

1 사회·문화 현상의 탐구

2-1

연구 방법의 유형과 특성



4차시





이것만은 알고 가자!! 학습 목표



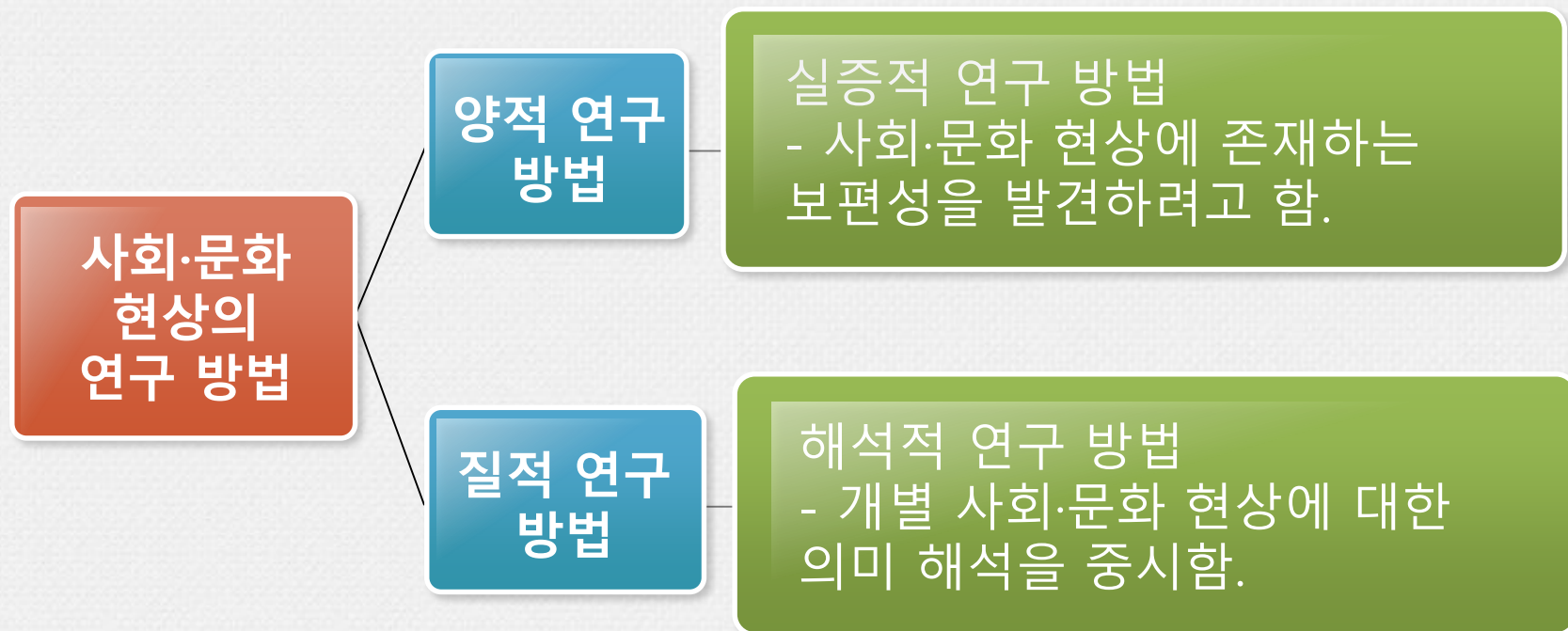
✓ 교과서 25~28쪽

학습 목표

- 사회·문화 현상에 대한 양적·질적 연구 방법의 특성과 차이점을 설명할 수 있다.



배울 내용 미리 보기



① 사회·문화 현상 연구 방법의 중요성

■ 사회 과학의 연구 방법의 중요성

- 과학적 지식을 얻기 위하여 과학적 연구 방법이 필요함.

■ 과학적 지식

- 어떤 현상의 원인과 결과에 대해 누구나 신뢰할 수 있는 경험적 증거에 의한 진술

■ 상식

- 직접적인 체험이나 책, 대중 매체 등 간접적인 경험을 통해 쌓게 되는 세상에 대한 지식 → 편견이 개입되기도 함.



‘상식’과 ‘과학적 지식’의 차이

“흑인은 게으르고 지능이 낮다.”

→ 과거 백인의 상식이었지만,
과학적 지식이 아닌 **편견**임.

“과학적 연구 방법을 통해 연구한 결과 흑인의 사회·문화적 지위가 낮은 것은 사회적 편견과 차별 때문이다.”

→ **엄밀한 연구 방법**을 통하여
얻어진 **과학적 지식**임.



- 엄밀하게 정해진 연구 방법을 통해 얻어졌는가 아닌가에 따라 과학적 지식과 상식이 구분됨.
- ‘양적 연구 방법’과 ‘질적 연구 방법’이 널리 활용됨.

1. 양적 연구 방법

■ 의미

- 경험적 자료를 계량화하여 사회·문화 현상에 존재하는 보편성을 발견하려는 연구 방법 (= 실증적 연구 방법)

■ 특징

- 방법론적 일원론: 관찰 가능한 경험적 자료를 수집하고, 반복 가능한 방법과 절차에 의해 법칙성을 발견할 수 있다고 봄.
- 과학적 연구 방법으로 사회 현상의 법칙을 발견하고자 함.

자연 과학과 같은 연구 방법으로
사회·문화 현상을 탐구함.

■ 장점

- 객관적이고 정밀한 연구 가능
- 일반적인 법칙을 발견하는 데 유용함.

■ 단점

- 계량화하기 어려운 인간의 의식이나 가치 등의 내면세계를 탐구하기 어려움.



2. 질적 연구 방법

■ 의미

- 개별 사례에 대한 의미 해석을 중시 (= 해석적 연구 방법)

■ 특징

- 방법론적 이원론: 사회·문화 현상의 의미를 파악하기 위하여 고유한 방법으로 연구해야 한다고 봄.
*자연과학의 연구 방법이 아닌
사회과학만의 연구 방법을 강조함.*
- 연구자의 경험, 지식, 직관적인 통찰을 활용하여 의미를 파악함.

■ 장점

- 사회·문화 현상의 의미를 심층적으로 이해하도록 함.

■ 단점

- 연구자의 주관이 지나치게 개입될 소지가 있음.
- 개별 사례에 집중하여 일반화된 지식을 얻기 어려움.



‘양적 연구 방법’과 ‘질적 연구 방법’

구분	양적 연구 방법	질적 연구 방법
의미	경험적 자료의 수량화·수치화를 통한 사회 현상의 의미와 일반 법칙의 파악	행위의 이면에 작용하는 주관적 동기와 의미를 직관적으로 이해
특성	과학적 연구 방법 사용, 보편적 법칙 발견 용이	인간 행위의 동기와 의도 등에 담긴 의미 중시
한계	주관적인 영역의 연구 곤란, 인간의 동기와 의도로부터의 분리	정확성과 객관성이 떨어짐, 객관적 법칙 발견이 어려움.

문제 1) 2학년 1반이 수업태도가 좋은가? 라는 연구주제를 가지고..

실증적(양적) vs 해석적(질적)을 고른다면...!?

- ①출석부를 보고 출석률이 좋은 반이 태도가 좋다고 가정하였다.
- ②담임선생님과의 면담을 통해 수업태도가 좋은 이유를 들어보았다.
- ③방과후학교(8교시) 참여율을 보니, 2-1이 98%로 가장 좋은 참여율을 보였으니 태도가 좋은 반이다.
- ④실장에게 비밀리에 임무를 부여하고, 학생들 개인별로 얼마나 좋은지를 기록하고, 오랜시간동안 참여관찰하게 하였다.

문제 2) 어느 커플이 가장 사랑하는가? A커플과 B커플
…….실증적(양적) vs 해석적(질적)을 고른다면…!?

①각 커플의 여자분에게 얼마나 사랑하는지, 왜 사랑하는지에 대해서 깊이있게 들어보았다.

②밤새 통화를 몇시간동안 하는지를 통계를 내보니 A커플이 5시간, B커플이 2시간으로 A커플이 더 사랑한다고 결론내었다.

③만남의 횟수를 보니 A커플은 한달에 2번 만나지만, B커플은 10번을 만나는 걸 보니 B커플이 더 사랑한다.

문제 3) 다음중 연구방법의 성격이 다른 하나는?

- ① 과학적 연구방법을 사용
- ② 인간의 행위, 동기, 의도를 파악한다.
- ③ 개인의 주관적 의미해석을 중시한다.
- ④ 예를들면 면접을 통해 추가적으로 질문을 하는 것을 하나의 방법으로 한다.
- ⑤ 객관성이 떨어지며, 연구자의 주관적 가치가 개입된다는 단점이 있다.

‘양적 연구 방법’과 ‘질적 연구 방법’의 활용

한 사회에서 자동차 사고가 날 가능성과 비행기 사고가 날 가능성을 비교하기 적합한 연구 방법은?

→ 양적 연구 방법



자동차 사고보다 비행기 사고의 가능성이 낮은데도 비행기 사고를 더 두려워하는 경향을 이해하기 위해 적합한 연구 방법은?

→ 질적 연구 방법

④ 양적 연구 방법과 질적 연구 방법의 상호 보완

- 양적 연구 방법

일반화된 지식
획득이 가능함.

- 질적 연구 방법

심층적 이해가
가능함.

연구 방법의
상호 보완적
탐구



다음 시간에는...

자료 수집 방법의
유형과 특징에 대해 배웁니다.