

# Product

# SDGs ? ?

17個の目標。CO2の排出量とか興味あります？

(´ω`)知らんがな

SDGsのために貧しい生活をしたら本末転倒。

エネルギーにかかわってきたからこそ実感。



# プラスチック規制のヨーロッパ

飲み物はペットボトルではなく瓶が大半。

プラスチックバッグが100円近い。

「プラスチックは悪」という**教育**が浸透。

# CO2でも同じことが？

結局教育・日々の気づきが重要では？ to 子供。

家のクーラーとか冷蔵庫とかテレビとか子供は知ったことではない。

自分の移動は体感できる？？

# Product

子供にCO2排出量の気づきを与えるアプリ。(別に減らさなくてよい。)

以下概要...

Google タイムラインで日々の移動をトラック。

データをExportして、移動の種類からCO2排出量を(適当に)計算 & データの可視化。

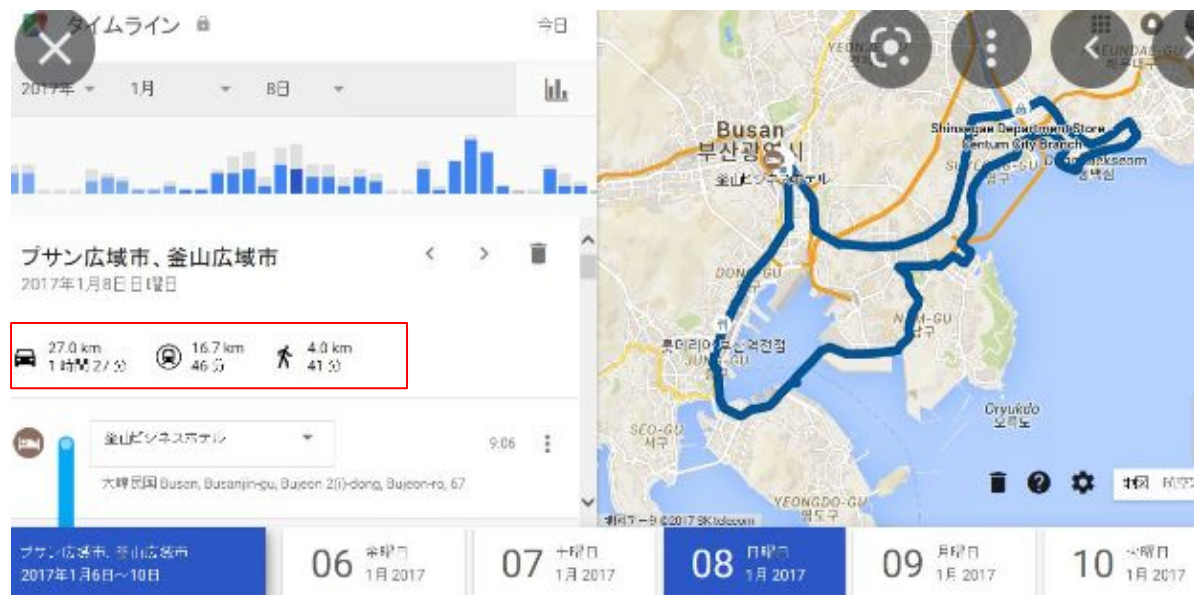
市場！ビジネスモデル！とかではなく、単なる気づきとなる教育の扱い。

# 概要

移動はグーグルが判断。

集計して

- ・保存
- ・可視化



# 使い方

イントロページ (<https://www.moovoove.sakura.ne.jp/move/intro>)

- Login or Registerでログインページへ

Upload page (<https://www.moovoove.sakura.ne.jp/move/upload>)

- Google timelineの月次jsonファイルをアップロード可能
- アップロードできたら、アップロードの内容を確認して戻るボタンで戻る

View page (<https://www.moovoove.sakura.ne.jp/move/view>)

- 自分がアップロードしたデータのみの合計が可視化されている。
- 各移動の負荷係数は自分で調整可能。ボタンクリックでCO2量を表示
  - 初期値は一般的な統計データより