

## 作業シート1 研究したいテーマを見つける

2021.06.24

参考 研究ジャンル

**人文科学** … 人間の精神がつくり出した有形または無形のモノを研究する分野

主な研究分野 哲学、文学、言語、文化、歴史、心理、宗教、人文地理、芸術、民俗 等

**社会科学** … 人間と人間の関係から生み出されたモノや活動を研究する分野

主な研究分野 法律、政治、行政、国際関係、経済、経営、地域社会、福祉、社会心理 等

**自然科学** … 人間の存在とは独立して存在するモノを研究する分野

主な研究分野 物理、化学、生物、地学、数学、工学、農学、医学、情報、栄養 等

※ テーマによっては複数のジャンルにまたがる問題もあります。たとえば、環境問題の場合、環境汚染の原因物質について調べるのが自然科学のアプローチで、問題の解決のための最適な方法を考えていくのが社会科学のアプローチ、人間にとっての環境がどのようなものか考察するのが人文科学のアプローチということになります。

- 1 自分の興味・関心を引くテーマ（話題）を書き出す。できれば、そのテーマに関連するキーワードで、自分の興味・関心を引く関連ワードも書き出しておく。

【個人作業・20分】

	興味・関心のある テーマ	左のテーマと関連するキーワードで、 自分の興味・関心を引くもの
例	言語	発話、音声、挨拶、慣用句、話し言葉と書き言葉、方言、異言語間の接触、性別差、語形変化
1		
2		
3		

キーワードの書き出しは、百科事典などを利用するのが便利です。インターネットで公開している辞書・事典サイト『コトバンク』から百科事典（『世界大百科事典』『ブリタニカ国際大百科事典』など）の項目を調べたり、Wikipediaを活用したりすると簡単です。

- 2 1でまとめた、興味・関心のあるテーマやキーワードを互いに話し合う。  
他の班員が挙げたテーマやキーワードを書き留めておこう。

【グループ作業・10分】

氏名	他の班員が挙げた テーマ	他の班員が挙げた関連ワードで、 自分の興味・関心を引くもの

【次回の予告】

次回の探究Ⅱの時間に、今回話し合ったことを踏まえて、班で取り組む研究テーマを設定し、先行研究の調査に進んでいきます。

## 作業シート2 研究したいテーマを見つける (つづき)

2021.07.01

1 班で取り組むテーマと関連するキーワード・関連項目を整理する。

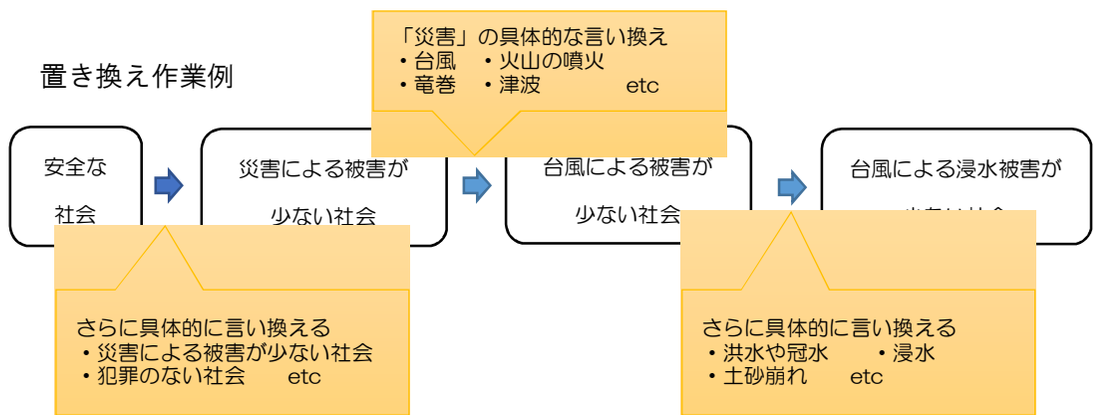
テーマ

キーワード・関連項目

キーワードの書き出しは、百科事典などを利用するのが便利です。インターネットで公開している辞書・事典サイト『コトバンク』から百科事典(『世界大百科事典』『ブリタニカ国際大百科事典』など)の項目を調べたり、Wikipediaを活用したりすると簡単です。

2 テーマやキーワードの中の、抽象的で耳障りのいい言葉(マジック・ワード)を、具体的かつ客観的で何をすべきか明確になるような言葉に置き換えていく。

【言い換えておくべきキーワード例】  
 平和 平等 安心・安全 健康 幸福 多様性 豊かさ 絆 活性化 重要  
 よりより〇〇 最適な〇〇 人間らしい〇〇 〇〇にやさしい など



3 テーマについて考えるために、必要なデータとその入手方法や実験について考える。

4 テーマやキーワード・関連項目から先行研究を調べる。

(Google Scholar で先行研究を検索してみる。)

検索キーワードや論文の表題、調査方法などをメモする

Google で Google Scholar と入力すれば、Google Scholar(学術論文を検索するエンジン)に行ける。さまざまな検索キーワードや、それらを組み合わせたりして、いろいろと検索してみる。