

まちづくりを身近に感じよう！

議員さんって、  
どんな仕事をしているの？

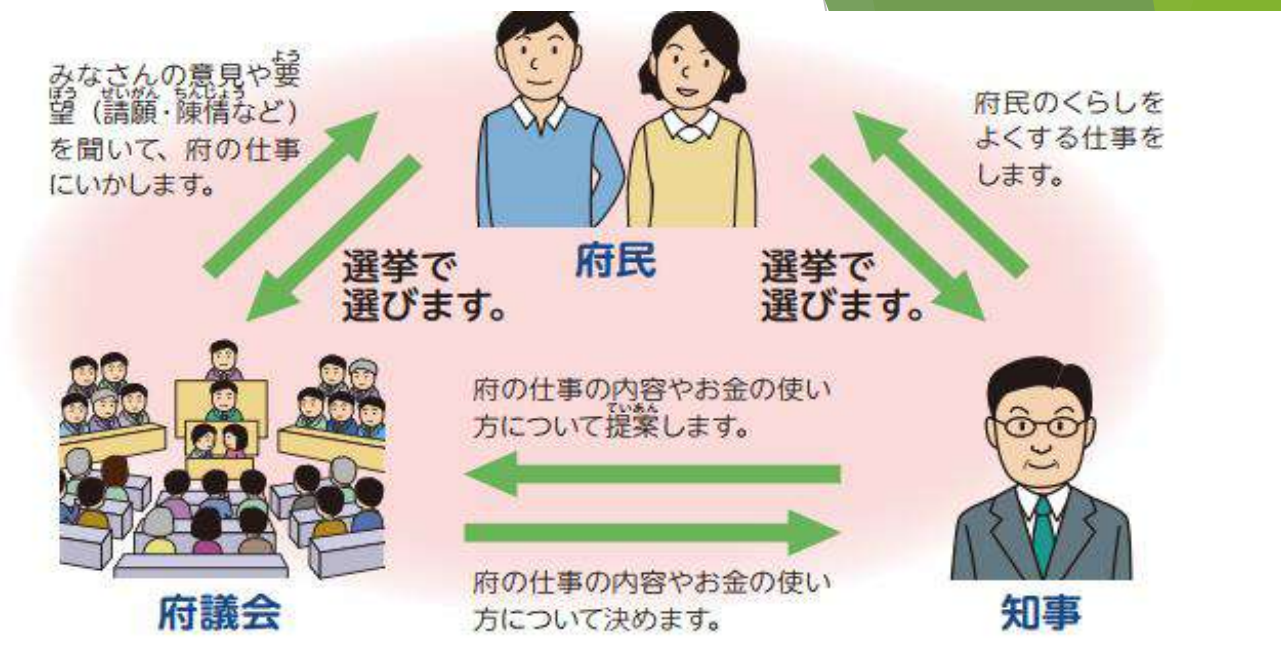
京都府議会議員 園崎弘道

# 1. 議員の仕事って？



# 議会とは？

- ① 国会
- ② 府議会
- ③ 市町村議会



## 府議会の仕事

府議会は、府民のために府がどんな仕事をしたらよいか、またそれに必要なお金の使い方（予算）や仕事をすすめていくのに必要な決まり（条例）を決めています。そして、府の仕事がきちんと行われているかどうかチェックします。

また、府民の意見や要望（請願）をきいて、府の仕事にいかしていくという大切な役目もあります。



- ① みんなの予算
- ② 決まり、ルール
- ③ 住民の意見





選挙で、議席を得る





# 意見を聞き、考える



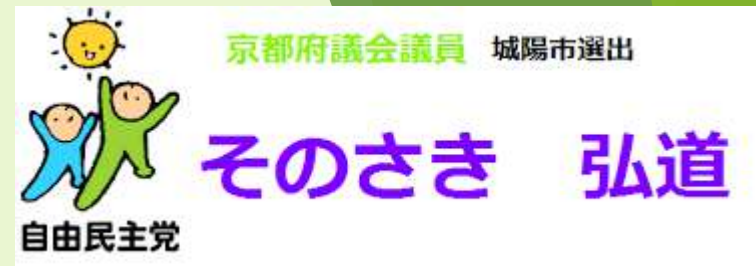




意見を伝える  
説得する



# 2. そのさき議員の 議員を目指したきっかけ



「そのさき」の城陽のために...

### 教育

子どもたちの未来のために...  
 他人の成功を自分の成功と見做さず、  
 自分、自身、子どもの成長を  
 誇りに思いつつ育つことが大切

### 環境

～未来のために守ろう～  
 自然の恵み、美しい風景、  
 自然との共生  
 環境を守ることが大切

### まちづくり

～発展に誇りを持って～  
 自分たちのまちを、つぎの世代に引き継ぐ  
 経済、文化、子育て、教育  
 人々の暮らしを豊かに、自分たちの  
 誇りに思いつつまちづくりが大切

**そのさき弘道とは?**

選挙区	京都府 第10選挙区 (城陽市、八幡町、八幡町、八幡町)
所属	自由民主党
経歴	京都府議会議員 (2013年～2017年)
職歴	京都府議会議員 (2013年～2017年)
学歴	京都府立大学 (経済学)
職歴	京都府議会議員 (2013年～2017年)
職歴	京都府議会議員 (2013年～2017年)
職歴	京都府議会議員 (2013年～2017年)
職歴	京都府議会議員 (2013年～2017年)
職歴	京都府議会議員 (2013年～2017年)
職歴	京都府議会議員 (2013年～2017年)

そのさき弘道とは? (Text on the right side of the page)

教育  
 子どもの未来のために...  
 他人の成功を自分の成功と見做さず、  
 自分、自身、子どもの成長を  
 誇りに思いつつ育つことが大切

環境  
 ～未来のために守ろう～  
 自然の恵み、美しい風景、  
 自然との共生  
 環境を守ることが大切

まちづくり  
 ～発展に誇りを持って～  
 自分たちのまちを、つぎの世代に引き継ぐ  
 経済、文化、子育て、教育  
 人々の暮らしを豊かに、自分たちの  
 誇りに思いつつまちづくりが大切

そのさき弘道とは?  
 選挙区: 京都府 第10選挙区 (城陽市、八幡町、八幡町、八幡町)  
 所属: 自由民主党  
 経歴: 京都府議会議員 (2013年～2017年)  
 職歴: 京都府議会議員 (2013年～2017年)  
 学歴: 京都府立大学 (経済学)  
 職歴: 京都府議会議員 (2013年～2017年)  
 職歴: 京都府議会議員 (2013年～2017年)  
 職歴: 京都府議会議員 (2013年～2017年)  
 職歴: 京都府議会議員 (2013年～2017年)  
 職歴: 京都府議会議員 (2013年～2017年)

そのさき弘道 (Portrait of the candidate)





# 高校生の時に考えたこと

## ▶ 環境問題

太平洋の島が沈んでいる報道を見た。

人はいつまでエネルギーを燃やし地球を傷つけるのか。



光合成速度を四倍にする研究をしようと思ったが...



# そもそも...

環境破壊以外にも、  
自殺、いじめ、犯罪など全ての社会問題に共通するのは、

人間の心の持ち方だと考えました。

**人の心に訴えることの出来る仕事 = 政治**

# あなたならどうする？

木を切る



切らない？





木を切って広いスペースで遊びたい子供

VS

どちらを優先  
すべきか??

年に一度の花見を楽しみにしているおじいさん

## ▶ 子どもの主張



- ◎ ボール遊びをできる公園が欲しい！  
木を切ればサッカーが出来る！  
公園の真ん中に、木があると、使いづらい。
- ◎ 花が散ると、掃除が大変と、近所の方も言っている  
木の剪定(せんてい)に1本1万5千円(年間)！  
毛虫もいて、気持ち悪い。  
木はたくさんあるし、ここになくてもよい。





## ▶おじいさんの主張

◎春になると花が満開となる。小鳥もやってくる。

みんなが集まって、仲良くなれる！  
自然は人の心を癒してくれる。

◎そもそも、木を切るなんて、ありえない。

命をどう考えているんだ！

# 対立する意見の例①

左図：東海道新幹線開通（1964年）  
右図：イタイイタイ病（四大公害）

高度経済成長・世界第二位の経済大国へ



VS



1970年頃

安定供給と経済性に優位な原子力発電所



VS

2020年頃

自然エネルギー（太陽光・風力）  
持続可能な経済の発展へ





# 対立する意見の例②

過疎化



公共交通の廃止  
廃校の検討が必要

公共交通の廃止・廃校



交通がなくなるとますます住みにくくなる  
廃校になると地域は元気を失う

VS

緊急事態宣言の発令



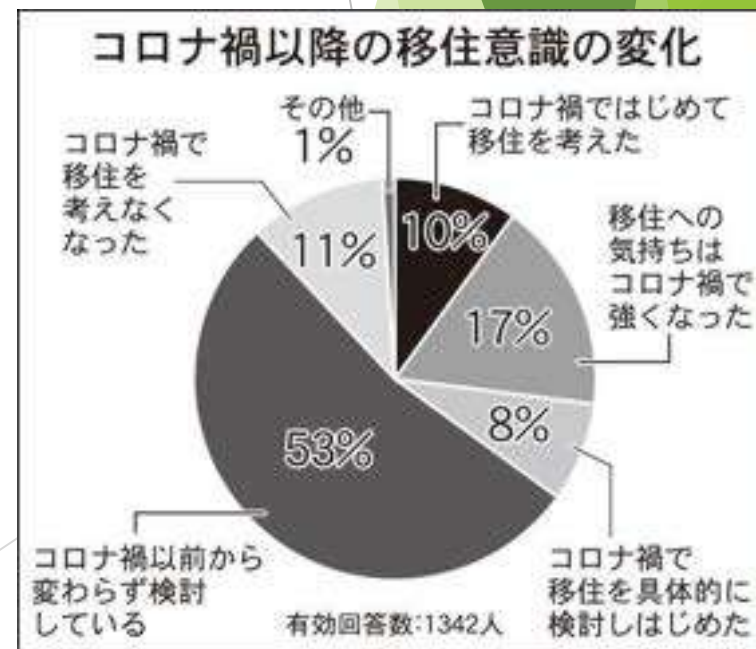
感染拡大防止に有効

飲食・観光への打撃



売上減少により廃業が増える

VS



# 学校のクラスにおいても一緒



北海道



修学旅行は  
どっちにしよう？



沖縄

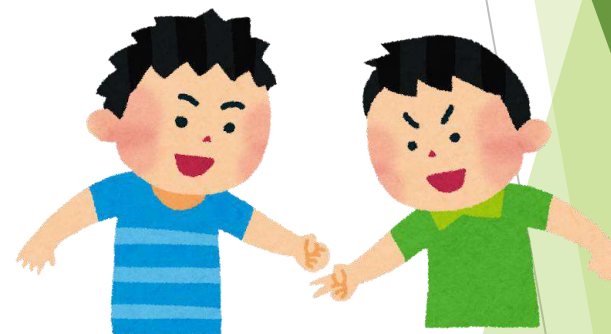
VS

# どう決めるか？

基本は、話し合いで決める

- ・ どちらかを選ぶ??
- ・ 両立するようなアイデアがあるかも？

※みんなが納得できる落としどころ



## 決まらない場合は、

- 1、多数決
- 2、抽選（じゃんけん）
- 3、けんか＝けんかはさげたい

※政治の場では、多数決で決める（民主主義と呼ぶ）





# ・話し合いもうまく進めるための準備が大切

## 1、分析（深くあらゆる角度から、想像力が大切）

- ・問題の本質を捉える

問題の原因は何かをはっきりととらえる

- ・過去の事例、他の事例、似た事例と  
比較、類推



# ・話し合いもうまく進めるための準備が大切

## 2、説得と発表（プレゼンテーション）

- ・言葉の選び方
- ・発表の組み立て
- ・活用する資料
- ・五感を刺激する見せ方



# 分析のポイント①

## ★世の中の事例を自分なりに考えるくせをつける

(新聞、報道、書物も大切。でも鵜呑みにしないことも大切)



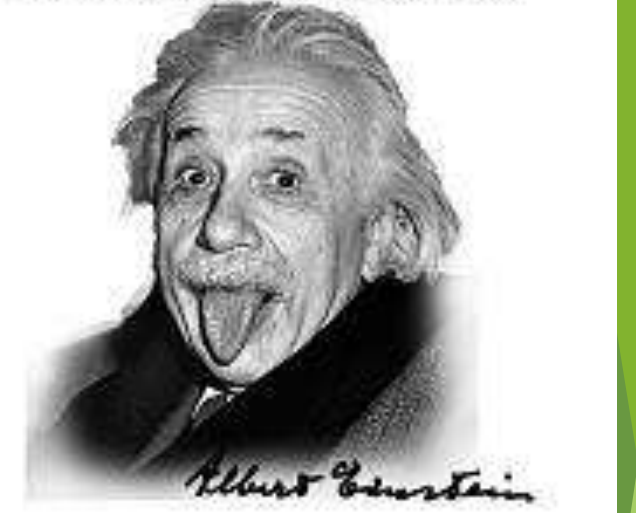
ウォーレン・バフェット (投資家)

「私は、自分の目で確かめたかった」

## ★常識を疑う習慣も必要

- ・ 左側通行 (日本を含む) は、世界では少数派。
- ・ 江戸時代までは、一日二食だった! ?
- ・ 箸をつかう、手を使う、フォークを使う (文化の違い)
- ・ 毎日お風呂に入る、入らない、シャワーが基本など

大切なのは、  
疑問を持ち続けることだ。  
神聖な好奇心を失ってはならない。

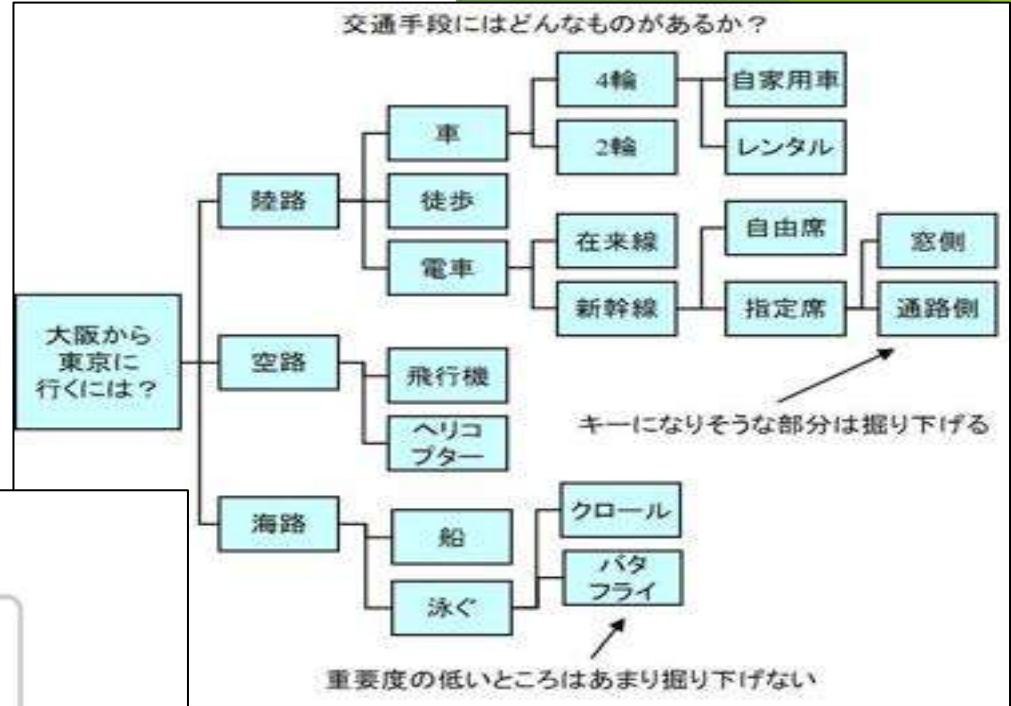




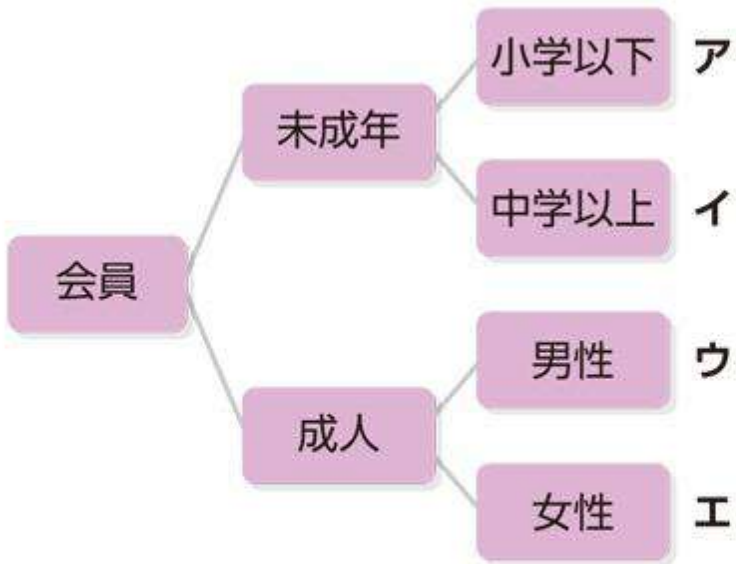
# 分析のポイント②

## ★ロジカルシンキング（考える技術）

※わかりやすい分析手法にも、色々なモデルがある

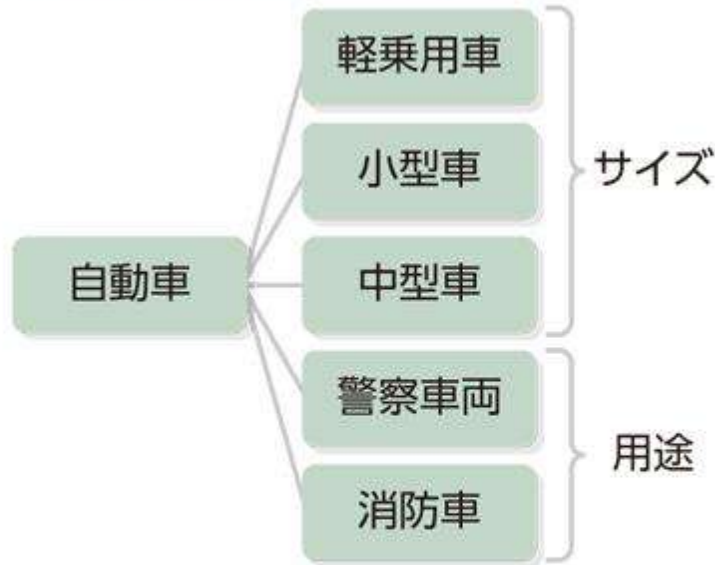


(a) ダブリもモレもない例



ア～エの間にダブリがなく、かつ、すべてを合わせると全体を網羅しているので、モレもない（MECEになっている）

(b) ダブリもモレもある例

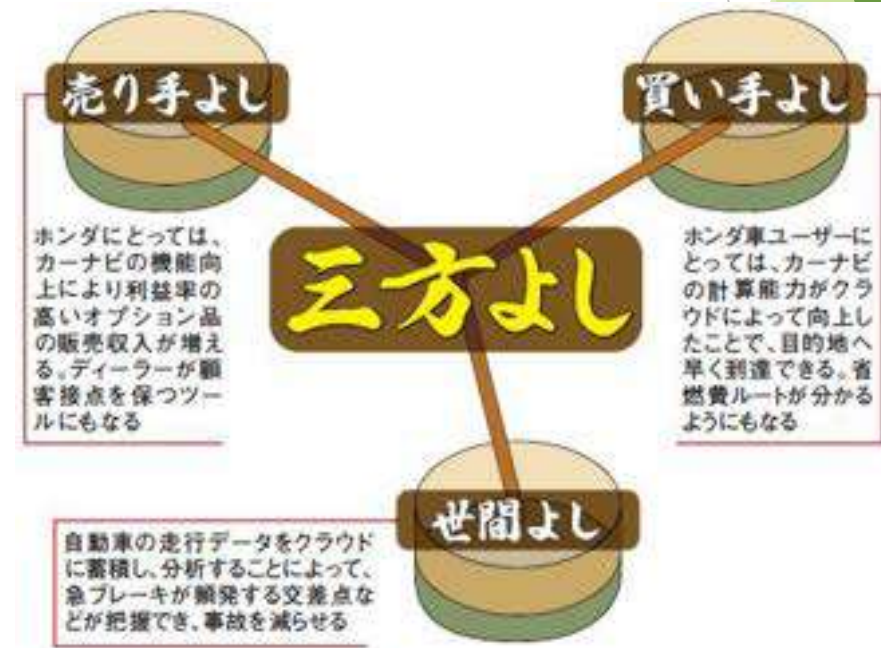


「小型車の警察車両」(ダブリ)もあるし、「大型車」(モレ)もある

# ロジックツリー

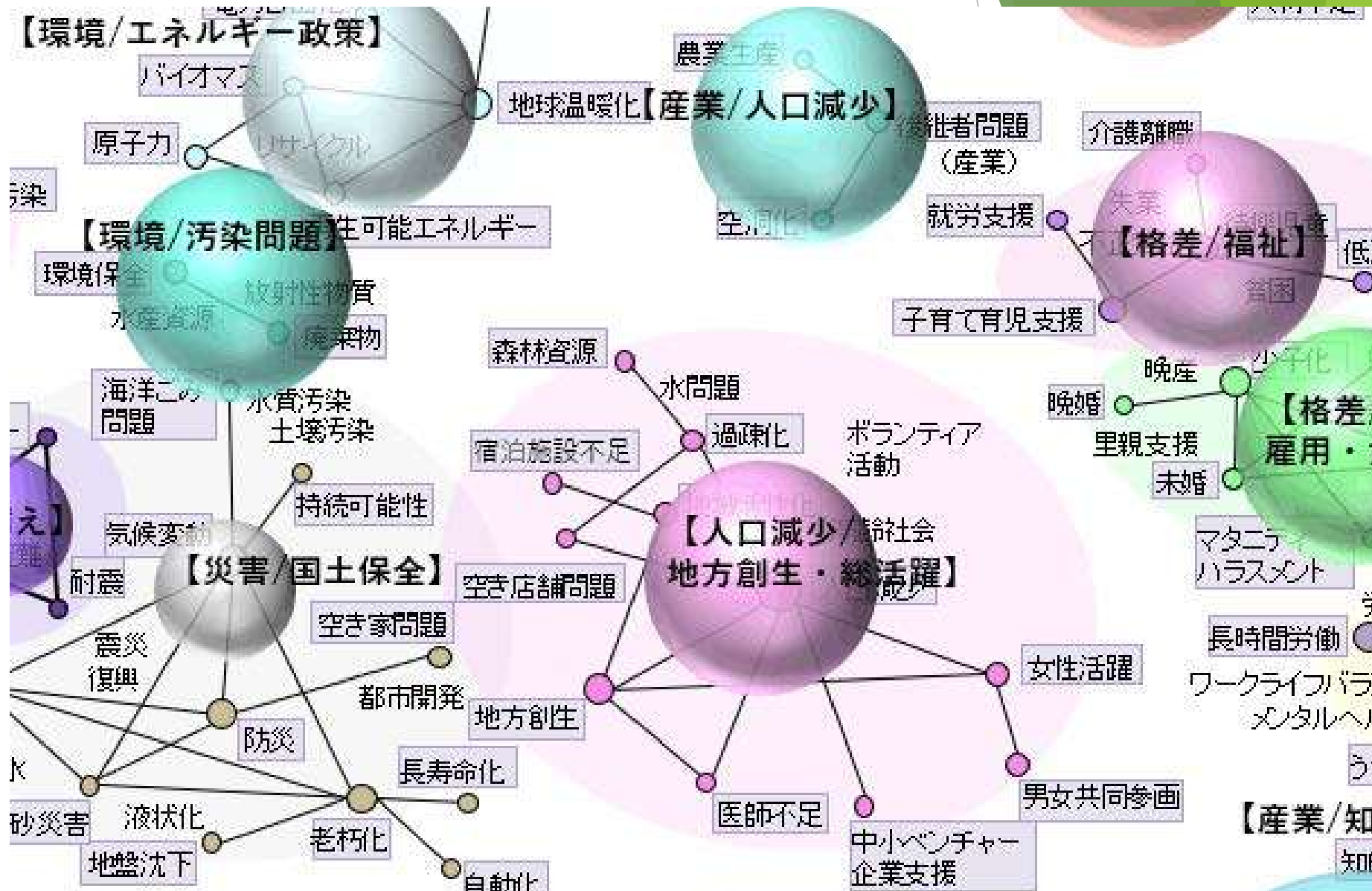
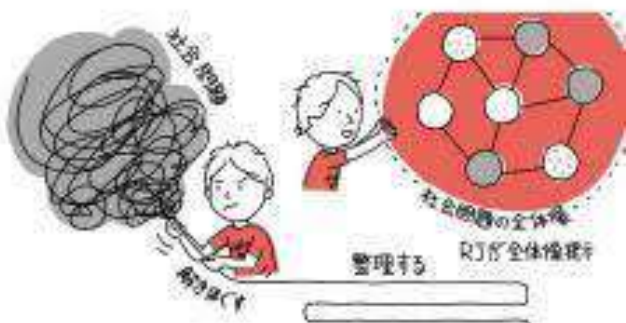
# 説得（発表）のポイント

- ・ 相手の主張も、できるだけ取り入れる
- ・ お互いの違いではなく、共通点をさがす  
(論破して打ち勝てば良いというものではない)
- ・ 三方よし、三方一両損の落としどころを探す!



# どんな問題に興味がありますか??

社会問題はむずい。  
でも面白い。







# 社会問題の解決には あなたの力が必要です！



自走式ロープウェイ



貨客混載列車



木材検収アプリ



遠隔医療



ATMコーナー

移動式銀行 (ATM)