

東京都立神代高等学校  
情報科 稲垣 俊介

# 問題解決

---

## 3. 問題の整理と分析に 必要な知識





# 目的

---

1. 「問題の整理」の方法を自分の言葉で説明できる
2. MECE, ロジックツリーで表すことができる

# MECE

Mutually Exclusive, Collectively Exhaustive



漏れがない



ダブリがない

# MECE

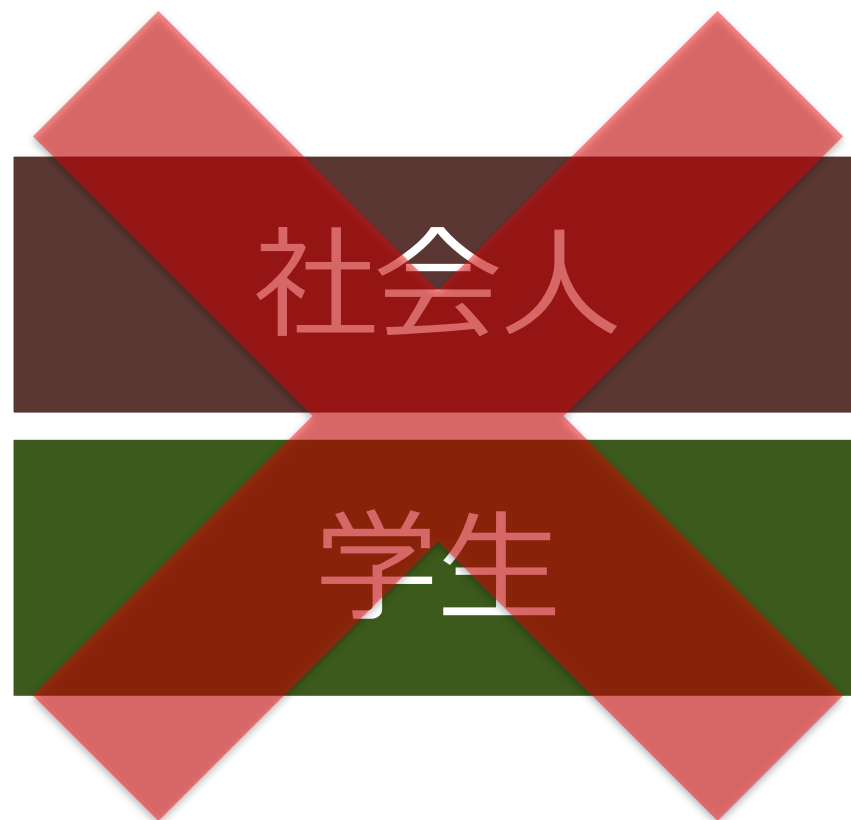
---

18歳以上

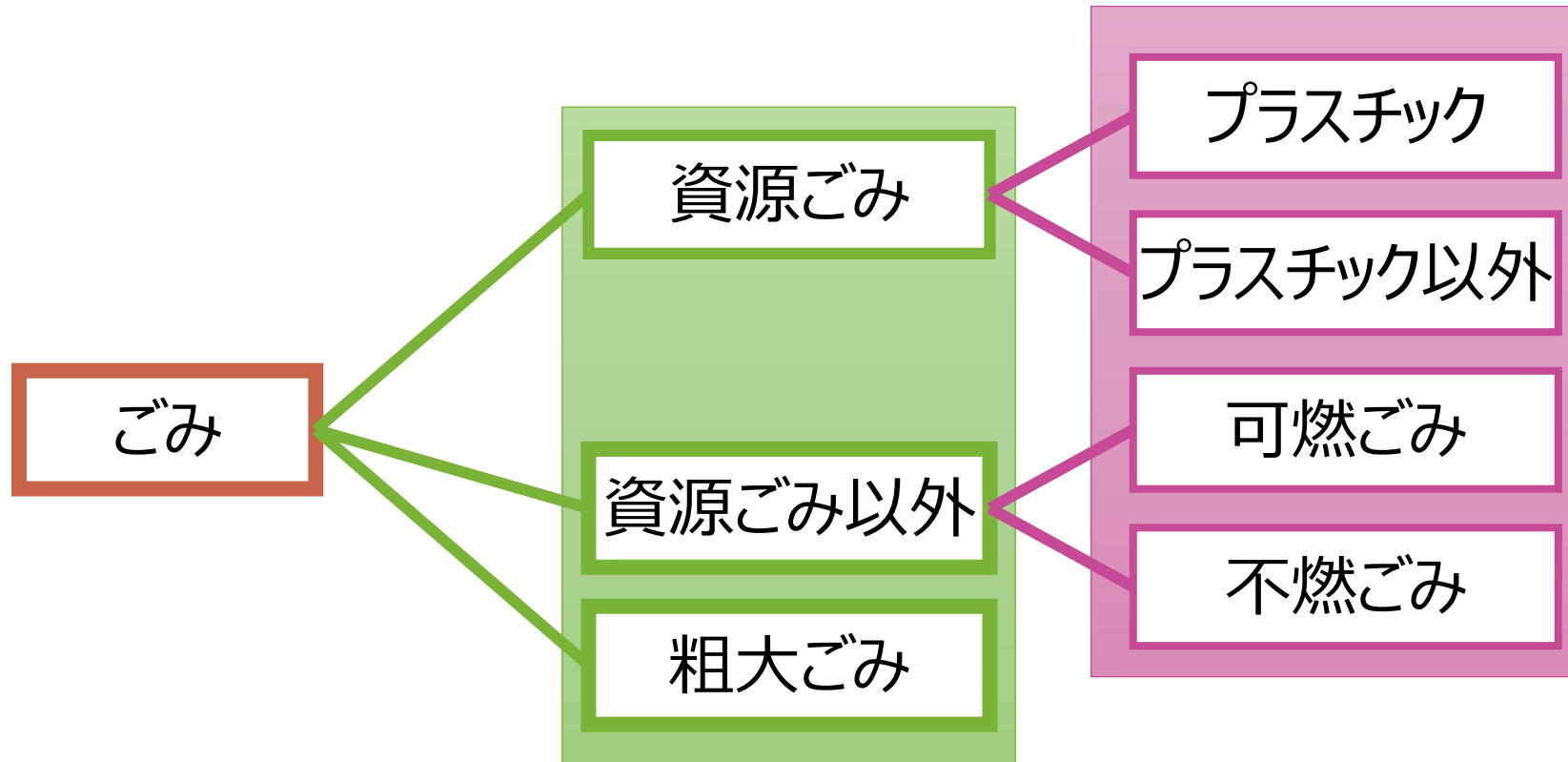
18歳未満

# MECE

---



# ロジックツリー



課題：自分でロジックツリーを作ってみよう。



# 振り返り

---

1. 「問題の整理」を自分の言葉で説明できる
2. MECE, ロジックツリーで表すことができる