



세계지리 전범위 요점정리



1학기 중간고사, 1학기 기말고사/2학기 중간고사, 2학기 기말고사 범위



<세계지리>

1. 세계화와 지역 이해

1. 세계화와 지역화

세계화 : 교통, 통신의 발달과 세계 무역 기구(WTO)의 출범으로 세계화가 촉진되고 있음

정치, 경제, 사회, 문화 등 모든 부문의 인간 활동 범위가 국경을 넘어 세계로 확대되고 연관성이 증가하는 과정

세방화(=현지화) : 다국적 기업은 세계에 진출하는 과정에서 지역의 고유성을 존중하는 전략을 취하기도 함

지역화 : 하나의 지역이 자율성과 고유성을 증대함으로써 세계적인 차원에서 독자적인 가치를 지니게 되는 현상

지역화 전략
└ 지리적 표시제(카망베르 치즈, 콜롬비안 커피)
└ 장소 마케팅(I ♥ NY)



①

②

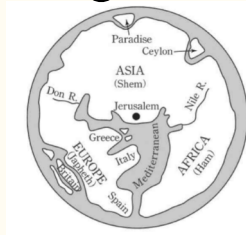
2. 지리 정보와 공간 인식

세계 인식의 변천과 지도의 변화

1. 바빌로니아의 점토판 지도(현존하는 가장 오래된 세계 지도)

2. 프톨레마이오스의 세계 지도(경위선을 곡선으로 표현)

3. 이시도르의 티오(TO)지도(크리스트교적 세계관-중앙에 예루살렘이 있음, 지도의 위쪽이 동쪽)



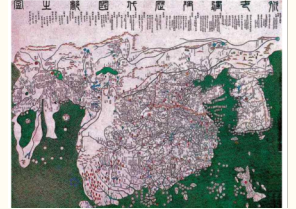
③

④

4. 알 이드리시의 세계 지도

(아랍의 세계 지도, 아라비아 반도가 지도의 중심, 남쪽을 위로 배치)

5. 포르톨라노 해도(나침반의 방향을 알려주는 방사선이 목적지까지 직선으로 나타나 있음)



⑤

⑥

6. 훈일강리역대국도지도(중화사상, 조선을 상대적으로 크게 표현)

7. 발트제뮐러의 세계 지도(최초로 아메리카 지명을 표시한 지도)

8. 메르카토르의 세계 지도(경선과 위선이 직선-각도 파악에 유리,

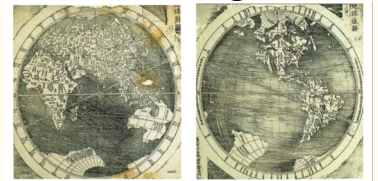
아메리카/오세아니아 등 신대륙 표현, 고위도로 갈수록 면적이 확대되어 왜곡 발생)



⑧

9. 곤여만국전도(중국 중심의 세계에서 벗어남)

10. 지구전후도(중화적 세계관 극복)

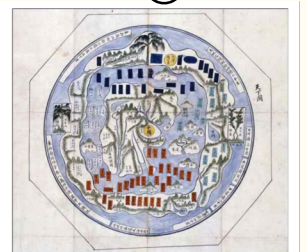


⑩

지리 정보 기술의 활용

└ 지리 정보 시스템(GIS)
└ 위성 위치 확인 시스템(GPS)

+천하도(중화 사상 반영, 지도 중심에 중국이 위치, 도교 사상의 영향-천원지방)





<세계지리>

1. 세계화와 지역 이해

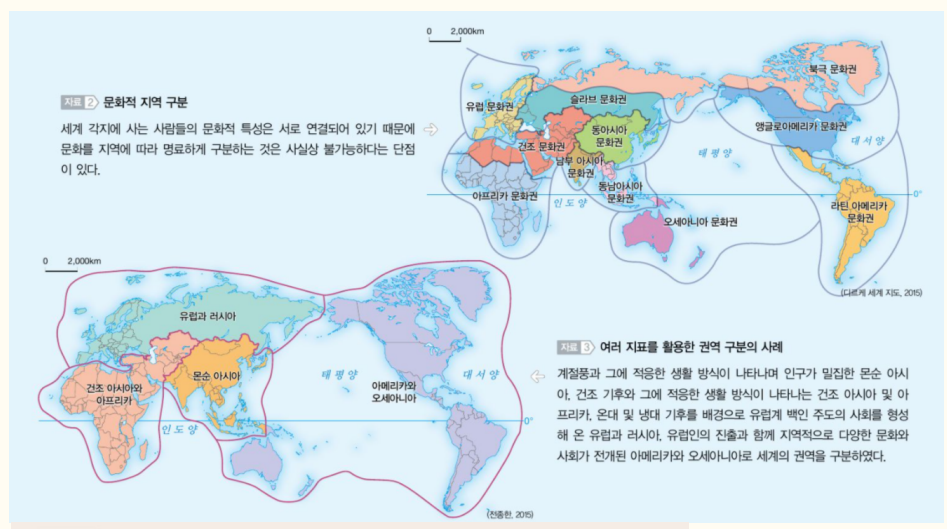
3. 세계의 권역 구분

권역 : 자연적인 요소와 인문적인 요소를 종합하여 구분하는 공간 단위로, 인접한 외부 공간과 구분되는 내부적 동질성을 지님

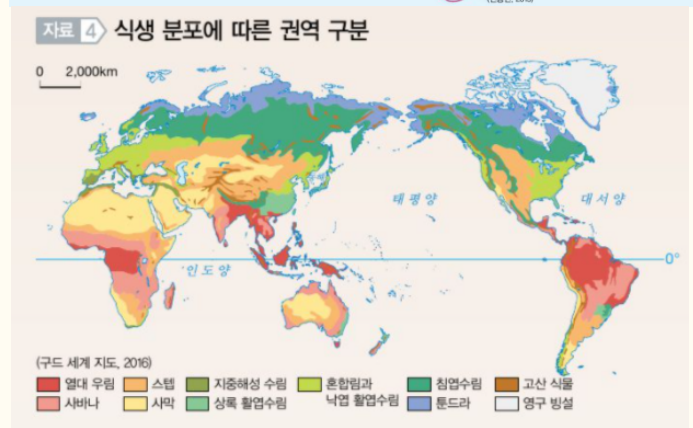
접이 지대 : 권역의 경계 지역으로 양쪽 권역의 특성이 혼재되어 나타남

권역을 구분하는 주요 지표

- ← 자연적 지표 : 위치, 지형, 기후, 식생, 수륙 분포로 구분하는 것
- ← 문화적 지표 : 의식주, 언어, 종교로 구분하는 것
- ← 기능적 지표 : 정치, 경제 등의 기능을 발휘하는 중심지와 그 영향력이 미치는 공간적 범위로 구분하는 것



<세계 권역 구분의 다양성>





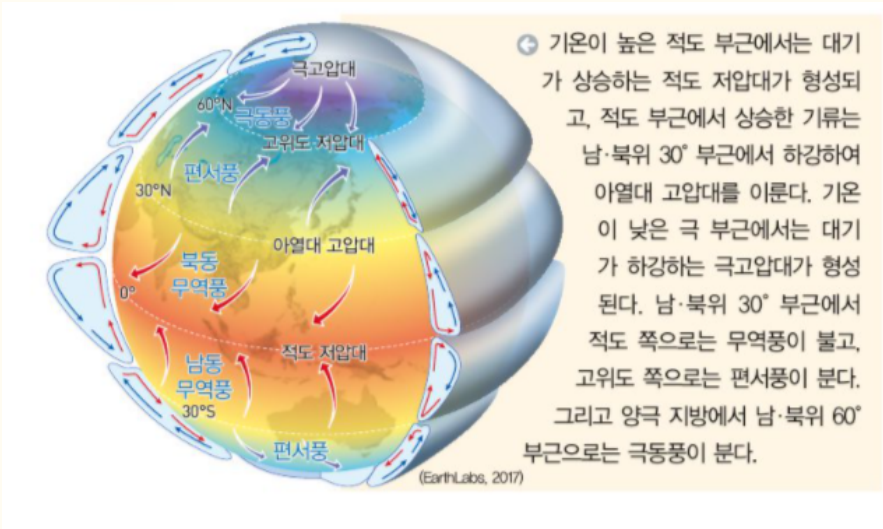
<세계지리>

2. 세계의 자연 환경과 인간 생활

1. 세계의 기후 지역

- 기후 : 특정한 지역에서 오랜 기간에 걸쳐 나타나는 대기의 평균적인 상태
- 기후 요소 : 기온, 강수, 바람, 습도, 증발량
- 기후 요인 : 위도, 해발 고도, 수륙 분포, 지형, 해류, 기단, 전선, 격해도

위도 : 위도별 일사량의 차이는 기온 분포뿐만 아니라 강수와 바람에도 큰 영향을 미침



편서풍, 아열대 고압대, 적도 수렴대가 중요

해발 고도 : 기온은 해발 고도가 높아질수록 낮아짐

수륙 분포 : 대륙과 해양은 비열이 다르기 때문에 수륙 분포, 즉 육지와 바다의 배열 상태에 따라 기온이 다르게 나타남

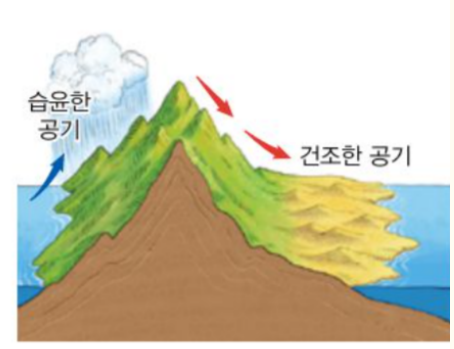
육지가 바다보다 빨리 데워지고 빨리 식음-내륙 지역은 해안 지역보다 기온의 연교차가 큼

편서풍, 계절풍의 영향을 각각 받아 대륙 서안은 해양성 기후가 나타나고 대륙 동안은 대륙성 기후가 나타남

연교차 작다

연교차 크다

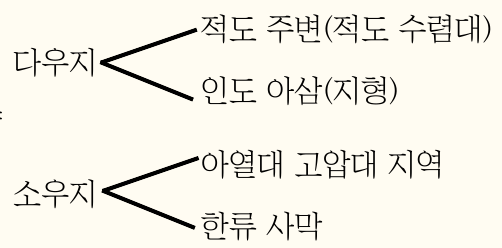
지형 : 바람받이(풍상측), 비그늘(풍하측)



④ 탁월풍의 비그늘 지역
예) 파타고니아 사막

<정리하기>

- 연평균 기온 : 고위도(저위도(위도 때문))
- 열적도-북반구 쪽으로 치우침(수륙분포 때문)



해류 : 난류가 흐르는 해안은 한류가 흐르는 해안에 비해 기온이 높고 강수량이 많음