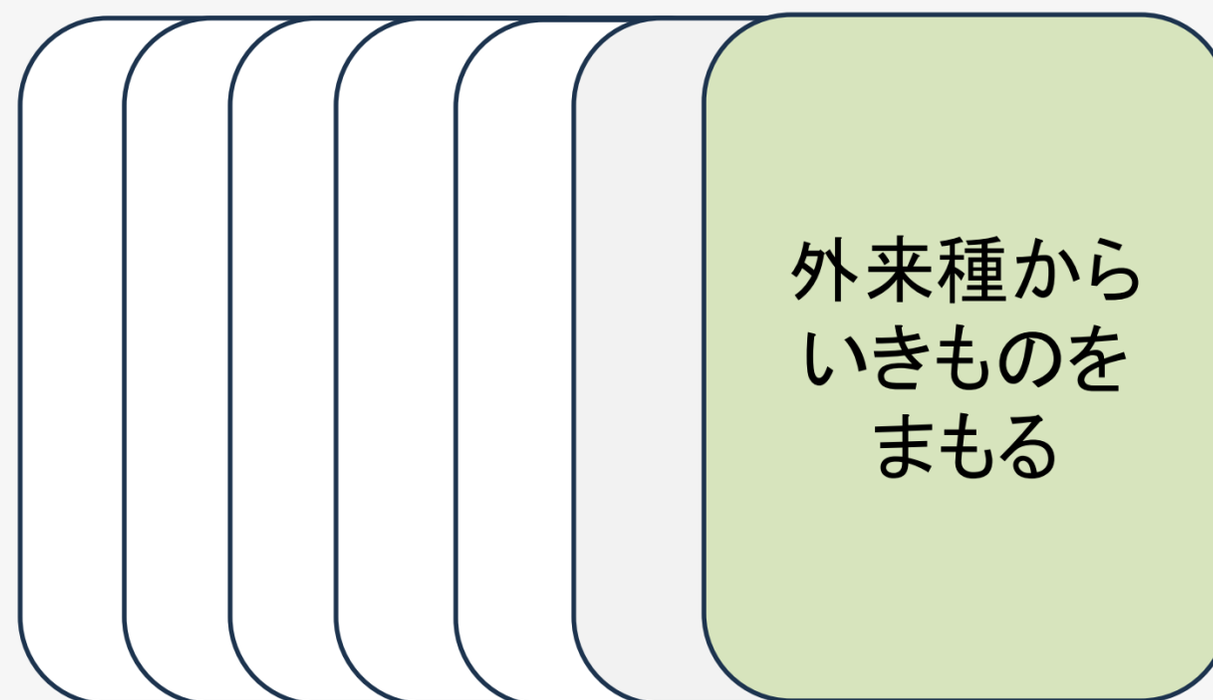
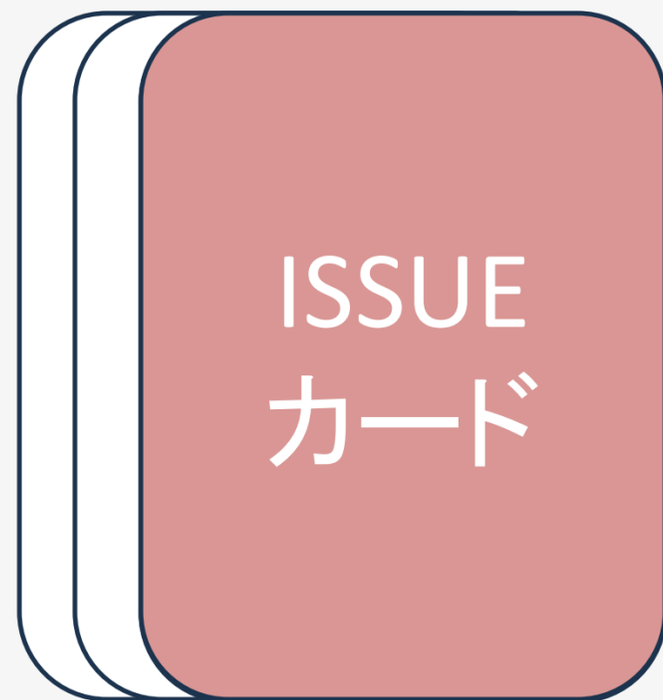
プラスチック製買い物袋を  
作る時の二酸化炭素の量を  
減らすことができる

15 陸の豊かさを守ろう

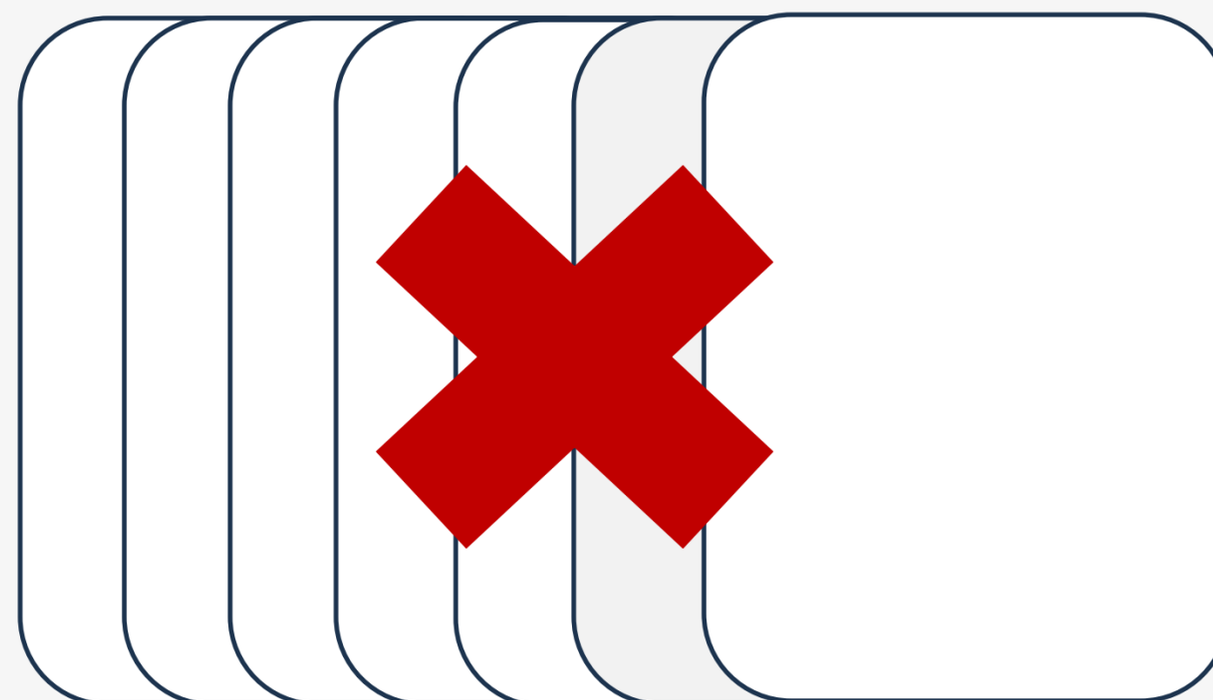
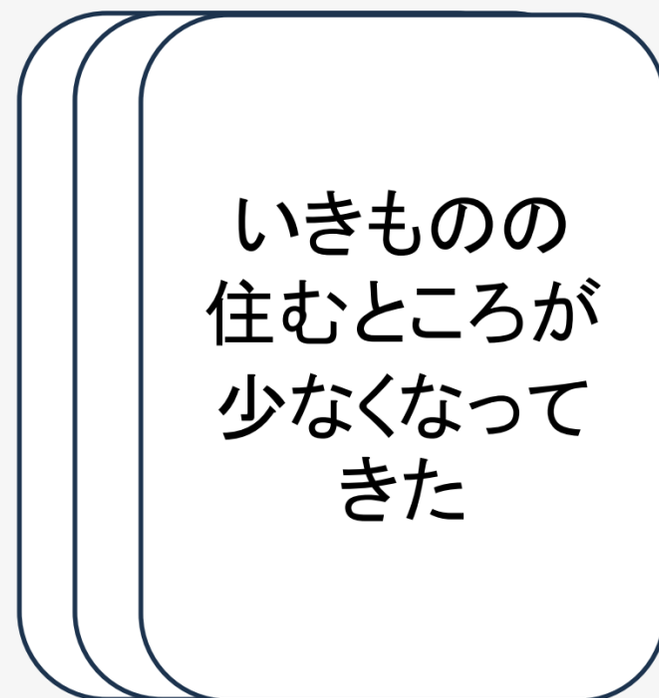
植物を育てて  
緑を増やす

← ACTIONカード  
解決策

カードイメージ図



手札



手札

# 株式会社萬印堂



- 1セット80枚 × 6セット
- 表面に加工を施す
- 角が丸いカードを使用

保存性

安全性

ルールブックの作成は自分たちで行う



# 活動の流れ

# 活動全体の流れ



小学生にアンケート実施



SDGsや環境問題について学習



カードゲーム制作



小学校へのカードゲームの貸出



紅陵祭にてカードゲーム体験会を実施

# スケジュール

日程	内容	日程	内容
4/28	メンバー内打ち合わせ	6/22	プレゼン審査
5/2	打ち合わせ(アンケート内容について)	6/23	日本科学未来館訪問
5/5	打ち合わせ(活動の動機・目的の決定)	7月上旬～	環境問題について文献調査
5/6	打ち合わせ(カードの使い道)	7/10	えこっくる江東訪問
5/7	アンケート・教育委員会向け資料作成	7/24	パナソニックセンター訪問
5/8	教育委員会に資料提出	8月下旬	カード内容決定
5/17	打ち合わせ(予算と印刷会社)	9月～	紅陵祭の準備
5/19	打ち合わせ(予算の詳細)	9月下旬	カード完成
5/24	小日向台町小学校・窪町小学校訪問	10月中旬	カードゲーム貸出・アンケート実施
5/30～6/1	アンケート調査実施(小日向台町小学校)	11/2～4	紅陵祭にてカードゲーム体験会実施
6/11	印刷会社決定(株式会社萬印堂)	11月中旬	アンケート結果の分析
6/17	Instagram開設	11月下旬	小日向台町小学校にカードゲーム寄付

# 予算

費用項目	内容	金額
印刷製本費	カード 1セット80枚×6セット	50,000
旅費交通費 ※メンバー5人分の算出額	株式会社萬印堂訪問	4,180
	日本科学未来館訪問	5,970
	えこっくる江東訪問	3,450
	パナソニックセンター訪問	7,210
消耗品費	ポスター制作費(カードゲーム体験会宣伝)	650
	紅陵祭の装飾費	3,000
その他 ※メンバー5人分の算出額	日本科学未来館入場料	3,150
合計		<b>77,610</b>

# 目標

紅陵祭でのカードゲーム体験会来場者数 **150人**  
Instagramフォロワー数 **200人**

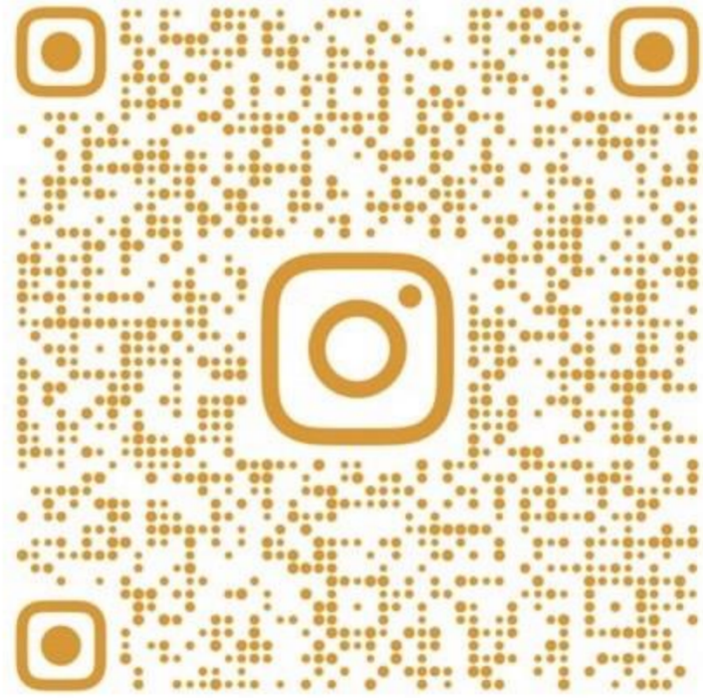
地球環境に対する一人一人の意識を向上させ、  
社会全体が持続可能であり続けることを目標に  
活動します



# 私たちが活動する意義



私たちが一人ひとりの行動が  
環境問題の解決に役立つことを伝える



@\_ENVIRONMENT\_SAVERS\_



ご清聴ありがとうございました