





# ザワ高相談室in小浜

# ザワ高相談室in小浜



なぜ悲しくなると  
海に行きたくなるのですか？

なぜ波の音で心が静まるのですか？

【冒頭講義】

# 海の異変とその要因

---



海と日本  
PROJECT



2023年 10月 8日  
日本財団 海野 光行

## 質問

海ではどんな異変が起きているのでしょうか？



※ごく一部

## ■ 国内各地で報告されている海の異変

- ・生物の大量死
- ・生物の生息域変化、生態系変化・交雑
- ・他の生物による食害
- ・磯焼けやサンゴの白化 など

### 【水産業への影響】

特定地域で、これまで

- ・獲れていた漁獲量の減少
- ・獲れていなかった漁獲物の豊漁

\* 豊漁しても地域では食文化や流通ルートがない

## ■ 国内各地で報告されている海の異変

- ・生物の大量死
- ・生物の生息域変化、生態系変化
- ・他の生物による食害
- ・磯焼けやサンゴの白化 など

### 【水産業への影響】 特定地域で

- ・これまで獲れていた漁獲量の減少
  - ・これまで獲れていなかった漁獲物の豊漁
- 一方で、豊漁しても地域では食文化や流通ルートがない

なぜこれらが発生しているのか・・・

どうして？  
(想定される要因)



## ■ 国内各地で報告されている海の異変

- ・生物の大量死
- ・生物の生息域変化、生態系変化
- ・他の生物による食害
- ・磯焼けやサンゴの白化 など

### 【水産業への影響】

特定地域で

- ・これまで獲れていた漁獲量の減少
  - ・これまで獲れていなかった漁獲物の豊漁
- 一方で、豊漁しても地域では食文化や流通ルートがない

なぜこれらが発生しているのか・・・

## ■ 想定される直接的要因 ⇒ 海洋環境の変化

海水温上昇

海洋酸性化

貧酸素化

複合的な  
要因も懸念

なぜこれらが発生しているのか・・・

## 国内各地で報告されている海の異変

- ・生物の大量死
- ・生物の生息域変化、生態系変化
- ・他の生物による食害
- ・磯焼けやサンゴの白化 など

### 【水産業への影響】 特定地域で

- ・これまで獲れていた漁獲量の減少
- ・これまで獲れていなかった漁獲物の豊漁
- 一方で、豊漁しても地域では食文化や流通ルートがない

なぜこれらが発生しているのか・・・

## 想定される直接的要因 ⇒ 海洋環境の変化

海水温上昇

海洋酸性化

貧酸素化

複合的な  
要因も懸念

なぜこれらが発生しているのか・・・

大気中の二酸化炭素増加  
など

環境汚染物質  
など

人間の経済活動

根本要因は人為起源

## ヒトの"〇〇たい"

- ・豊かになり
- ・便利になり
- ・快適に暮らし
- ・〇〇が食べ
- ・〇〇に行き

# 欲

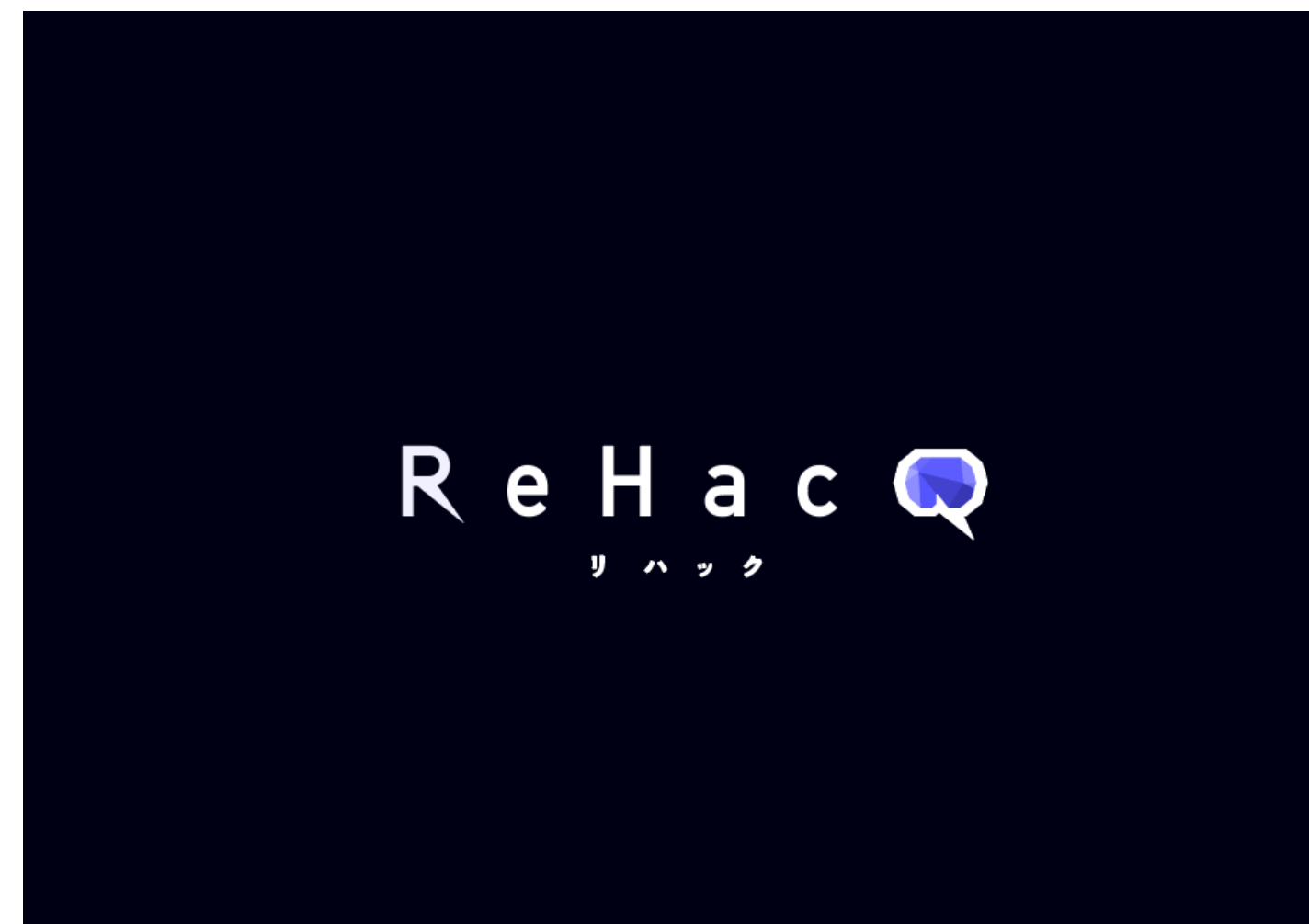
ほしく思うこと  
願い求めること。  
満たされることを求める心

■ 本日のお題

本日は 欲 について  
哲学を通じて考えましょう

- ▼ **社会・海が抱える課題解決への考え方**
  - ▼ **海とヒトのあるべき姿**  
ヘアプローチ





きょうの溺事（できごと）



谷次



きょうの溺事（できごと）「欲」



**STEP 1**

**「欲」についての  
事例を出し合う**

きょうの溺事（できごと）「欲」



# STEP 2 キーワードを見つける

きょうの溺事（できごと）「欲」



**STEP 3**

**「欲」についての  
キーワードの  
共通点を探す**

きょうの溺事（できごと）「欲」



**STEP 4**

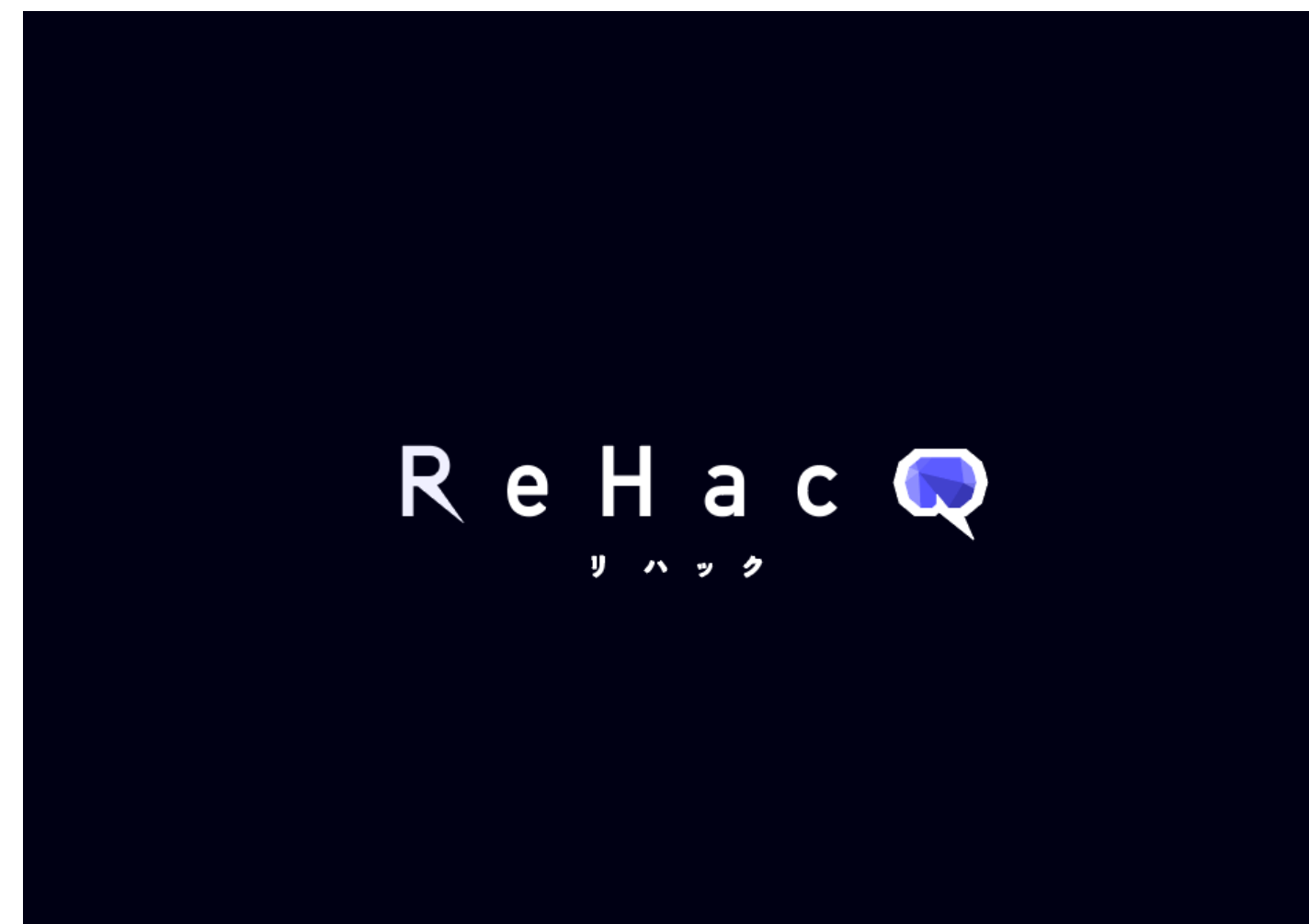
**テーマの本質を  
短く言い表す**

きょうの溺事（できごと）「欲」



**STEP 5**

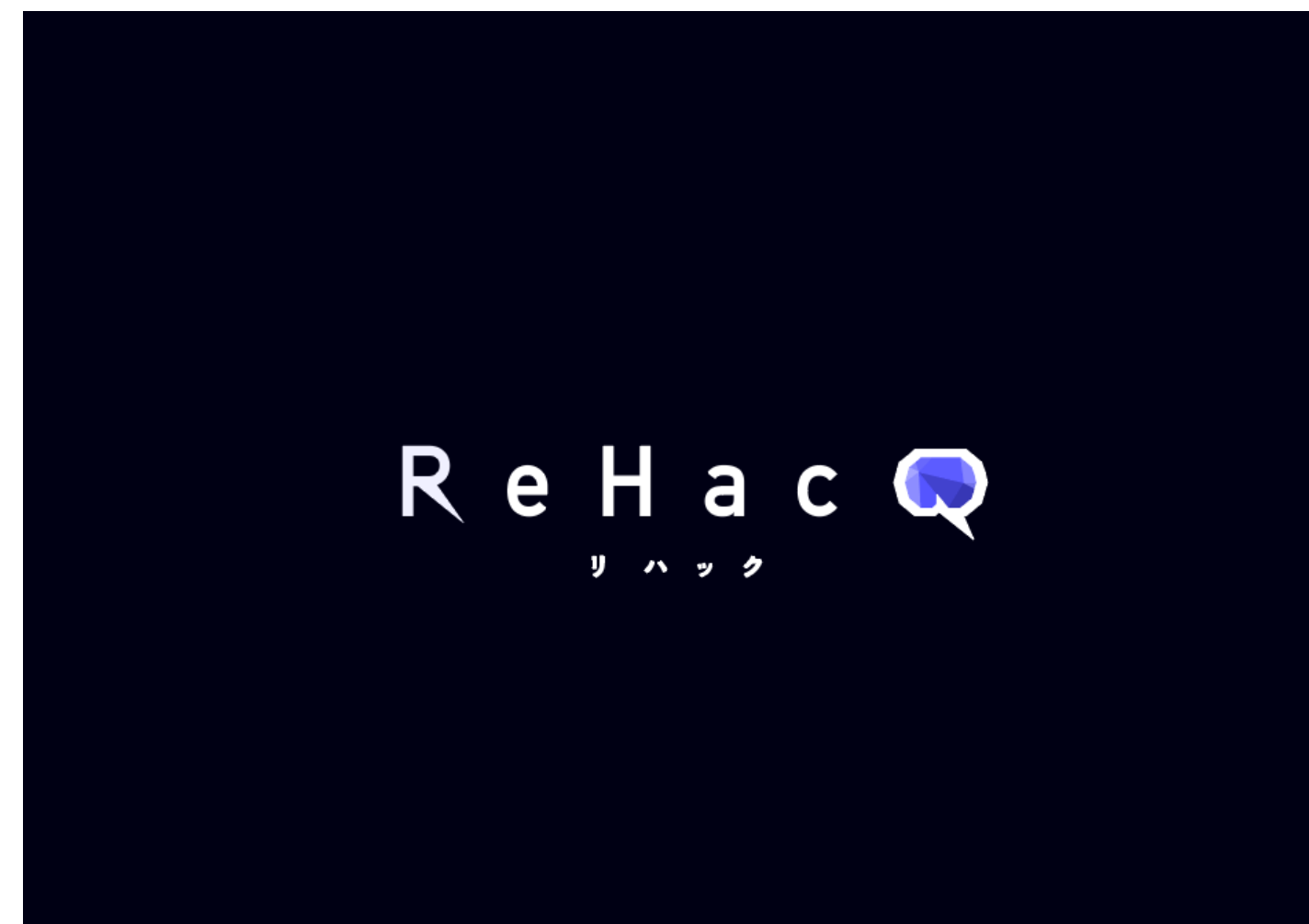
**海の環境問題を  
解決するには！？**





トークテーマ

# 「日本の教育」







## 高校生の質問

**大人になって一番役に立った  
学問ってなんですか？**



高校生の質問

人生の格言教えてください



## 高校生の質問

**正しいことよりも  
ちよっぴり悪いことを  
することの方が楽しいのは  
なぜですか？**



高校生の質問

**高校卒業後、大学全落ち、  
浪人なし、  
人生どうなりそうですか？**

