

## ♡ 구름사회 | 03. 자료 수집 방법 ♡

하나

양적 연구의 대표적인 자료 수집 방법으로  
질문지법과 실험법이 있었지?! 기억해야지!

✨ 다음은 민혁이가 작성한 질문지예요. 민혁이의  
질문지에 대해 옳은 평가를 한 친구는 누구인가요?

민혁이의 질문지

1. K-POP 문화가 세계적으로 큰 인기를 끌고 있다고 합니다.  
K-POP 문화가 활성화되어야 한다고 생각하십니까? [ ]

① 예                      ② 아니오                      ③ 모르겠음

2. 귀하가 지난 1년동안 청취한 K-POP 곡의 개수는? [ ]

① 2번 이상 4번 미만    ② 4번 이상 6번 미만  
③ 6번 이상

3. K-POP 문화가 한국인 팬과 외국인 팬 중 누구를 위한  
것이어야 한다고 생각하십니까? [ ]

① 한국인 팬    ② 외국인 팬

주현: 뭐야. 특정 응답을 유도하는 문항이 있잖아?

창균: 답지에 포괄성이 결여된 문항이 있어. -\_-

형원: 답지에 상호 배타적이지 않은 문항이 있는데?

기현: 참나. 하나의 질문으로 두 가지 정보를 묻고 있어!

(                      ) , (                      )

### 1. 질문지법

#### (1) 질문지법의 의미

- 조사 주제에 부합하도록 미리 작성해놓은 질문지를 조사 대상자에게 제시하여 자료를 수집하는 방법

#### (2) 질문지법의 특징

- ① 일반적으로 양적 자료를 수집하여 통계 분석할 목적으로 활용됨.
- ② 조사 대상자에게 같은 형식과 내용의 질문지가 제시되는 **구조화<sub>1</sub>**·**표준화<sub>2</sub>**된 자료 수집 방법임.
- ③ **모집단<sub>3</sub>**을 대상으로 **전수 조사<sub>4</sub>**를 수행하기도 하지만, **표본 집단<sub>5</sub>**을 추출하여 **표본 조사<sub>6</sub>**를 수행하는 경우가 일반적임.
- ④ 문서화된 질문지를 활용하여 수행하는 것이 일반적이었지만, 최근에는 인터넷 설문 조사나 전화 설문 조사와 같이 다른 수단을 통해 수행하는 경우가 많아지고 있음.

#### (3) 질문지법의 장점과 단점

장점	다수를 대상으로 대량의 자료를 수집하는 데 유리함.
	시간과 비용 측면에서 비교적 효율적임.
	분석 기준이 명확하고 통계 처리가 용이하여 비교 분석 연구에 적합함.
	수량화된 데이터로 정확성과 객관성이 높음.
단점	문자 언어를 통해 조사할 경우 문맹자에게 활용하기 곤란함.
	회수율과 응답률이 낮게 나타나는 경우가 많음.
	무성의한 응답, 악의적인 응답 가능성을 배제할 수 없음. 표본의 대표성이 낮을 경우 조사 결과를 일반화하기 곤란함.

✨ 실험법의 일반적 모형과 사례를 나타낸 그림이에요.

회색 글씨 위에 토박토박 따라 써볼까요?



두 집단의 변화 비교

1. 실험집단은 ‘실험 처치’ 과정을 통해 독립 변인을 처치합니다.
2. 통제집단에는 아무런 독립 변인의 변화도 가하지 않습니다.
3. 실험집단과 통제집단 구분의 결정적 요소는 독립 변인의 처치 여부입니다.

2. 실험법

(1) 실험법의 의미

- 독립 변인 외의 다른 변인을 통제된 후 독립 변인을 인위적으로 처치하고 그로 인해 나타나는 종속 변인의 변화를 파악하는 자료 수집 방법

(2) 실험법의 특징

- ① 일반적으로 양적 연구에서 활용됨.
- ② 가장 엄격한 통제가 가해지는 자료 수집 방법임.
- ③ 자연 현상 연구에서는 많이 사용되나, 사회·문화 현상에서는 인간을 실험 대상으로 활용해야 한다는 윤리적 문제로 인해 제한적으로 사용됨.

(3) 실험법의 장점과 단점

장점	인과 관계의 파악을 통해 법칙을 발견하는 데 유리함.
	정확성, 정밀성, 객관성이 높은 결론을 도출할 수 있음.
단점	양적 자료로서 집단 간 비교 분석이 용이함.
	자연 과학에서와 달리 사회 과학에서는 엄격하게 통제된 실험이 곤란함.
	실험 대상이 인간이라는 점에서 윤리적 문제가 발생하기 쉬움.
	통제된 상황에서의 실험 결과를 실제 사회에 적용하는 데 한계가 있음.

👉👉👉👉 여기서 잠깐! 뽀짝 규름사전! 👉👉👉👉 (빈칸을 채워보아요! 만약 조금 헛갈리는 부분이 있다면 규름사전으로 이동하여 공부해 볼까요?)

1	구조화	
2	표준화	
3	모집단	
4	전수 조사	
5	표본 집단	
6	표본 조사	