



# 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

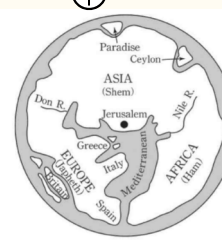
지리적 표시제(카망베르 치즈, 콜롬비안 커피)  
장소 마케팅(I ❤ NY)



①



②



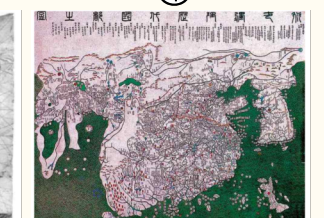
③



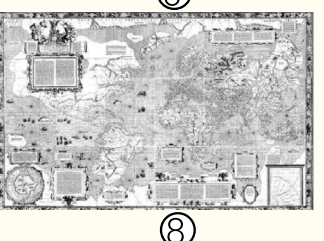
④



⑤



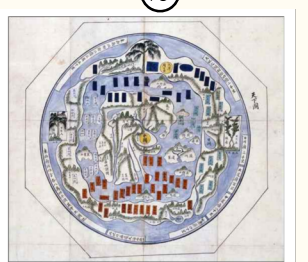
⑥



⑦



⑧



⑨

### 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)

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)

6. 호일강리역대국도지도(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)

9. 곤여만국전도(중국 중심의 세계에서 벗어남)

10. 지구전후도(중화적 세계관 극복)

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

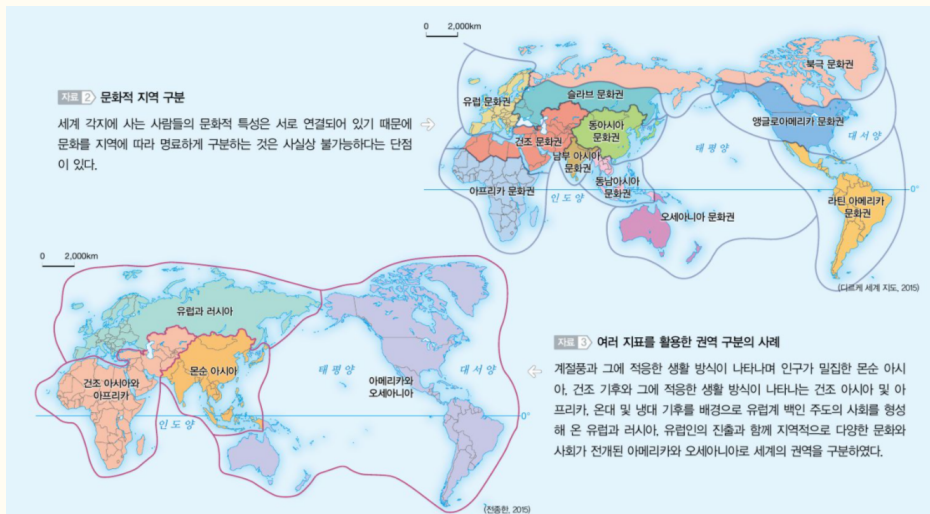
**점이 지대** : 권역의 경계 지역으로 양쪽 권역의 특성이 혼재되어 나타남

**권역을 구분하는 주요 지표**

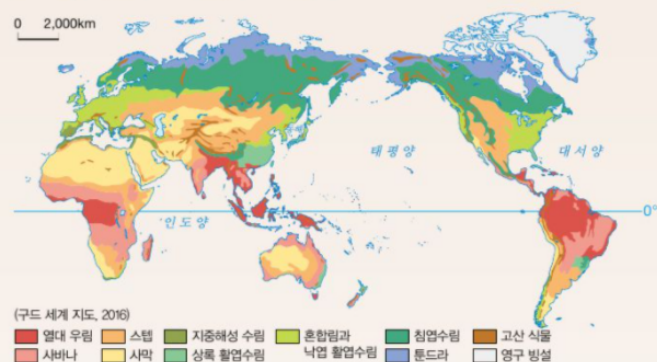
자연적 지표 : 위치, 지형, 기후, 식생, 수륙 분포로 구분하는 것

문화적 지표 : 의식주, 언어, 종교로 구분하는 것

기능적 지표 : 정치, 경제 등의 기능을 발휘하는 중심지와 그 영향력이 미치는 공간적 범위로 구분하는 것



### 자료 4 식생 분포에 따른 권역 구분



〈세계 권역 구분의 다양성

### 자료 5 세계지리 교과서의 권역 구분





# 〈세계지리〉

## 2. 세계의 자연 환경과 인간 생활

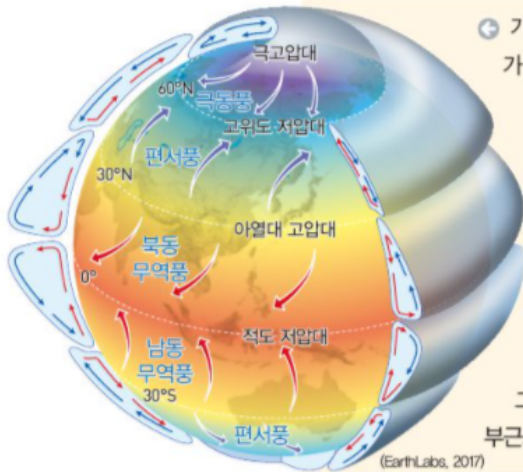
### 1. 세계의 기후 지역

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



기온이 높은 적도 부근에서는 대기가 상승하는 적도 저압대가 형성되고, 적도 부근에서 상승한 기류는 남·북위 30° 부근에서 하강하여 아열대 고압대를 이룬다. 기온이 낮은 극 부근에서는 대기가 하강하는 극고압대가 형성된다. 남·북위 30° 부근에서 적도 쪽으로는 무역풍이 불고, 고위도 쪽으로는 편서풍이 분다. 그리고 양극 지방에서 남·북위 60° 부근으로는 극동풍이 분다.

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)



탁월풍의 비그늘 지역

예) 파타고니아 사막

### 〈정리하기〉

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

- 연강수량
  - 다우지 : 적도 주변 (적도 수렴대)
  - 소우지 : 아열대 고압대 지역
- 인도 아삼 (지형)
- 한류 사막

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