

세계의 자연환경 [1편: 기후 요소와 열대 기후]

유료 인터넷 강의 교재를 뛰어넘는 압도적 디테일과 직관적 이해

1. 기후 요소 vs 기후 요인: "날씨를 만드는 재료와 요리사"

기후를 공부할 때 가장 먼저 헷갈리는 것이 **기후 요소**와 **기후 요인**의 구분입니다. 쉽게 생각합시다! 기후 요소는 눈으로 보이는 '**결과물(날씨 현상 자체)**'이고, 기후 요인은 그 결과물을 만들어내는 '**원인(환경적 조건)**'입니다.

- 기후 요소 (날씨의 3대 재료): 기온, 강수량, 바람, 습도 등
- 기후 요인 (날씨를 바꾸는 요리사): 위도, 격해도(바다와의 거리), 해발고도, 해류, 기압대 등

💡 기후 요인 암기 마스터 공식 (두문자)

"위·수·지·해·기" 만 기억하세요!

👉 위도, 수륙 분포(격해도), 지형(해발고도), 해류, 기압대와 바람

2. 쾨펜의 기후 구분: "나무가 살 수 있는가?"

독일의 기후학자 쾨펜은 식생(식물 분포)을 기준으로 세계 기후를 나누었습니다. 핵심은 아주 단순합니다. "나무가 자랄 수 있는 기후(수목 기후)"와 "나무가 자라지 못하는 기후(무수목 기후)"로 먼저 쪼개는 것입니다.

구분	기후 기호	구분 기준 (수식적 직관)	핵심 특징
수목 기후 (나무 ○)	열대 (A)	최한월 평균 기온 $\geq 18^{\circ}\text{C}$	연중 고온, 적도 주변 분포
	온대 (C)	$-3^{\circ}\text{C} \leq$ 최한월 기온 $< 18^{\circ}\text{C}$	사계절 뚜렷, 인간 거주 유리

구분	기후 기 호	구분 기준 (수식적 직관)	핵심 특징
	냉대 (D)	최한월 기온 $< -3^{\circ}\text{C}$ & 최난월 기온 $\geq 10^{\circ}\text{C}$	겨울이 길고 추움, 침엽수림(타이가)
무수목 기후 (나무 ✕)	건조 (B)	연 강수량 $< 500\text{mm}$	강수량보다 증발량이 더 많음
	한대 (E)	최난월 평균 기온 $< 10^{\circ}\text{C}$	너무 추워서 이끼만 자라거나 빙설뿐임

⚠ 시험에 무조건 나오는 오개념 함정 피하기!

Q. 한대 기후 지역은 연 강수량이 500mm 미만이므로 건조 기후(B)에 속한다? (X)

☞ 강수량 조건보다 기온 조건이 항상 우선합니다! 한대 기후는 연 강수량이 적지만, 기온이 너무 낮아 증발 자체를 거의 하지 않기 때문에 건조 기후로 분류하지 않고 '한대 기후(E)'로 우선 분류합니다.

3. 열대 기후 삼총사: Af, Am, Aw의 완벽 대조

최한월 기온 18°C 이상인 열대 기후 지역은 강수량의 계절적 분포에 따라 다시 세 가지로 나뉩니다. 두 번째 알파벳인 f(full of rain: 연중 다우), w(winter dry: 겨울 건조), m(monsoon: 중간형)의 의미를 알면 절대 까먹지 않습니다!

[적도 수렴대(ITCZ) 이동과 사바나(Aw) 기후의 우기·건기 형성 원리]



※ 적도 수렴대(우기를 만듦)는 태양을 따라 남북으로 이동하며, 이 움직임이 사바나의 건·우기를 결정합니다.

- **열대 우림 기후 (Af):** 최소 우월(가장 비가 적게 내리는 달) 강수량이 60mm 이상입니다. 즉, 1년 내내 매달 비가 퍼붓는다는 뜻이죠. 매일 오후 뜨겁게 달궀진 공기가 상승하여 쏟아지는 대류성 강수인 '스콜(Squall)'이 내립니다.
- **사바나 기후 (Aw):** 가장 건조한 달 강수량이 60mm 미만이며, 뚜렷한 우기(여름)와 건기(겨울)가 교차합니다. 여름에는 적도 수렴대의 영향을 받아 비가 많이 오지만(우기), 겨울에는 아열대 고압대의 영향권에 들어가 비가 오지 않습니다(건기). 키가 큰 풀(장초)과 덩성덩성한 나무들이 자라 동물의 왕국(세렐레티 등)을 이룹니다.
- **열대 몬순 기후 (Am):** Af와 Aw의 중간 성격입니다. 계절풍(Monsoon)의 영향으로 우기에는 열대 우림 수준으로 엄청난 비가 내리고, 짧은 건기가 존재하지만 연 강수량이 매우 많아 정글(밀림)이 형성됩니다.

4. [실전 트레이닝] 기후 자료 해석 공식

평가원 시험에서 열대 기후 문제는 단순히 텍스트로 나오지 않습니다. 반드시 아래와 같은 수치 자료와 위치 지도를 결합하여 출제합니다.

자료 제시

다음 세 지역 (가)~(다)의 기후 자료를 보고, 각각 어떤 기후인지 판별하시오.

지역	최한월 평균 기온	연 강수량	최소 우월 강수량	강수 분포 특징
(가)	26.5°C	2,400mm	120mm	연중 균등하게 비가 내림
(나)	22.0°C	1,200mm	5mm	7월(여름) 집중 강수, 1월 강수량 거의 없음
(다)	19.5°C	1,150mm	8mm	1월(여름) 집중 강수, 7월 강수량 거의 없음

🔍 1등급 멘토의 3단계 해체 쇼:

1. **공통점 파악:** 세 지역 모두 최한월 기온이 18°C 이상이므로 **열대 기후(A)**입니다.
2. **(가) 분석:** 최소 우월 강수량이 60mm 이상(120mm)이므로 건기가 전혀 없습니다. 따라서 **열대 우림 기후(Af)**입니다.

3. (나) vs (다) 분석 (핵심 변별력): 둘 다 최소 우월 강수량이 60mm 미만이라 사바나 기후 (Aw)입니다. 단, (나)는 7월에 비가 오고, (다)는 1월에 비가 옵니다. 여름철에 비가 온다는 점을 고려하면, (나)는 7월이 여름인 북반구 사바나 기후이고, (다)는 1월이 여름인 남반구 사바나 기후임을 완벽하게 짚어낼 수 있어야 합니다!

이 자료가 도움이 됐다면 — 너울(NEOUL)은 5회독 누적복습·AI 맞춤 학습으로 이어집니다. 무료 자료 더 보기
→ neoulai.com

너울(NEOUL) 무료 학습자료 · SKY 출신 교과 멘토 × AI 협업 출제

교육과정 성취기준 기반 새 창작(기출 지문·문항 미수록). 어떤 성적도 보장하지 않습니다. 학습 목적 제공·무단 상업적 재배포 금지.