



1. 교통·통신의 발달과 정보화에 따른 변화와 문제점

(1) 교통, 통신의 발달과 정보화에 따른 생활공간과 생활양식의 변화

① 일상생활 범위의 확대

- 시·공간 제약 _____로 이동 가능 거리 _____, 대도시의 기능·영향력 _____, 누리 통신망(SNS)을 이용한 의사소통 보편화

② 경제 활동 범위의 확대

- 대량 화물을 빠르게 수송 가능, 해외 자본의 국내 유입, 국제 금융 거래가 활성화, _____ 등장

③ 여가 공간의 확대 : 해외여행 기회가 증가

④ 생태 환경의 변화 : 교통 · 통신의 수단을 이용한 생태 환경 도움

예) 헬리콥터를 이용한 산불 진압, GPS 이용한 멸종 위기 동물 보호 등

(2) 교통·통신 발달에 따른 문제점과 해결방안

① _____ 발생 → 새로운 교통 기반 시설 구축, 지방 중추 도시권 육성 사업 실시

1) 교통의 발달로 접근성이 향상된 지역 vs. 교통 조건이 불리해진 지역

충청남도 부여군은 과거에 인근의 강경과 함께 금강 수운의 중심지로 자리하여 지역 경제의 중심 역할을 하였다. 그러나 도로와 철도 등 육상 교통의 발달로 교통 체계가 변화하면서 지역의 중심 기능이 천안과 대전으로 이동하였고 이후 지역 경제가 침체하였다.

2) 수도권(대도시) vs. 지방(중소도시) : 대도시가 주변 중소도시의 인구와 경제력을 흡수

강원도 춘천시는 준고속 열차 ITX-청춘의 개통 이후 지역 경제에 타격을 입고 있다. 수도권에서 춘천으로 통학이 가능해지면서 춘천 지역의 자취생이 30%나 감소하고, 지역 주민들이 수도권에서 쇼핑과 여가를 즐기는 등 상권 유출 현상이 잇따랐다. 이동 시간과 비용이 줄면서 유명 브랜드가 많은 수도권의 대형 의류점으로 소비 인구가 이탈하고 있는 것이다.

- 연합뉴스, 2014.02.06. -

② 생태 환경의 변화 : 삼림 훼손, 동식물 서식지 파괴, 외래 생물 종 전파로 인해 생태계 교란, 유조선

충돌로 인한 해양 오염 등 발생 → 우회 도로, _____ 등



(3) 정보화에 따른 문제점과 해결방안

- 과학 기술의 발달로 컴퓨터, 인터넷, 인공위성 등을 이용한 신속 · 정확한 정보 수집

① 생활공간의 변화

- 1) 가상 공간(사이버 공간)의 등장
- 2) 공간 정보 기술의 발전

- ① 지리 정보 시스템 : 다양한 지리 정보를 수치화하여 컴퓨터에 입력 · 저장하고 이를 다양한 방법으로 분석 · 종합하여 활용하는 시스템
- ② 위성 위치 확인 시스템

② 생활양식의 변화

정치·행정 분야	<ul style="list-style-type: none"> - 누리 소통망(SNS), 가상공간을 통한 의견 표현 및 토론이 가능 - 인터넷으로 필요한 민원서류의 신청 및 발급이 가능
경제 분야	<ul style="list-style-type: none"> - 전자 상거래를 통한 물건 구매가 가능 - 인터넷 बैं킹, 원격 근무나 화상 회의를 통한 효율적인 업무 수행
사회·문화 분야	<ul style="list-style-type: none"> - 원격 진료, 원격 교육 - 스마트폰을 이용한 영화, TV 프로그램 시청 등 빠른 문화 확산

③ 정보화에 따른 문제점과 해결방안

- _____ : 대면적 인간관계 약화로 일상생활에 지장 초래
→ 인터넷 중독 예방 및 치료 프로그램 시행 등
- _____ : 개인 정보 유출 우려, CCTV, 휴대전화 위치 추적 등 감시나 통제 → 개인정보보호법, 국가정보화기본법 등의 법률 정비 및 강화
- _____ : 가상 공간상의 익명성을 이용한 다양한 범죄 발생 → 사이버 범죄 예방을 위한 정보 윤리 교육 실시, 사이버 범죄 관련 법령 강화
- _____ : 지역 간, 계층 간 정보 격차 발생으로 인한 양극화
→ 정보 소외 계층을 위한 사회 복지 제도 확충

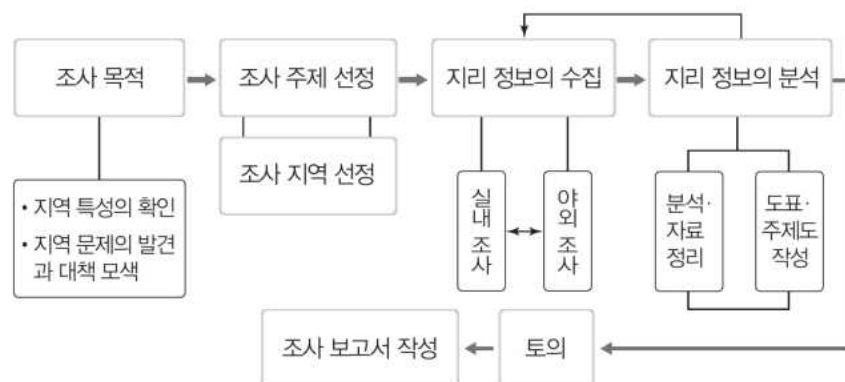


1. 지역과 지역성

- (1) 지역 : 특정한 기준에 의해 구분된 지표상의 공간 범위
- 1) 자연 환경 및 인문 환경 등 다양한 기준에 의해 구분될 수 있음
예) 인천 : 온대 기후 지역 / 젓가락 사용 지역 / 한국어 사용 지역 / 중부 지방 등
 - 2) 크고 작은 다양한 규모를 지님
- (2) 지역성 : 다른 지역과 구별되는 그 지역만의 독특한 특성
- 1) 자연 환경과 인문 환경이 종합되어 형성됨
 - 2) 산업화와 도시화, 교통·통신의 발달, 정보화 등에 의해 고정되지 않고 계속 변화함
- (3) 지역의 공간 변화
- 1) _____, 산업 구조, 인구, 생태 환경 등의 변화
↳ 임야, 논밭, 대지, 도로 등
 - 2) 주민들의 직업, 인간관계, 가치관 등의 변화

2. 지역조사

- (1) 목적 : 지역성 파악, 지역 문제의 진단 및 해결 방안 모색
- (2) 과정



- 1) _____

예) 서울특별시 구로구 가리봉동과 그 주변 지역의 변화 양상과 문제점 파악



2) _____

① _____

- 지도, 문헌 자료, 통계 자료, 원격 탐사 자료(인공위성 영상, 항공 사진), 인터넷 자료 등을 통해 전반적인 내용 파악
- _____ 준비 : 일정 및 계획 수립, 설문지 제작 등

※ 원격 탐사 자료의 장점

- 지도보다 사실적이고 입체적 : 그림 vs. 사진
- 인간이 접근하기 어렵거나 넓은 지역의 자료 수집 가능
- 주기적인 자료 수집을 통해 지역의 변화 파악 가능

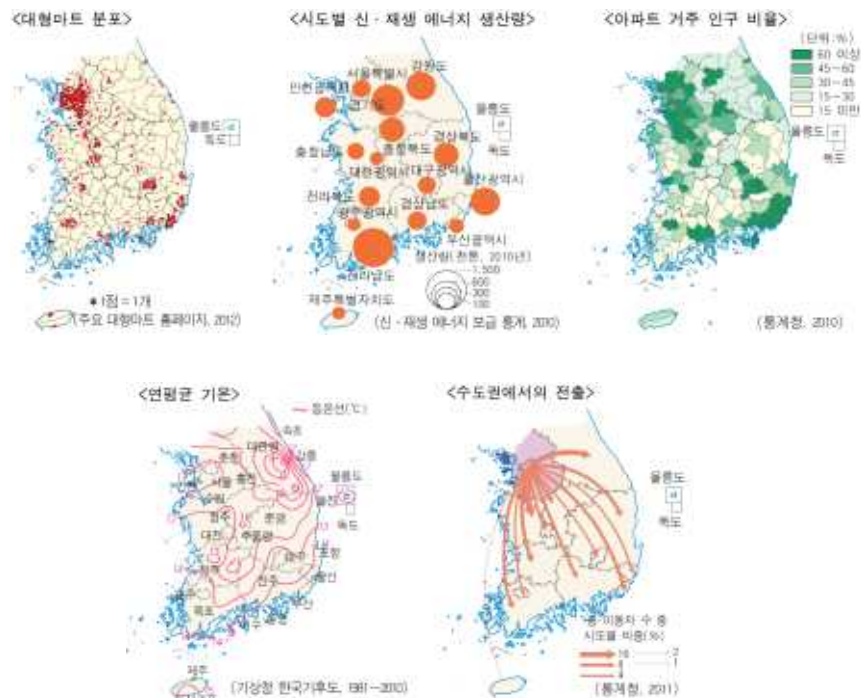
② _____

- 조사 지역을 직접 방문하여 조사
- 관찰, 실측, 면담, 설문 조사, 관련 기관 방문 등 (기록, 스케치, 촬영 등)

3) _____

: 수집한 정보의 시각화를 위해 표, 그래프, 통계 지도 등으로 나타내기도 함

4) _____



▶ 위 왼쪽부터 시계방향으로 _____, _____, _____, _____, _____



1. 세계의 인구는 어떻게 변하고 있을까?

(1) 세계의 인구 성장

1) 인구의 급격한 증가

- ① 인구 부양력 향상 : 산업화에 따른 경제 발전과 생활 수준 향상
- ② 사망률 감소 : 의학 기술 발달, 공공 위생 시설의 개선

2) 선진국과 개발 도상국의 인구 성장

① 선진국

- 일찍 시작된 산업화 : 18세기 말~20세기 초에 인구 급성장, 이후 정체되거나 감소

② 개발 도상국

- 제2차 세계 대전 이후 산업화 : 인구가 빠르게 증가 중
- 아프리카, 아시아, 라틴 아메리카 등이 세계 인구 성장 주도

(2) 세계의 인구 분포 및 분포 요인

1) 인구의 집중

- ① 고르게 분포하지 않고 특정 지역에 거주
- ② 자연환경이 농업에 유리하거나 일찍부터 공업이 발달한 곳에 집중
(예 : 동부 아시아, 동남 아시아, 남부 아시아, 유럽, 미국의 북동부 지역 등)

2) 자연적 요인

- ① 기후, 지형, 식생, 토양 등 자연환경의 영향
- ② 인구 밀집 지역 : 북반구 중위도의 냉·온대 기후, 해발고도가 낮은 하천 주변의 평야 지역, 해안 지역 등
- ③ 인구 희박 지역 : 건조·열대·한대 기후 지역, 험준한 산지·고원 지역, 사막과 초원 등

3) 사회·경제적 요인

- ① 산업, 교통, 문화, 교육 등 인문 환경의 영향
- ② 오늘날 과학 기술과 교통의 발달로 인구 거주 지역이 확대되고 있음
- ③ 교통이 발달하고 일자리가 많은 대도시와 선진국에 인구 밀집

2. 세계의 인구 구조

(1) 세계의 인구 구조

① 선진국

- 노년층의 인구 비중은 ____, 유소년층의 인구 비중이 ____ → 노령화 지수와 중위 연령이 ____
- 생활 수준이 ____, 의료 기술이 발달하여 사망률이 ____
- 여성의 사회 진출 증가, 자녀에 대한 가치관 변화로 출생률 ____

② 개발도상국

- 노년층의 인구 비중은 ____, 유소년 인구 비중은 ____
- 생활 수준이 ____, 의료 기술이 발달하지 않아 사망률이 ____
- 1차 산업은 많은 노동력을 필요로 함 → 선진국에 비해 합계 출산율이 ____

(2) 연령별 인구 구조

- ① 생산 연령 인구와 인구 부양비 등을 통해 미래 인구 구성을 예측하는 기준이 됨
- ② 인구의 연령 계층 구분 : 유소년층(0~만14세), 청장년층(만15~만64세), 노년층(만65세 이상)

(3) 성별 인구 구조

- ① 성비 : 여자 100명에 대한 남자의 수(100보다 작으면 여초, 크면 남초)
- ② 지역 차이 : 각 지역의 전통, 산업, 정책 등의 영향을 받음

(4) 세계의 인구 구조

- ① 1차~3차 산업에 종사하는 인구 비율 : 국가 또는 지역의 경제 발전 정도를 가늠할 수 있음
- ② 산업화가 진행되면서 1차 산업의 비중은 줄어들고 3차 산업의 비중은 커짐

3. 세계의 인구 이동

: 교통, 통신의 발달에 따른 세계화, 정치·경제·문화·환경 조건 등

① 인구 이동의 유형

- 경제적 이동 : _____ → _____
- 정치적 이동 : 서남아시아, 아프리카에서 내전을 피해 이주하는 ____의 이동

② 인구 이동에 따른 영향

인구 유입국	<ul style="list-style-type: none">- 노동력 확보로 경제 활성화- 이주민과 기존 주민간의 문화적 차이로 인한 갈등 발생
인구 유출국	<ul style="list-style-type: none">- 국외 진출 노동자들의 본국 송금액 증가- 청장년층 유출로 사회적 분위기 침체