

☆ 열대기후

1. 최한월 평균 기온 18도 이상
2. 연중 기온 높음 → 연교차 ↓
3. 일교차 > 연교차

구분	열대우림기후 (Af)	사바나기후 (Aw)	열대몬순기후 (Am)
특징	<ol style="list-style-type: none"> 1. 연중기온이 높음 2. 기온의 연 변화X 3. 연강수량 2000 ↑ 4. 스콜 by 강한일사 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 연중 기온이 ↑ 2. 기온의 연변화 ↑ 3. 건기 by 아.고 4. 우기 by 열.수 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 우림과 사바나 中 2. 우기 by 열.수, 계절풍 3. 우기에 강수 多 4. 여름 강수량 열대우림<사바나
식생	< 열림 > <ol style="list-style-type: none"> 1. 대부분 상록 활엽수 2. 다층구조 3. 가구, 선박 4. 라테라이트토 		< 사바나 > <ol style="list-style-type: none"> 1. 소림장초 2. 야생동물 서식에 유리 → '동물의 왕국' 이라 불림 → 사파리 관광 발달
전통가옥	< 열대 우림 + 열대몬순 > <ol style="list-style-type: none"> 1. 개방적 가옥구조 + 수상 2. 고상식 가옥 3. 급경사 지붕 		< 사바나 기후> <ol style="list-style-type: none"> 1. 나무로 기본 뼈대 → 그사이에 잔가지 채움 → 풀, 진흙 벽면, 가죽 지붕 2. 이동식 가옥 in 목축지역
전통 산업	< 열대우림 > <ol style="list-style-type: none"> 1. 이동식 화전 2. 플랜테이션 	< 사바나기후> <ol style="list-style-type: none"> 1. 유목 2. 플랜테이션 	< 열대몬순 기후> <ol style="list-style-type: none"> 1. 이동식 화전 2. 벼농사

☆ 열대 고산 기후 (일교차가 연교차 보다 훨씬 큰 편이다) ▶ 상춘 기후라고 불리는 기후이다

구분	< 특징 > <ol style="list-style-type: none"> 1. 기온이 낮음 2. 상춘 기후 3. 연교차 작음 4. 일교차는 큼 5. 문명의 터전 	< 분포 > <ol style="list-style-type: none"> 1. 적도 주변 고산 ex. 안데스 산지 동부 아프리카	< 표 >
----	--	---	-------

열대우림 기후 (Af)

사바나 기후 (Aw)

열대몬순 기후 (Am)

온대기후

구분	< 분포 > 1. 편서풍이 부는 중위도	< 특징 > 1. 계절에 따른 기후변화 2. 최한일 평균기온 → -3도 ~ 18도
----	--------------------------	--

☆ 대륙 서안

구분	서안 해양성 기후 (Cfb)	지중해성 기후 (Cs)									
특징	1. 연중 편서풍의 영향 ↑ 2. 기온의 연교차 ↓ 3. 연중 강수량 고름 → 수운 교통 유리	1. 대륙 동안보다 연교차 ↓ 2. 여름 - 고온 건조 겨울 - 온난 습윤									
구분과 분포	< 지도 >										
주민생활	1. 여름에 서늘 → 목초지 조성 유리 2. 가축 사육, 혼합 농업 3. 북해 연안 : 낙농업, 화훼	1. 여름철 열기 막기 위해 두꺼운 벽, 작은 창문 2. 하얀 벽 3. 주로 세계적 관광지 위치 4. 계절에 따른 농업 5. 알프스 산지 이목									
농업		<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td></td> <td>특징</td> <td>요인</td> </tr> <tr> <td>여름</td> <td>수목농업</td> <td>경엽수가 여름철 고 온건조에 강함</td> </tr> <tr> <td>겨울</td> <td>곡물농업</td> <td>온난 습윤</td> </tr> </table>		특징	요인	여름	수목농업	경엽수가 여름철 고 온건조에 강함	겨울	곡물농업	온난 습윤
	특징	요인									
여름	수목농업	경엽수가 여름철 고 온건조에 강함									
겨울	곡물농업	온난 습윤									

표	< 기후 그래프 >	< 기후 그래프 >
---	------------	------------

☆ 대륙 동안 - 온대 몬순 기후

특징	1. 기온의 연교차가 크다 (해양보다 대륙의 영향 多) 2. 계절풍 영향 多 3. 강수량의 계절차 多 4. 낙엽 활엽수, 침엽수, 상록 활엽수 분포
구분과 분포	강수량의 계절적 차이를 기준으로 온대 겨울 건조와 온난습윤 기후로 구분한다
주민생활	1. 계절에 따라 강수량의 차이가 뚜렷 → 홍수와 가뭄 빈번 2. 여름철 풍수해, 해일등의 피해 빈번 by 열대 저기압 3. 지역에 따라 농목업의 차이가 나타남

☆ 건조 기후

특징	1. 무수목 기후에 해당함 2. 연 강수량 500mm 미만 3. 기온의 일교차가 매우 큼 4. 강수량 < 증발량
----	---

구분	사막 기후 (BW)	스텝 기후 (BS)
특징	1. 연 강수량 250mm 미만 2. 기온의 일교차가 매우 큼 3. 식생이 매우 빈약함 4. 유기물이 적고 표토층에 염분이 많은 사막토	1. 연 강수량 250~500mm 2. 짧은 우기 동안에 키 작은 풀이 자라 초원을 형성함 3. 유기물이 풍부한 흑색토 분포 4. 사막 주변 지역에 분포
전통가옥	▶ 평평한 지붕 : 강수량이 매우 ↓ ▶ 창이 작고 벽이 두꺼운 흙벽돌 집 ▶ 건물이 인접하여 좁은 골목	▶ 조립과 분해가 쉬운 천막집 → 이동식 생활에 유리
의복	▶ 강한 일사로부터 몸을 보호하기 위해 머리카락이나 전신을 가리는 의복이 발달함	▶ 중위도 스텝에서는 한랭한 겨울철에 대비한 가죽이나 가죽의 털로 만든 옷
농업	▶ 오아시스 농업과 관개농업을 통해 밀, 대추야자 등 재배 ▶ 낙타 유목	▶ 구대륙 - 유목 (양, 염소) 생활 ▶ 신대륙 - 기업적 방목, 상업적 목적으로 대규모 밀 재배
기타	▶ 최근 태양열, 태양광 발전소 건설 ▶ 사막 체험 관광 발달	
그래프		

☆ 사막 형성의 원인

아열대 고압대	대륙내부	대륙서안의 한류 연안	탁월풍의 바람그늘
대기 대순환에 따라 연중 하강 기류 발달	바다와 멀어 수분 공급이 어려움	연중 한류가 흘러 상승기류가 형성되지 못해 대기가 안정되어 있음	고온 건조 바람이 불어와 사막이 만들어짐
사하라 사막 그레이트 빅토리아 사막	고비 사막 타커라마간 사막	나미브 사막 (벵겔라 해류) 아타카마 사막 (페루 해류)	파타고니아 사막

☆ 건조 기후 지역의 지형 - by 기계적 풍화

바람의 퇴적	바람의 침식	바람의 침식	바람의 침식
바람에 날려 온 모래가 쌓여 이루어진 모래 언덕	바람에 날린 모래가 바위의 아랫부분을 깎아 형성된 버섯 모양의 바위	바람에 의해 모래가 제거되고 굵은 자갈만 넓게 깔린 지표면	바람에 날린 모래의 침식을 받아 형성된 여러개의 평평한 면과 모서리가 생김