

# 2

## 열대 우림 지역 생활

생각을 여는  
활동

마지막 퍼즐 조각을 찾아라!



1 퍼즐 속 사람들의 복장을 골라 아래 빈칸에 표시해 보자.



**꼭** 알고 있나요?

- ☐ 열대 기후
- ☐ 스콜
- ☐ 고상 가옥
- ☐ 이동식 화전 농업
- ☐ 플랜테이션

알고 있는 개념에 **✓**표를  
해 보자.

2 퍼즐 속 가옥의 특징으로 알맞은 말을 괄호 안에서 고르고, 그렇게 생각한 이유를 써 보자.

지붕이 (뾰족하고, 평평하고) 지표에서 (멀리, 가까이) 짓는다. 그 이유는

---



---

# 1 열대 우림 지역은 어떤 곳일까?

**학습 목표** 열대 우림 지역의 기후 특성과 모습을 설명할 수 있다.

**열대 우림 기후의 특색** 열대 우림 기후는 가장 추운 달의 평균 기온이 18°C 이상으로, 계절이 바뀌지 않고 일 년 내내 기온이 높고 강수량이 많아 매우 덥고 습하다. 열대 우림 기후 지역에서는 거의 매일 오후에 열대성 소나기인 **스콜**이 짧은 시간에 집중적으로 쏟아지며 강풍, 천둥, 번개가 따르기도 한다.

열대 우림 기후 지역은 아프리카의 콩고강 유역, 남아메리카의 아마존강 유역, 동남아시아의 인도네시아 등지와 같이 일 년 내내 태양 에너지를 많이 받는 적도를 중심으로 분포한다.

**열대 우림 지역의 모습** 열대 우림 지역은 비가 많이 내려 다양한 종류의 나무와 풀이 우거져 **밀림**을 이루며, 키가 큰 나무와 작은 나무가 어우러져 여러 층의 구조를 형성한다. 상층부에는 키가 큰 나무들이 뺄뺄하게 뻗어 있지만, 하층부에는 키가 큰 나무들 때문에 햇빛을 잘 받지 못하여 키가 작은 나무들과 덩굴들이 자란다. 열대 우림은 전체 지구에서 서식하는 동식물 종의 절반 이상이 분포하여 ‘생태계의 보고’로 불린다.

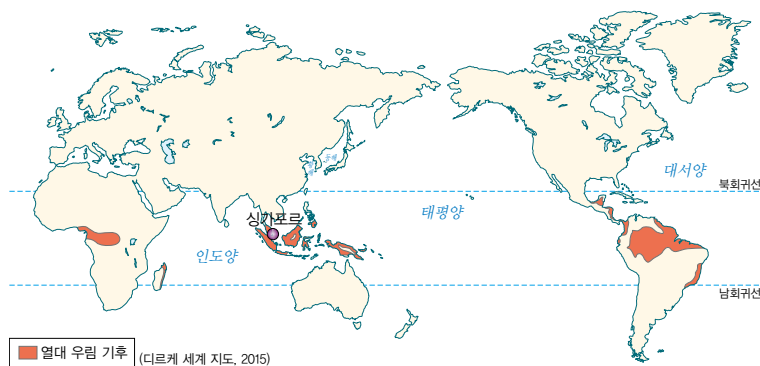


↑ 열대 우림

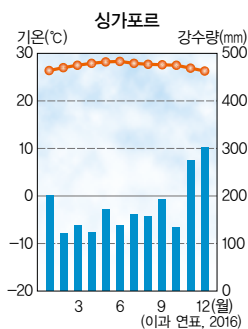
## 활동 열대 우림 지역의 분포와 기후 특색

정보 활용 능력 UP

### 자료 1 열대 우림 지역의 분포



### 자료 2 열대 우림 기후 그래프



1 자료 ①에 적도를 표시하고 열대 우림 기후의 분포 지역을 적도와 관련지어 설명해 보자.

2 자료 ②를 보고 열대 우림 기후의 특징을 기온과 강수로 나누어 써 보자.

**학습 목표** 열대 우림 지역에 거주하는 사람들의 생활 모습을 설명할 수 있다.

## 2 열대 우림 지역 사람들은 어떻게 살아갈까?

**열대 우림 지역의 주민 생활** 덥고 습한 열대 우림 기후 지역의 사람들은 가볍고 통풍이 잘되는 간편한 옷을 주로 입으며, 음식이 쉽게 상하지 않도록 조리할 때 기름이나 향신료를 많이 사용한다. 또한 바람이 잘 통하도록 집의 벽을 얇게 하고 문과 창문을 크게 내며, 빗물이 쉽게 흘러내리도록 지붕의 경사를 급하게 만든다. 지표면에서 전달되는 열기와 습기를 피하고 해충과 뱀 등의 침입을 막기 위해 바닥을 지면에서 띄운 **고상 가옥**을 짓는다.



① 닭고기를 넣고 볶은 나시고렝



② 열대 고상 가옥(타이)



① 카사바

② 암

③ 타로

**열대 우림 지역의 농업** 열대 우림 지역은 많은 비에 흙 속의 양분이 녹아 빠져나가 농사짓기에 부적합하다. 따라서 이 지역에서는 **이동식 화전 농업**으로 카사바, 암, 타로, 옥수수 등 같은 농작물을 재배하기도 한다. 한편, 과거 유럽의 식민지였던 지역은 선진국의 자본과 기술, 원주민의 노동력을 결합하여 상품 작물을 대규모로 재배하는 **플랜테이션**이 발달하였다. 주요 작물로는 천연고무, 카카오, 바나나 등이 있으며 수확된 작물은 세계 여러 곳으로 수출된다. 최근에는 플랜테이션의 확대로 이 지역의 식량 작물 재배지가 줄어 식량 부족이 문제로 떠오르고 있다.

### 이동식 화전 농업





**열대 우림 지역의 변화** 오늘날 열대 우림 지역에서는 자원 개발, 도시 개발, 도로 건설, 농경지나 방목지 조성을 목적으로 한 삼림 벌채가 이루어져 밀림이 빠르게 줄어들고 있다.

열대 우림 지역의 개발로 동식물의 서식지가 파괴되어 동식물의 수와 다양성이 점차 줄어들고 있다. 원주민들의 생활 근거지가 파괴되면서 그들이 오랜 기간에 걸쳐 이룬 토착 문화가 사라지고 있다. 이 밖에도 숲이 사라짐으로써 대기 중의 이산화 탄소를 산소로 바꾸는 기능이 약해져 지구 곳곳에서 이상 기후가 나타난다.



열대림에서 나무를 제거하고 건설한 도로(브라질 아마존)



### 개념 쑥! 사례 콕!

### 열대 우림 지역에 세워진 대도시

세계

열대 우림 지역은 고온 다습한 기후 조건과 울창한 숲 등으로 사람이 거주하기에 불리하다. 그러나 교통이 편리한 열대 우림의 해안이나 강가에서는 일찍부터 무역이 번성하여 도시가 발달하였다. 동서 무역의 중계지로서 번성한 싱가포르, 말레이시아의 쿠알라룸푸르와 아마존 자원 개발의 거점 기지인 브라질의 마나우스 등이 대표적이다.



**싱가포르** 태평양과 인도양을 연결하는 동서 해상 교통의 중요 지점으로 자리 잡아 일찍부터 중계 무역항으로 성장하였다. 오늘날에는 세계적인 금융업의 중심지로 발돋움하고 있다.



**쿠알라룸푸르** 말레이시아의 수도로, 19세기 중엽까지 밀림으로 덮여 있었으나 주석을 캐기 위해 근로자들이 모여들면서 도시로 성장하였다. 오늘날에는 고속 성장 지역의 상징이 되고 있다.



**마나우스** 19세기 아마존강 유역에서 생산되던 천연고무 수출항으로 발달하였다. 최근에는 아마존 유역의 중심 도시로 밀림 탐험을 하러 찾아오는 관광객을 대상으로 한 관광업이 발달하였다.



### 스스로 확인하기

#### 1. 다음 설명에 해당하는 단어를 써 보자.

- (1) 열대 우림 지역에서 거의 매일 천둥, 번개를 동반하며 내리는 소나기 ( )
- (2) 지표면에서 전달되는 열기와 습기를 막기 위해 지면에서 띄운 집 ( )
- (3) 원주민의 노동력과 선진국의 자본과 기술을 결합하여 작물을 재배하는 농업 ( )

#### 2. 농업 형태에 따라 재배되는 주요 작물을 아래 상자에서 골라 써 보자.

- (1) 플랜테이션 ( )
- (2) 이동식 화전 농업 ( )

암	타로	바나나
카사바	카카오	천연고무