

《 _____ 한국지리 수행평가 자료 》

하이에듀

주제	한국지리 포트폴리오 관련 자료입니다.
요약	한국지리 교과서 내용을 바탕으로 교과서 탐구활동을 기재하면 됩니다. 아래의 작성 가이드라인은 교과서 내용 및 자료를 바탕으로 작성되었습니다. 이해를 위해 교과서의 내용을 참고하고, 직접 작성하면 됩니다. 각 문항의 주요 키워드를 빨간색으로 표시했으니 해당 키워드를 반드시 반영하여 답변할 수 있도록 해야 합니다.

[포트폴리오 1 작성 가이드라인]

<다양한 도시 재개발>

1. [자료 4], [자료 5]에 제시된 도시 재개발 사업의 특징을 각각 설명해 보자.

- 자료 4에서 나타난 도시 재개발 사업은 대상 지역 측면에서 '도심 재개발'에 해당한다. 시행 방법의 측면에서는 지역성과 경관을 보전하는 방식을 추구하기 때문에 '수복 재개발'에 해당한다.
- 자료 5에서 나타난 도시 재개발 사업은 주택에서 고층 아파트 단지로 변화한 것이기 때문에 '주거지 재개발'에 해당하고, 기존의 건물과 시설을 철거하여 새로운 시설을 조성하는 '철거 재개발'에 해당한다.

2. [자료 4], [자료 5]를 참고하여 재개발 사업이 갖추어야 할 조건을 설명해 보자.

- 재개발 사업은 지역성과 경관을 보전하는 방식으로 나아가야 한다.
- 또한, 거주민의 의견을 수렴하고, 개발에 따른 이주를 위한 보상을 받는 등 생활하는 주민들에 대한 배려와 주민들이 협력을 통해 민주적인 절차를 거쳐 재개발을 추진하는 것이 중요하다.

<국토 개발에 따른 공간 및 환경 불평등>

1. [자료 7], [자료 8]을 보고 지역 간에 어떠한 불평등이 나타나는지 말해보자.

- 자료 7에서 나타난 1인당 지역 내 총생산은 국토 개발 과정에서 산업 단지가 조성된 지역을 중심으로 높게 나타난다. 지역 간의 경제 및 인구에서 공간 불평등이 나타난다. 1인당 지역 내 총생산은 해당 지역의 총생산과 총인구 등이 영향을 준다.
- 자료 8에서는 광역시와 수도권 지역 및 영남 지방을 중심으로 높게 나타난다. 농촌에서

는 인구 고령화와 청년 세대의 유출, 기반 시설의 부족 등으로 인한 공간 불평등이 나타나고 있다.

2. [자료 9]를 보고 석탄 화력 발전소 건설 지역의 입지적 공통점을 설명해 보고, 환경 불평등의 관점에서 어떤 문제점이 나타날 수 있는지 생각해 보자.

- 자료 9를 통해 석탄 화력 발전소 건설 지역은 대체로 해안가에 위치한다는 것을 확인할 수 있다. 이는 수입에 의존하는 석탄 운송비를 줄일 수 있기 때문이다. 또한, 수도권과 대도시가 아닌 농촌 지역에서 밀집되어 있어 환경 불평등의 문제가 나타난다. 발전소에서 배출되는 오염 물질로 인한 주민들의 피해와 이를 극복하기 위한 비용까지 부담해야 하는 문제점이 나타난다.

[포트폴리오 2 작성 가이드라인]

<자원의 특성과 변화>

1. [자료 4]에 나타난 자원의 변화를 [자료 6]의 A~D에서 찾아보자.

석탄은 유한성이 존재하는 화석 연료로 사용량에 따라 고갈되는 비재생 자원이다. 또한, 1960년대 당시 기술적으로 개발하여 사용할 수 있을뿐더러 상업적으로 널리 이용되는 경제성도 갖추고 있는 '경제적 의미의 자원'이었다. 하지만, 시간이 지남에 따라 대체 에너지가 개발되어 경제성을 잃었기 때문에 B에 해당한다고 말할 수 있다.

2. [자료 2], [자료 5]를 토대로 자원 문제가 발생하는 까닭을 설명해 보자.

- 자료 2에 따르면, 국가 별로 자원 매장량의 차이가 현저하게 나타난다. 한국의 경우 경제성이 높은 자원이 적으며, 매장량 역시 적다. 이처럼 국가에 따라 보유하고 있는 자원의 큰 차이가 존재한다. 하지만, 각 국가들이 자국이 보유한 자원들의 소유권을 배타적으로 주장하는 자원 민족주의로 인해 자원의 분배가 잘 이루어지지 않아 자원 문제가 발생하게 된다.

<에너지 자원의 이용 현황>

1. [자료 5]를 통해 알 수 있는 지역별 1차 에너지 생산 특징을 설명해 보자.

- 석탄은 강원도에 집중적으로 생산을 의존하고 있으며, 고생대 평안 누층군이 분포하는 강원과 전남에서 생산된다.
- 천연가스는 대부분 수입에 의존하지만, 울산 앞바다의 가스전에서 소량 생산하고 있다. 수력 발전은 한강, 낙동강, 금강 등의 대하천 중, 상류 지역에 많이 분포하여 전국적으로 골고루 분포되어 있다. 원자력 발전은 발전소가 존재하는 경상북도 울진과 경주, 전라남도 영광, 부산광역시(고리)의 세 지역에만 존재한다.

2. [자료 6]을 보고 우리나라 에너지 소비 구조의 변화를 설명해보자.

- 산업화와 도시화로 인해 1차 에너지 소비량이 지속적으로 증가했다. 석탄의 경우, 석탄 산업 합리화 정책으로 인해 탄광이 폐쇄됨에 따라 1990년대 초반 소비가 감소했지만, 다시 증가하고 있다. 천연가스의 소비는 지속적으로 증가했고, 석유 역시 가장 큰 소비 비중을 여전히 유지하고 있다.
- 1차 에너지 소비량은 꾸준히 증가했고, 석유는 과거부터 현재까지 가장 큰 비중을 차지한다. 또한, 천연가스와 석탄의 소비도 증가하고 있다.
- 2015년 기준 석유, 석탄, 천연가스, 원자력 순으로 에너지 소비 비중이 높다.

3. [자료 7]의 (가) ~ (다) 자원의 이름을 쓰고, 그렇게 판단한 근거를 제시해 보자.

- (가)는 석탄으로 산업용 소비 비중이 높다.
- (나)는 석유로 수송용으로 소비 비중이 높다.
- (다)는 천연가스로 가정용 소비 비중이 높다.