

# 학문적 영재 지도의 실제

## 단원 '사람들이 사는 곳'에 대한 영재 교육적 접근

김 만 곤(교육부 교육과정담당관)

### 주제 1. 사람들이 사는 곳

- (1) 여러 가지 마을의 모습에 관한 자료 관찰하기
  - ① 여러 가지 주거 지역에 관한 테이프를 시청하기
  - ② 수집한 사진 그림을 관찰하기
  - ③ 자료를 분류하는 관점 수립하기
  
- (2) 촌락과 도시를 구분하기
  - ① 관찰한 자료로써 촌락과 도시를 구분하기
  - ② 촌락에 관한 자료를 농촌, 산촌, 어촌으로 분류하기
  
- (3) 거주 공간의 특징 찾기
  - ① 촌락의 특징을 이루는 자연, 인문 환경 요소 찾기
  - ② 도시의 특징을 이루는 자연, 인문 환경 요소 찾기
  
- (4) 연구 문제 (예)
  - 농, 산, 어촌의 특징을 이루는 자연, 인문 환경 요소는 어떤 것인가?
  - 도시와 농촌을 구분짓는 근본적 기준은 무엇인가?
  - 수집, 분류한 자료를 정리 기준을 정하여 스크랩하기

### 주제 2. 여러 고장의 모습과 생활

- (1) 여러 촌락의 특징 찾기
  - ① 여러 촌락에 관한 자료에서 농, 산, 어촌별 특징 찾기
  - ② 여러 촌락의 공통점과 차이점 찾기
  - ③ 촌락의 개념을 논리적으로 설명하기
  
- (2) 여러 도시의 특징 찾기
  - ① 여러 도시의 기능적 특징 찾기
  - ② 여러 도시의 주민들이 하는 일의 공통점과 차이점 찾기
  - ③ 도시의 개념을 논리적으로 설명하기

(3) 연구 문제 (예)

촌락과 도시 생활에서 고쳐야 할 점

	촌락	도시
◦ 문제점		
◦ 문제점이 생기는 원인		
◦ 해결 방법		

**주제 3. 인가와 지형**

(1) 여러 지역의 인구 조사하기

- ① 인구 조사 통계 모으기
- ② 여러 자료 중 활용도가 높은 자료를 선택하기
- ③ 그 자료를 해석하기

(2) 인구 분포도 만들기

- ① 여러 가지 인구 분포도 살펴보기
- ② 인구 분포도 작성하기

(3) 인구 분포의 특징 발견하기

- ① 인구 분포도를 지형도와 대조하기
- ② 인구가 조밀한 곳의 지형상의 특징 찾기
- ③ 인구가 희박한 곳의 지형상의 특징 찾기
- ④ 인구 분포와 지형 간의 관계 이야기하기

(4) 연구 문제 (예)

- 10, 20, 30년 전의 인구 분포와 오늘날의 인구 분포 간에는 어떤 차이가 있는가?
- 평야 지역에 인구가 많은 까닭은 무엇인가?
- 강 유역에는 모두 인구가 많이 분포하고 있는가? 또, 그 까닭은 무엇인가?

## 주제 4. 강물의 이용

- (1) 강, 촌락, 도시의 분포를 백지도에 나타내기
  - ① 특정한 지역의 백지도 배부하기
  - ② 강의 흐름을 표시하기
  - ③ 도시와 촌락의 입지를 표시하기
  
- (2) 강의 흐름과 거주 공간의 모습 간의 관계를 발견하기
  - ① 농. 산. 어촌이 많은 곳 찾기
  - ② 도시가 많은 곳 찾기
  - ③ 조사 지역의 강, 촌락, 도시의 입지에 관한 보고서 쓰기
  
- (3) 고대 문명이 일어난 곳의 공통점 발견하기
  - ① 고대 문명이 일어난 곳을 나타낸 지도 찾아 보기
  - ② 여러 가지 자료를 써서 고대 문명이 일어난 곳의 자연 환경을 조사하기
  - ③ 조사 결과를 종합하여 보고서 쓰기
  
- (4) 연구 문제 (예)
  - 고대 문명이 일어난 곳은 강 유역의 비옥하고 온화한 지역이라는 주장이 있다. 이 주장을 반박하는 보고서를 써 보자.
  - 우리가 살고 있는 지역을 흐르는 강 유역에서 강 또는 물과 관계가 깊은 지명을 찾아 보고서를 작성해 보자.

## 주제 5. 살기 좋은 도시

- (1) 우리 나라 도시들의 기능 분류
  - ① 조사 계획 세우기
  - ② 도시의 기능을 구분하는 근거를 알아보기
  - ③ 도시의 종류를 결정하기
  - ④ 조사할 도시의 범위를 결정하기
  - ⑤ 조사에 필요한 자료 수집하기
  - ⑥ 조사 결과를 정리. 분석하기
  - ⑦ 조사 결과의 의미 해석하기
  - ⑧ 보고서를 작성하여 발표하기

(2) 우리가 살고 있는 곳의 문제점과 그 해결 방법

- ① 조사 계획 세우기
- ② 우리가 살고 있는 곳의 문제점을 조사한 자료 찾기
- ③ 조사된 결과를 참조하여 문제점, 해결 방법을 묻는 질문지 만들기
- ④ 자료 인사의 검토를 받아 질문지 다듬기
- ⑤ 질문지를 인쇄하여 배부하기
- ⑥ 조사 결과 모으기
- ⑦ 조사 결과를 그림, 표, 사진 등으로 확인하기
- ⑧ 조사 결과를 표, 지도, 사진, 설명으로 나누어 정리하기
- ⑨ 보고서를 인쇄하여 발표하기

(3) 그 밖의 문제들 (예)

- ① 우리 나라 여러 강 유역 도시들의 규모를 지도화하기
- ② xx강 유역 도시들의 규모를 지도화하기
- ③ 세계의 도시 분포의 특징 찾기
- ④ 살기 좋은 곳에 대한 의식 조사하기
- ⑤ 우리 동네 사람들이 생각하는 살기 좋은 곳 조사하기
- ⑤ 기타