

13 気候変動に  
具体的な対策を



# 発電・節電で目指すSDGs



# SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

「新しい生活様式」対応型  
「新発想」研究塾2021

## メンバー

郡山市 :	宗形	英明
大玉村 :	國分	智明
田村市 :	佐久間	実
	深谷	智亜稀

こおりやま広域圏チャレンジ  
トライアル編 SDGs班

# リサーチ編提案

問題点①実践の場がない



提案①: SDGs体感ツアー

目的

- 身近!
- 楽しい!
- 簡単!

— という発見

問題点②「自分ごと」化  
できていない



提案②: SDGs KK Action  
(スマホアプリ)

目的

- 見える!
- 関係ある!
- 継続できる!

— という発見

# トライアル編試行内容

電気を作ろう



新発想！身近なところで節電

○様々な発電キットを使用した発電体験



電気は簡単に作れるが、大量に作るのは難しいという体感

○身近な家電を使った節電実験



どのくらい節電できたのか目に見える形で体感

# 効果検証

体感による発見で、多くの人  
が「行動、意識」をするようになる。

ひとつのゴールを目指すための「行動、意識」が、  
ほかのゴールにも関連し、結びつく。

一人ひとりの取組みが、継続することで  
家庭や地域へと広がり、最終的に  
全世界の持続可能な発展へとつながる。