

◆ 日本はリデザインが必要

地域循環共生圏の考へ

根本的な変革が必要な領域

- ① エネルギー
- ② インフラ・建物
- ③ 運輸
- ④ 食・生産消費



① エネルギー

- ✓ 再生可能エネルギー
- 燃料料費が安い
- 地域導入可
- 環境にやさしい



② インフラ



③ 運輸



④ 食料・生産システム



etc...

◆ 気候変動対策の便益

気候変動対策はネガティブなイメージ?

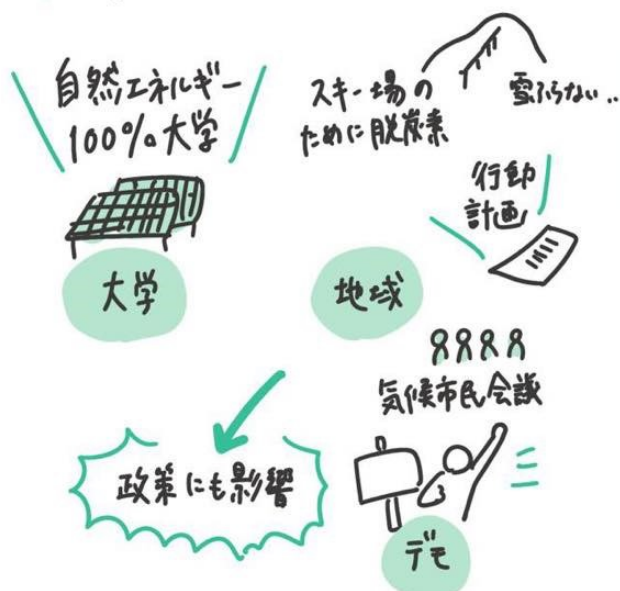
環境を守る

新しい時代をつくること
未来世代に責任を
持つこと

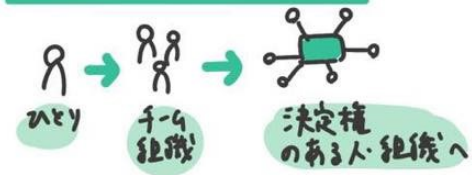
るんると
向き合っていく

!!!!!!こと沢山!

◆ 私たちに何ができる?



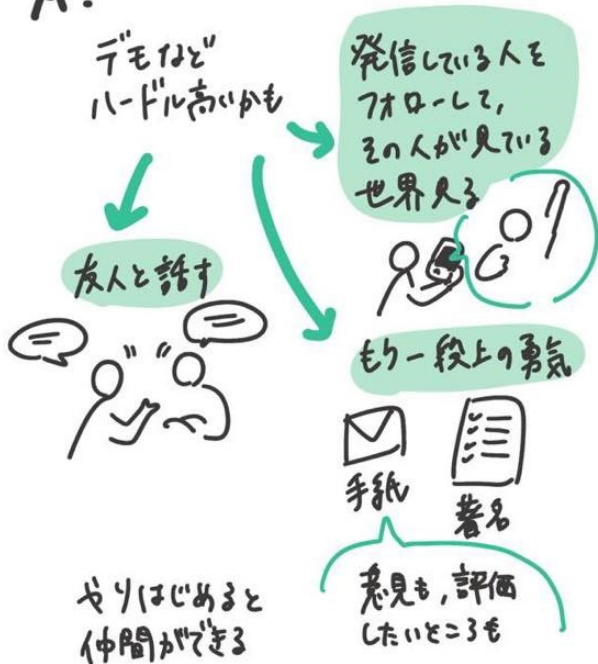
ひとりひとりに力がある
そしてその力が必要だ



Q 日本が先進国の中で
気候変動対策評価最下位
日本人特有の、意見言うの苦手
な特性も一因?

何かしたいけれど声上げる勇気
ない人どうすればよい?

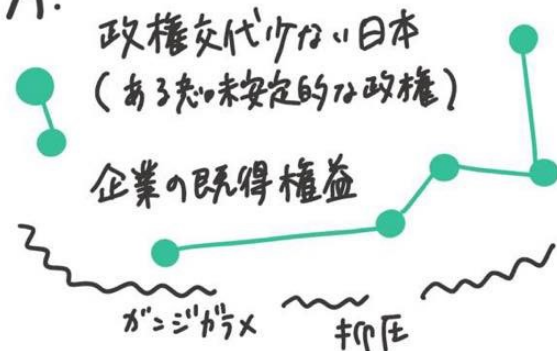
A.



温暖化を肌で感じる

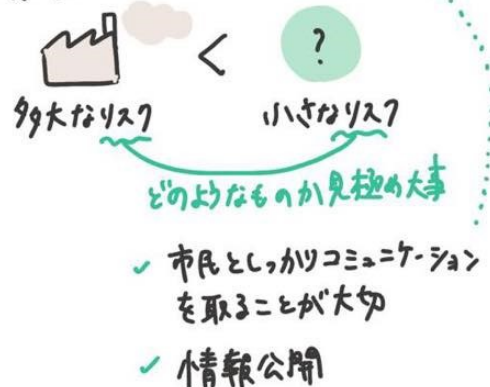
Q 日本に居るはずの政治家視察して
いるはずなのに変わらない
日本の同調・帰属意識が原因?

A.



Q 洋上風力発電に限らず
再生可能エネルギーのための設備
による環境破壊の可能性に
ついてどう考えるか?

A. 新しいインフラづくり
環境への影響まわがたない



Q 人口増加が環境悪化
に最も大きい影響があるのでは?

A

