

고등학교 졸업학력 검정고시 사회 개정교육 보충강의 : 기본교재

제 5 단원. 미래를 바라보는 창

1. 세계의 인구

1) 세계 인구 규모의 변화

- ① 1단계(다산다사) : 초기 안정기로 높은 출생률과 높은 사망률로 인구의 자연 증가율이 매우 낮은 단계이다.
- ② 2단계(다산감사) : 초기 팽창기로 의료 기술의 발달과 인구 부양력 증대 등으로 높은 출생률과 사망률 감소로 인구의 자연 증가율이 매우 높은 단계이다.
- ③ 3단계(감산소사) : 후기 팽창기로 여성의 사회적 지위 향상, 자녀에 대한 가치관 변화, 산아제한정책 등으로 낮은 사망률과 출생률 감소로 인구의 자연 증가율이 둔화되는 단계이다.
- ④ 4단계(소산소사) : 후기 안정기로 낮은 출생률과 낮은 사망률로 저출산, 고령화 현상에 진입하는 단계이다.

2) 세계 인구 분포

자연적 요인	<ul style="list-style-type: none"> ● 인구 희박지역 : 너무 덥거나 너무 춥거나, 건조하거나 비가 많이 오거나, 교통이 불편한 지역에는 인구가 희박하다. ● 인구 밀집지역 : 온화한 기후, 평지, 해발고도가 낮은 곳 등
인문적 요인	<ul style="list-style-type: none"> ● 인구 희박지역 : 분쟁지역, 교통이 불편한 지역, 낙후된 지역 등 ● 인구 밀집지역 : 기술수준, 경제활동, 정치적 안정성 등이 좋은 지역

3) 세계의 인구 이동

이동기간	일시적 이동, 영구적 이동
이동지역	자발적 이동, 강제적 이동
이동범위	국내 이동, 국제 이동
이동원인	정치적 이동, 경제적 이동, 종교적 이동 등

4) 인구 문제 및 대책

- ① 선진국의 인구 문제 : 저출산, 고령화 현상의 심화
 → 종형의 인구 구조로 노년층의 비율이 매우 높음
- ② 개발도사국의 인구 문제 : 인구 과잉으로 인한 출산 억제 정책
 → 피라미드형 인구 구조로 유소년층의 인구 비율이 높음

2. 식량과 자원 문제

1) 세계의 주요 식량 작물

- ① 쌀 : 고온 다습한 아시아 계절풍 기후 지역에서 주로 재배하며 생산지와 소비지가 거의 일치하여 국제적 이동량이 적다.
 → 동아시아, 동남아 재배

② 밀 : 냉대 및 반건조 기후 지역에서도 재배되며 쌀에 비해 국제적 이동량이 많다.

➔ 미국, 캐나다, 호주 등 재배

③ 옥수수 : 기후 환경에 대한 적응력이 커 다양한 지역에서 재배되며 최근 가축 사료 및 바이오 에탄올의 원료로 이용되어 수요가 급증

➔ 미국, 아르헨티나, 브라질, 우크라이나 등 재배

2) 세계의 주요 동력 자원

① 석탄 : 철광석과 더불어 산업혁명의 원동력으로, 세계 각지에 고르게 분포하여 국제적 이동량이 적음

② 석유 : 전 세계 매장량의 60%가 중동지역에 집중되어 있어 국제적 이동량이 많음.

➔ 국제분쟁 발생의 원인

③ 천연가스 : 연소 시 공해가 적은 청정에너지로 액화 저장 및 수송기술의 발달에 의해 소비가 급증함

3) 세계의 주요 광물 자원

① 철광석 : 석탄과 더불어 사용된 근대 공업의 기초 원료로 주로 호주·브라질·중국·미국 등지에서 수출하며, 국제적 이동이 활발하다.

② 구리 : 전기·통신 산업의 발달로 수요가 증가하는 추세이다.

➔ 칠레, 페루에서 전 세계 구리의 1/3 공급

③ 보크사이트 : 알루미늄 공업의 원료로 인도네시아 등지에서 주로 생산하며 제련 과정에서 많은 전력이 필요하다.

④ 리튬 : 휴대 전화 및 자동 배터리의 원료인 희귀광물로 중국, 볼리비아에서 주로 생산한다.

⑤ 희토류 : 첨단 산업의 필수 희귀 원소로 중국은 매장량의 35%를 차지, 생산량의 97%를 차지한다.

⑥ 텅스텐 : 강도와 경도가 매우 높은 금속으로 중국이 전체 생산량의 50% 이상을 차지한다.

4) 전력 자원

① 수력 : 풍부한 유량과 큰 낙차 지역인 하천의 중·상류 지역에 입지하며, 입지 조건이 까다로우나 환경오염이 적음

② 화력 : 건설비가 싸고 입지 조건이 자유롭지만 대기 오염이 발생함

③ 원자력 : 핵분열을 통해 열을 발전시키고, 그 열로 물을 끓여 증기로 발전하는 방식으로 지반이 견고하고 냉각 용수 획득에 유리한 해안가에 위치한다. 대용량의 전력을 저렴하게 얻을 수 있으나 방사능 유출 문제가 있음.

5) 물 자원

① 갈등 원인 : 물 소비량 증가 및 기후 변화로 물의 중요성이 커졌으며 주로 국제 하천을 사이에 두고 발생

② 대표적인 갈등 지역 : 메콩강(타이, 베트남, 라오스), 나일강(에티오피아, 이집트, 수단), 티그리스강(터키, 시리아, 이라크) 등

3. 지구촌의 분쟁과 갈등

1) 민족, 종교의 차이로 인한 갈등

대표지역	주요 내용
팔레스타인	아랍인(이슬람교)과 유대인(유대교) 간의 갈등
카슈미르	인도(힌두교)와 파키스탄(이슬람교) 간의 갈등
북아일랜드	카톨릭과 개신교 간의 갈등
남수단	아랍계 주민(이슬람교)과 흑인 주민(개신교) 간의 갈등
스리랑카	타밀족(힌두교)과 싱할리족(불교) 간의 갈등
이란/이라크	이슬람교 내의 수니파, 시아파 간의 갈등
나이지리아	이슬람교와 개신교 간의 갈등
르완다	투치족과 후투족 간의 갈등
(구)유고슬라비아	세르비아계와 슬라브계 간의 갈등

2) 문화적 차이로 인한 갈등

- ① 언어 : 벨기에(네덜란드어, 프랑스어, 독일어를 사용하는 주민 간의 갈등), 캐나다 퀘벡(캐나다는 영어, 퀘벡은 프랑스어 사용)
- ② 문화 : 부르카 금지법을 둘러싼 아랍계와 유럽인 간의 갈등
- ③ 소수 민족 : 터키, 이란 등지에 거주하는 쿠르드족의 독립 투쟁

4. 영토, 자원 분쟁

1) 대표 분쟁 지역

- ① 센카쿠 열도 : 석유, 천연가스 등의 자원 및 해상 교통로 확보를 둘러싼 일본, 대만, 중국 간의 갈등
- ② 쿠릴 열도 : 전략적 군사 요충지 및 자원 확보를 둘러싼 러시아, 일본 간의 갈등
- ③ 시사군도(파라셀 군도) : 천연자원 및 해상 교통로 확보를 둘러싼 중국, 베트남 간의 갈등
- ④ 난사군도(스플래트리 군도) : 해상 교통로, 군사적 요충지 및 천연자원을 둘러싼 중국과 동남아 국가 간의 갈등
- ⑤ 포클랜드 제도 : 포클랜드 섬을 둘러싼 영국과 아르헨티나 간의 갈등
- ⑥ 카스피해 : 천연 자원을 둘러싼 러시아, 카자흐스탄, 이란 간의 갈등
- ⑦ 북극해 : 천연 자원과 해상 교통로를 두고 러시아, 캐나다, 미국, 노르웨이, 덴마크 등의 갈등
- ⑧ 페르시아만 : 유전지대를 두고 이란, 이라크, 쿠웨이트 등 중동 국가와 이곳에 투자한 서방 국가 간의 갈등

2) 분쟁 해결

- ① 당사국 간의 해결 : 협상과 타협 또는 제3자의 조정으로 합의 도출
- ② 국제적 대응 : 국제 연합의 중재나 국제 사법 재판소의 재판을 통해 해결

3) 다양성의 확산에 따른 갈등

- ① 원인 : 자신과 다른 문화를 인정하지 않으려하는 배타적인 태도로 인종, 종교 등의 차이로 인해 분쟁 발생
- ② 사례 : 노르웨이 무차별 테러 사건, 2015년 파리 테러 사건 등
- ③ 해결 방안 : 인류의 보편적 가치 존중, 문화 상대주의적 태도 필요