

# 動物との共生

## チーム 動物愛護

安達美聡 (大分豊府高校)

The presentation consists of 40 slides, organized as follows:

- Slide 1:** Title slide: 動物愛護チーム 動物との共生 安達美聡 (大分豊府)
- Slide 2:** チームメンバー紹介 (Team member introduction)
- Slide 3:** テーマ (Theme): 一人と動物の共生, 人間も動物も傷つかない社会
- Slide 4:** テーマを決めた理由 (Reason for choosing the theme): 人間の都合で動物が不幸になることが良くないと思ったから
- Slide 5:** ありたい姿 (Desired state): 人間も動物もwell-beingな社会の実現
- Slide 6:** 現状とありたい姿のGAP (Gap between current state and desired state)
- Slide 7:** 動物にとってwell-beingではないのでは? (Is it not well-being for animals?)
- Slide 8:** 問題の探究 (Problem exploration): 獣医師の方に話を伺った (Interviewed a veterinarian)
- Slide 9:** 問題の探究 (Problem exploration): 自分の問い (My questions)
- Slide 10:** 問題の探究 (Problem exploration): 自分の問い (My questions)
- Slide 11:** 問題の探究 (Problem exploration): 自分の問いの物語化(現状分析) (Storytelling of my questions)
- Slide 12:** 課題設定 (Problem setting): クマ問題 (Bear problem)
- Slide 13:** 課題設定 (Problem setting): クマ問題 (Bear problem)
- Slide 14:** 問題の探究 (Problem exploration): 理由 (Reasons)
- Slide 15:** 問題の探究 (Problem exploration): アンケート (本講産生徒9名) (Survey of 9 students)
- Slide 16:** アンケート結果1 (Survey result 1): クマが人里に出没した場合、駆除すべきだと思うか (If a bear appears in a residential area, do you think it should be culled?)
- Slide 17:** アンケート結果2 (Survey result 2): クマの出没が増える原因は何だと思うか (What do you think causes an increase in bear sightings?)
- Slide 18:** アンケート結果3 (Survey result 3): クマによる被害を防ぐためには、どのような対応が必要だと思うか (To prevent damage from bears, what do you think is necessary?)
- Slide 19:** アンケート結果4 (Survey result 4): クマによる被害を防ぐためには、どのような対策が有効だと思うか (To prevent damage from bears, what do you think is an effective measure?)
- Slide 20:** クマの共生は可能? みんなの意見は【アンケート結果集】 (Can bears coexist? Everyone's opinions are in the survey results collection)
- Slide 21:** 問題の探究 (Problem exploration): 考えたこと (Thoughts)
- Slide 22:** 問題の探究 (Problem exploration): 豊府高校 公共の担当の先生に聞いてみた (Interviewed the public officer at Toyohira High School)
- Slide 23:** 課題解決-プロトタイプ (Problem solution - Prototype)
- Slide 24:** 課題解決-プロトタイプ (Problem solution - Prototype)
- Slide 25:** 今後の対応 (Future response)
- Slide 26:** 参考文献 (References)
- Slide 27:** 参考文献 (References)

