

データ収集④

探究スキルアップ講座Ⅱ-④

熊本県立天草高等学校

本時の目的・内容

【目標】

社会科学分野のデータ収集法（インタビュー）を習得する

（内容）

- ①インタビューの実施について（講義）
- ②インタビュー実施の際の工夫点について（講義）
- ③インタビューシナリオを作成してみる（個人作業）
- ④作成したシナリオについて実施と意見交換（ペアワーク）

①インタビューの実施について

3

インタビューとアンケートの違い

インタビュー	アンケート
一度の実施に長時間	短時間での実施が可能
小規模調査	大規模調査
<ul style="list-style-type: none">・ 少人数への実施	<ul style="list-style-type: none">・ 多人数への実施
対話による詳細な調査可能	匿名での解答が可能
<ul style="list-style-type: none">・ インタビュアーの腕次第	<ul style="list-style-type: none">・ 一定数の偽情報含む

インタビュー実施の流れ(その1)

①何を明らかにしたいか（＝目的）を具体化する

○明らかにしたい事柄について質問する

×望む答えを引き出すために質問する

②インタビュー項目を検討する

・ある程度の回答を想定し、複数分岐を考えておく

インタビュー実施の流れ(その2)

③インタビュー項目をチェックしてもらう

- ・ 担当者 → SSH研究部職員 → SSH研究主任の順

④調査対象者を選定し、依頼する

- ・ 電話等で依頼 → 電話等で日時の設定

※依頼文が必要な場合は、担当者が作成

インタビュー実施の流れ(その3)

7

⑤インタビュー実施

- ・ 何より大事なものは礼儀正しくあること
 - ※丁寧な対応 + 適切な敬語
- ・ 答えたくない様子ならば、別の質問へ
- ・ プライバシーには十分に留意する

②インタビュー実施の際の工夫点について

8

インタビュー実施の工夫点(その1)

①質問した時の相手の様子を十分に観察する

表情：質問内容について肯定的か否定的か

間：答えにくそうか、考えているか

②場合によっては次の質問を変えたり、順番を変える

- ・より深く聞くための質問に変更

インタビュー実施の工夫点(その2)

10

③最初の質問が大事【悪い例】

質問1：卵についてどう思いますか？ ×漠然と聞く

回答：色がきれいだと思います。

質問2：卵アレルギーへの対応を御存じですか？

回答：知りません。（色の話は？）

インタビュー実施の工夫点(その3)

11

③最初の質問が大事【良い例】

質問1：卵アレルギーを御存じですか？ ○焦点化

回答：知っています(A) or 知りません(B)

質問2A：どんなことを御存じですか？

質問2B：卵以外の食物アレルギーは御存じですか？

③インタビューシナリオを作成してみる

12

インタビューシナリオを作成する

学力向上についてのインタビューシナリオを作成する

目的：学力をより高めるための方策を探るため

<作成>

質問を4つ以上作成してください。

※回答を想定し、分岐を考えておく

④作成したシナリオについて実施と意見交換

14

シナリオの実演＋意見交換する

①ペアを作り、作成したシナリオを参考に、交互にインタビューする

＜実演のポイント＞

- ・相手の反応（表情や間）を見る
- ・相手の反応を見て、次の質問を変える

②ペアの相手から交互に意見をもらう

＜意見のポイント＞

- ・参考になったこと
- ・よくわからないこと

③もらった意見を踏まえて、シナリオを加筆修正する