

第一回

池田町

アイデア

工房会議



# 本日の流れ

---

○ 町長挨拶

○ 理事挨拶

1. 自己紹介

2. わいがやタイム

3. 池田町アイデア工房会議全体の流れの説明

4. 第1回池田町アイデア工房会議の流れの説明

5. 課題ツリーの作成

※途中お茶タイムを1～2回とります。

# コーディネーター紹介

---

今回の司会者 **細川甚孝**（ほそかわ しげのり）

◆昭和46年 秋田県仙北市生まれ

- ・ 上智大学大学院社会学専攻博士後期課程満期修了
- ・ 早稲田大学大隈記念大学院公共経営研究科修士課程修了

◆所属

- ・ 政策支援合同会社 ・ 日本経営協会
- ・ 早稲田大学パブリックサービス研究所客員研究員

◆専門

- ・ 行政評価／教育・文化・産業等地域政策

### 3. 池田町アイデア工房会議全体の流れについて

---

#### ◆今回のポイントは

住民のきもち・想いを、参加者の皆さんで議論し、地域の課題・気になるところを発見し、それを解決するプロジェクトを考えることです。

そして、実際へ向けてどんなことを段取っていけばいいのかを考え、すぐにプロジェクトを始めるためのアクションを議論します。

### 3. 池田町アイデア工房会議全体の流れについて

---

#### 今回の5回の流れ

- 第1回 テーマごとの課題を発見します。
- 第2回 テーマごとのプロジェクトを考えます。
- 第3回 プロジェクトの実施順位付けを決めます。
- 第4回 すすめかたなどを議論します。
- 第5回 まとめ・発表

## 4. 第1回池田町アイデア工房会議の流れについて

---

### (1) 考え方

#### ◆課題をさぐります

・みなさんで意見を出し合って、課題とはどんなものがあるかを探っていきます。

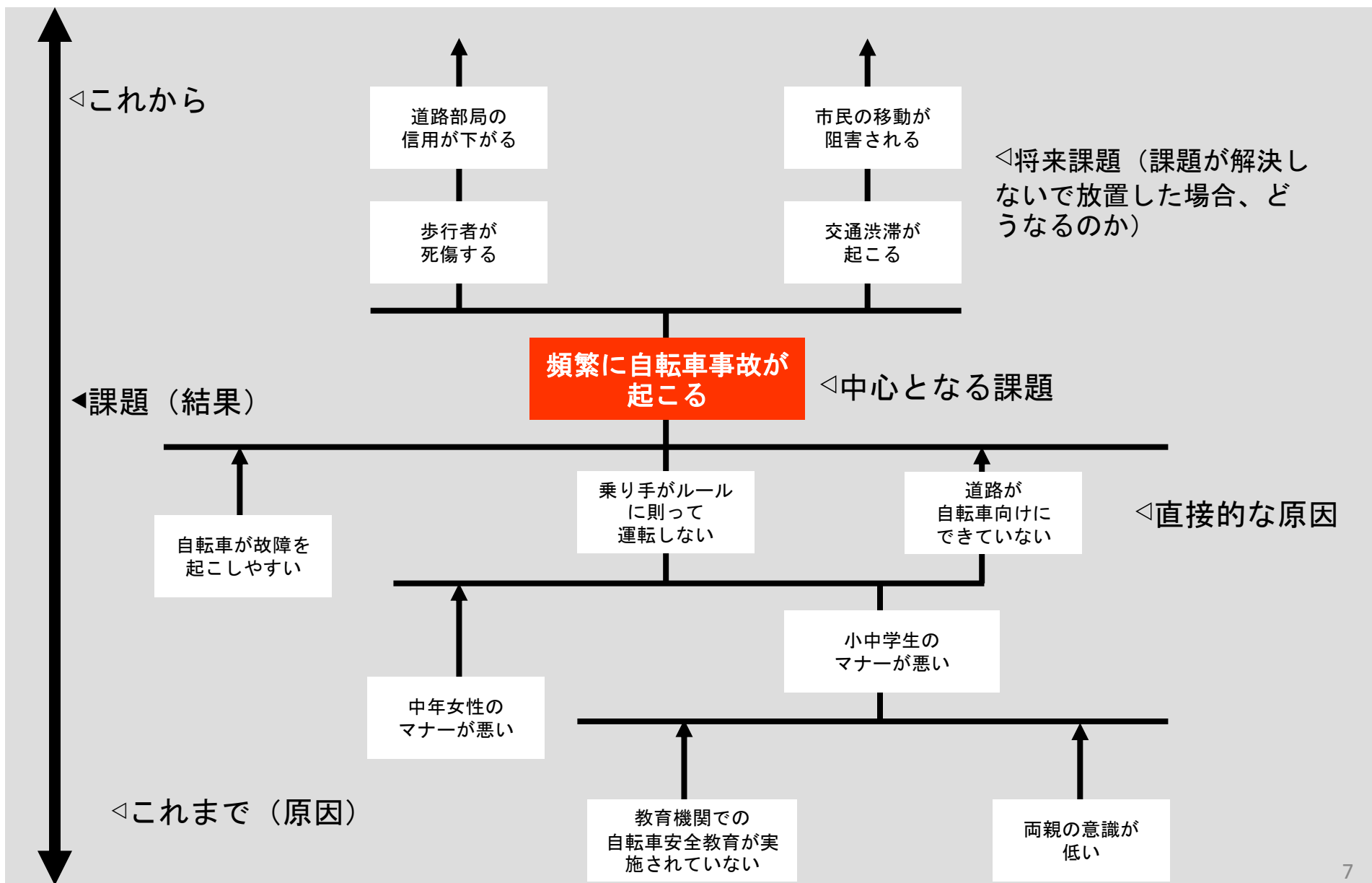
#### ◆課題を原因と結果で考える

・どうして、そうなったのか、なぜそうなったのかをみんな考えます。

#### ◆課題の中核となる課題を考える

・テーマごとに皆さんの意見をあつめ、中核となる課題を設定します。

# 自転車事故頻発の課題ツリー



# 4. 第1回池田町アイデア工房会議の流れについて

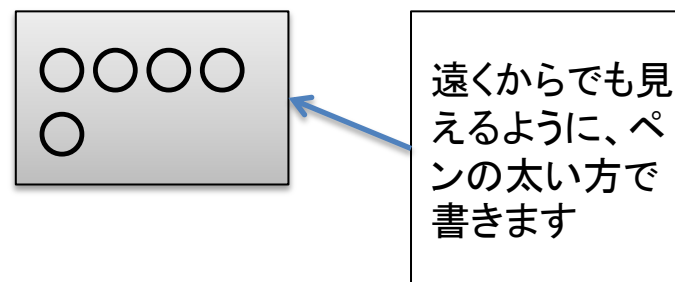
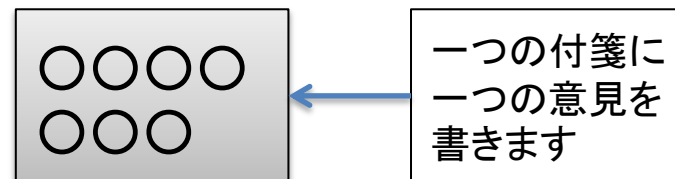
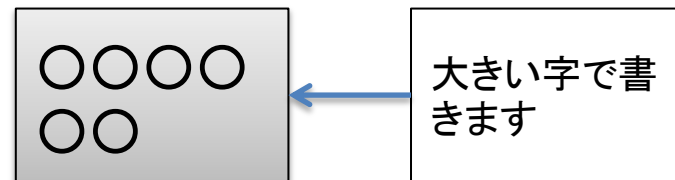
## (2) 進め方

### ◆ 1 付箋をつかった意見だし

- ・ テーマに関する気に掛かっていることを集めます。
- ・ 一つの付箋に一つの意見を書きます。
- ・ 目標は10コ意見を書くことです。

### ☆ 注意すべきこと

- ・ 書くときは、おしゃべりをしないで書きましょう。
- ・ 意見に間違いはありません。思いつくままに書きましょう。





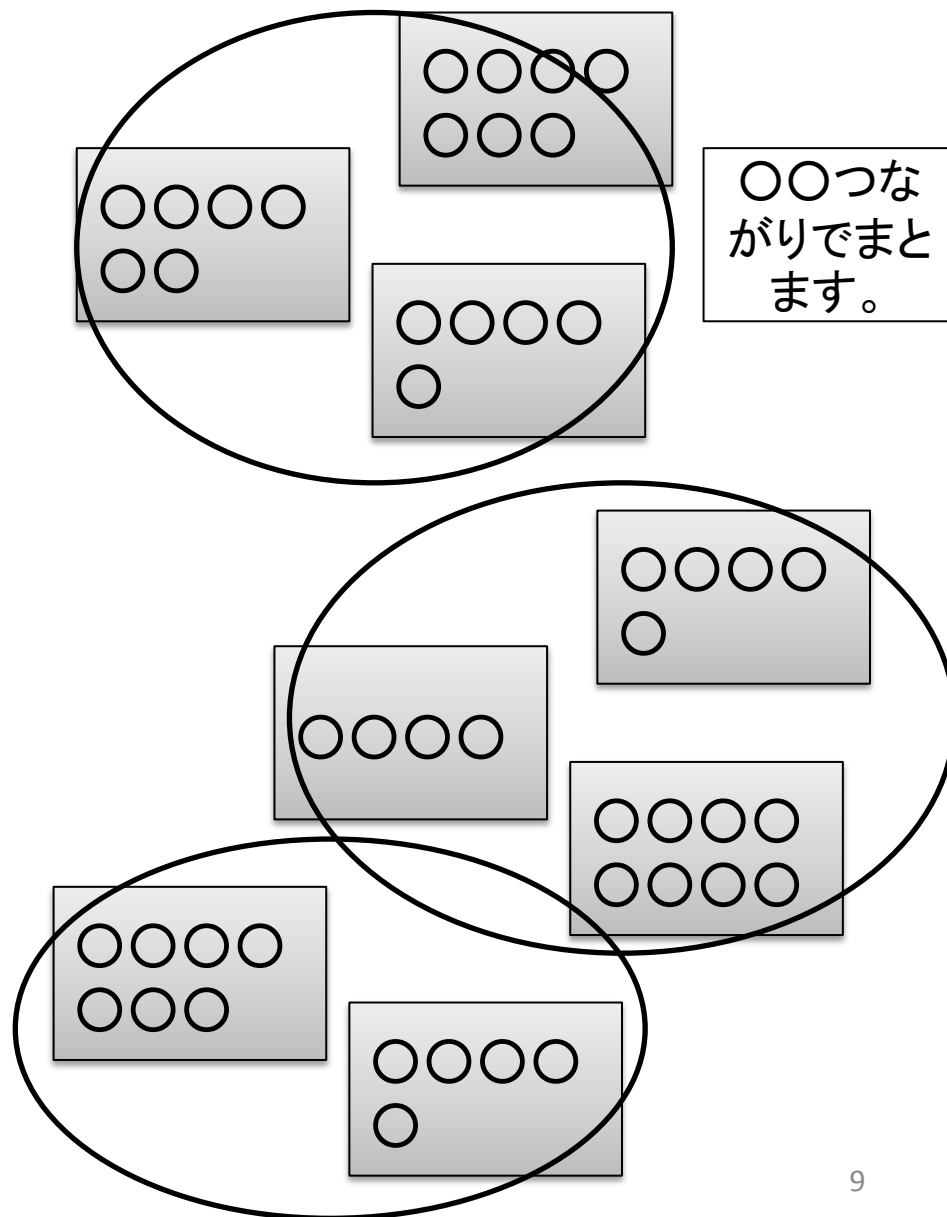
## 4. 第1回池田町アイデア工房会議の流れについて

### ◆2 出された意見をまとめます

- ・ テーブルごとの司会を中心として、模造紙に意見を張りながら、まとめます。
- ・ ○○つながりでまとめてください。
- ・ なんどもなんども組み替えてみてください。

### ☆注意すべきこと

- ・ どんどんおしゃべりしながらすすめてください。
- ・ その場で、何か気づいたら、付箋に書いて、模造紙に張ってください。



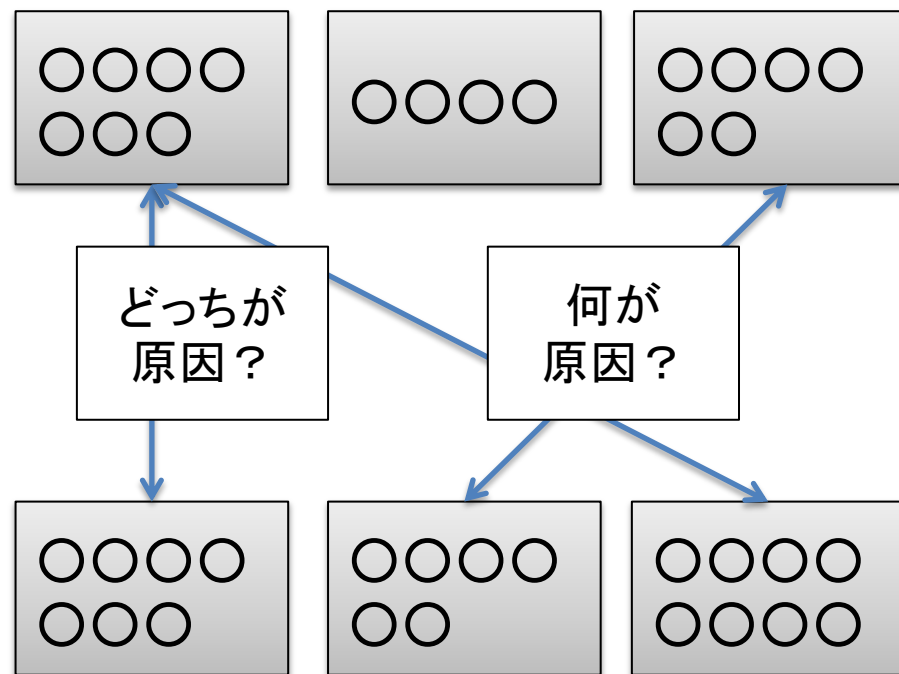
## 4. 第1回池田町アイデア工房会議の流れについて

### ◆ 3 課題の原因を考えます

- ・ テーブルごとの司会を中心として、まとめられた課題がどうしてなのか、考えてみましょう。
- ・ 原因と結果の関係性を考えてみましょう。

### ☆ 注意すべきこと

- ・ 原因と結果をなんども取り替えてみて、どっちが原因なのかを検討してみてください。
- ・ その場で、何か気づいたら、付箋に書いて、模造紙に張ってください。



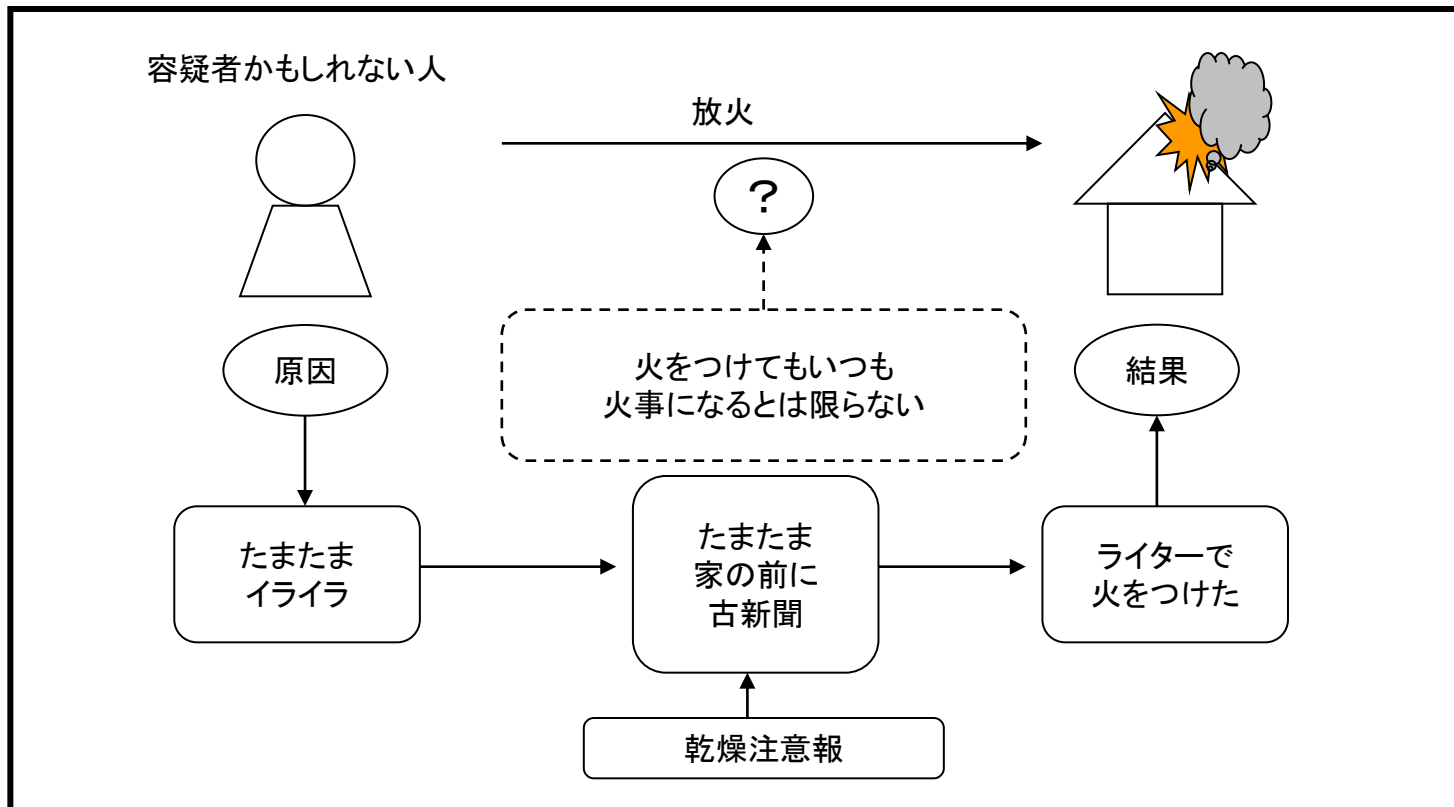
# 原因と結果で考えるポイント

問題が起きる  
メカニズム

=

因果関係

問題・課題が起きているのか因果のつながりで把握すると、なにを最初に議論すべきかが分かる。



## 4. 第1回池田町アイデア工房会議の流れについて

### ◆ 4 中心となる課題と課題が続いたらどうなるかを考えます。

- ・ 模造紙に張られた原因と課題の束をみて、そもそも今回の領域を中心となる課題はなにかを考えてください。
- ・ 課題が続いたら、5年後・10年後どうなるかを考えてください。
- ・ なんどもなんども組み替えてみてください。

### ☆ 注意すべきこと

- ・ どんどんおしゃべりしながらすすめてください。
- ・ その場で、何か気づいたら、付箋に書いて、模造紙に張ってください。

