

우리들의 행복한 사회시간♡			1학년	반	번	이름
단원	Ⅱ 우리와 다른 기후, 다른 생활					
주제	2 열대 우림 지역 생활 ① 열대 우림 지역은 어떤 곳일까?			어디배울차례: 교과서 (34 - 35)쪽		
목표	• 열대 우림 지역의 기후 특성과 모습에 대해 설명할 수 있다.					

1. 열대 우림 기후의 특색

- (1) 열대 우림 기후: 가장 추운 달의 평균 기온이 [❶] °C 이상, 일 년 내내 기온이 높고 강수량이 많아 매우 덥고 습함.
- (2) 분포: [❷]를 중심으로 분포함(아프리카 콩고강 유역, 남아메리카의 아마존강 유역, 동남아시아의 인도네시아 등).
- (3) 특징: 거의 매일 오후에 대류성 강수인 [❸]이 짧은 시간에 집중적으로 내림.

2. 열대 우림 지역의 모습

- (1) 열대 우림의 구조
 - ① 비가 많이 내려 다양한 종류의 나무와 풀이 우거져 [❹]을 이룸.
 - ② 상층부에는 키가 큰 나무들이, 하층부에는 키가 큰 나무들 때문에 햇빛을 잘 받지 못하여 키 작은 나무들과 덩굴들이 자람. → 여러 층의 구조를 형성함.
- (2) 열대 우림의 역할: 전체 지구에서 서식하는 동식물 종의 절반 이상이 분포하여 [❺]로 불림.

< 확 인 문 제 >

1. 다음 글을 읽고 맞는 것에 ○로 표시하시오.

- (1) 열대 우림 지역은 일 년 내내 기온이 (낮고, 높고) 강수량이 많다.
- (2) 열대 우림 지역에서는 거의 매일 오후에 (대류성, 지형성) 강수가 내린다.

2. 열대 우림 지역에 대한 다음 설명이 맞으면 ○, 틀리면 ×로 표시하시오.

- (1) 적도를 중심으로 열대 우림 기후가 분포한다. []
- (2) 열대 우림 지역은 일 년 내내 매우 덥고 건조하다. []
- (3) 열대 우림 지역은 다양한 종류의 식생이 우거져 있다. []
- (4) 열대 우림 기후는 가장 추운 달의 평균 기온이 18°C 미만이다. []

3. 다음 빈칸에 들어갈 알맞은 용어를 쓰시오.

- (1) 열대 우림 지역에서는 열대성 소나기인 ()이 자주 내린다.
- (2) 열대 우림 지역의 기후는 가장 추운 달의 평균 기온이 ()°C 이상이다.
- (3) 적도 부근인 남아메리카의 ()강 유역은 대표적인 열대 우림 지역이다.
- (4) 열대 우림 지역 밀림의 상층부는 키가 큰 나무들이, 하층부에는 키 작은 나무들과 ()들이 자란다.
- (5) 열대 우림 지역은 비가 많이 내려 다양한 나무들이 우거져 여러 층의 구조로 이루어진 ()이 발달해 있다.

우리들의 행복한 사회시간♡		1학년	반	번	이름
단원	Ⅱ 우리와 다른 기후, 다른 생활				
주제	2 열대 우림 지역 생활 ② 열대 우림 지역 사람들은 어떻게 살 아갈까?	어디배울차례: 교과서 (36 - 37)쪽			
목표	• 열대 우림 지역에 거주하는 사람들의 생활 모습을 설명할 수 있다.				

1. 열대 우림 지역의 주민 생활

- (1) 의복: 가볍고 통풍이 잘되는 간편한 옷
- (2) 음식: 기름이나 [❶]를 많이 사용하여 조리 → 음식이 쉽게 상하는 것을 방지하기 위함.
- (3) 가옥
 - ① 바람이 잘 통하도록 문과 창문을 크게 내고, 빗물이 쉽게 흘러내리도록 지붕의 경사를 급하게 지음.
 - ② [❷]: 지표면에서 전달되는 열기와 습기를 피하고 해충과 뱀의 침입을 막기 위해 바닥을 지면에서 띄운 가옥 발달

2. 열대 우림 지역의 농업

- (1) [❸]
 - ① 배경: 비가 많이 내려 흙 속의 양분이 녹아 빠져나가 농사짓기에 불리함. → 이동식 농업 발전
 - ② 농업 방식: 숲에 불을 질러 만든 밭에서 카사바, 양, 타로, 옥수수 등과 같은 농작물 재배
- (2) 플랜테이션
 - ① 농업 방식: 선진국의 자본과 기술, 열대 우림 지역의 유리한 기후, 원주민의 노동력을 결합하여 천연고무, 카카오, 바나나 등과 같은 [❹]을 대규모 재배 → 세계 여러 지역에 수출
 - ② 문제점: 최근 플랜테이션의 확대로 식량 작물 재배지가 축소되어 식량 부족 문제가 발생

3. 열대 우림 지역의 변화

- (1) 열대 우림 훼손: 자원 개발, 도시 개발, 도로 건설, 농경지나 방목지를 조성하기 위한 삼림 벌채로 밀림 감소
- (2) 열대 우림 훼손의 영향: 다양한 동식물의 서식지 파괴, 원주민의 토착 문화 소멸, 숲의 감소로 대기 중의 이산화 탄소를 산소로 바꾸는 기능이 저하되어 [❺] 발생

< 확 인 문 제 >

1. 다음 빈칸에 들어갈 알맞은 용어를 쓰시오.

- (1) 열대 우림 지역의 ()은 열기와 습기를 막고 뱀이나 해충의 침입을 막기 위해 바닥을 높게 띄워 지은 가옥이다.
- (2) 열대 우림 지역에서 원주민의 노동력과 선진국의 자본 및 기술을 이용하여 카카오, 바나나 등의 작물을 대규모로 재배하는 농업을 ()이라고 한다.

우리들의 행복한 사회시간♡		1학년	반	번	이름
단원	Ⅱ 우리와 다른 기후, 다른 생활				
주제	3 온대 지역 생활 ① 온대 지역은 어떤 곳일까?		어디배울차례: 교과서 (38 - 39)쪽		
목표	• 서안 해양성 기후와 지중해성 기후를 우리나라 기후와 비교할 수 있다.				

1. 온대 기후의 탐색

- (1) 온대 기후: 가장 추운 달의 평균 기온 [①] °C
 (2) 분포: [②] 지역을 중심으로 분포
 (3) 특색: 계절에 따라 태양의 고도가 크게 달라지기 때문에 [③]의 변화가 비교적 뚜렷함.

2. 온대 기후의 구분

- (1) [④] 기후
 ① 분포: 유라시아 대륙 동안, 북아메리카 대륙 동안 등
 ② 특성: 계절풍의 영향으로 기온의 연교차가 크고 계절별 강수량 편차가 큼.
 ③ 우리나라: 겨울에는 유라시아 대륙 쪽에서 북서 계절풍이 불어와 한랭 건조, 여름에는 북태평양에서 남동 계절풍이 불어와 고온 다습함.
- (2) 서안 해양성 기후
 ① 분포: 서부 유럽 및 북부 유럽, 북아메리카의 북서 해안, 칠레 남부 해안, 뉴질랜드 등
 ② 특성: 연중 바다에서 불어오는 [⑤]과 난류인 북대서양 해류의 영향으로 기온의 연교차가 작고 계절별 강수량이 고름.
- (3) [⑥] 기후
 ① 분포: 유럽과 북아프리카의 지중해 연안, 미국 캘리포니아 일대, 오스트레일리아 남서부 해안 등
 ② 특성: 여름에는 아열대 고압대의 영향으로 고온 건조하며, 겨울에는 편서풍의 영향으로 온화하고 비교적 비가 많이 내림.

< 확 인 문 제 >

1. 다음 지역에서 나타나는 기후를 바르게 연결하시오.

- | | | |
|--------------|---|-------------|
| (1) 우리나라 | • | ㉠ 지중해성 기후 |
| (2) 서부 유럽 | • | ㉡ 서안 해양성 기후 |
| (3) 캘리포니아 일대 | • | ㉢ 온대 계절풍 기후 |

2. 다음 글을 읽고 맞는 것에 ○로 표시하시오.

- (1) 온대 기후는 주로 북반구의 (고위도, 중위도) 지역에서 나타난다.
 (2) 지중해성 기후가 나타나는 지역의 여름은 (고온 건조, 온난 습윤)하다.
 (3) 우리나라는 (계절풍, 편서풍)의 영향을 받아 여름에는 덥고 습하며, 겨울에는 춥고 건조하다.

우리들의 행복한 사회시간♡		1학년	반	번	이름
단원	Ⅱ 우리와 다른 기후, 다른 생활				
주제	3 온대 지역 생활 ② 온대 지역의 사람들은 어떻게 살아 갈까?		어디배울차례: 교과서 (40 - 41)쪽		
목표	• 다양한 온대 지역에 고향하는 사람들의 생활 모습을 설명할 수 있다.				

1. 온대 지역의 주민 생활

- (1) 온대 계절풍 기후: 추위와 더위에 대비한 시설 발달 ㉠ 우리나라 전통 가옥의 온돌방과 대청
- (2) 서안 해양성 기후
- ① 흐리고 비 내리는 날이 많아 외출할 때 가벼운 겉옷 준비, 맑은 날이면 [①]을 즐김.
- ② 집안의 습기를 제거하고 온도를 높이기 위해 벽난로 설치
- (3) 지중해성 기후: 벽이 두껍고 창문이 작아 외부의 열기가 집 안으로 들어오는 것을 차단함.

2. 온대 지역의 농업

- (1) 온대 계절풍 기후
- ① 동부 및 동남아시아: 기온이 높고 강수량이 많은 기후를 이용하여 주로 [②]를 함.
- ② 저위도의 온대 기후 지역: 벼의 2기작 실시
- ③ 북아메리카의 온대 기후 지역: 밀, 목화 등의 작물을 대규모로 재배
- (2) 서안 해양성 기후
- ① 연중 강수량이 고르고 겨울철 기온이 온화하기 때문에 목초지 조성에 유리함. → [③] 발달
- ② 선선한 여름 날씨에도 잘 자라는 밀, 호밀, 감자 등을 주로 재배
- ③ 대도시 주변이나 교통이 편리한 곳에서는 원예 농업과 [④]이 활발함.
- (3) 지중해성 기후
- ① 비교적 온난하고 다습한 겨울철에는 채소와 밀, 귀리, 보리 등의 곡물을 재배함.
- ② 고온 건조한 여름철에는 포도, 올리브, 오렌지, 코르크나무와 같이 뿌리가 깊고 잎이 단단한 나무 위주의 [⑤]이 활발함.

< 확 인 문 제 >

1. 다음 글을 읽고 맞으면 ○, 틀리면 ×로 표시하시오.

- (1) 지중해 일대의 가옥은 벽이 얇고 창문이 큰 것이 특징이다. []
- (2) 온대 계절풍 지역에서는 추위와 더위에 대비한 시설이 모두 발달해 있다. []
- (3) 서안 해양성 기후 지역에서는 집안의 습기를 제거하기 위해 벽난로를 설치하기도 한다. []

2. 다음 글을 읽고 맞는 것에 ○로 표시하시오.

- (1) 서안 해양성 기후 지역에서는 (수목, 혼합) 농업이 발달하였다.
- (2) (고위도, 저위도)의 온대 기후 지역에서는 벼의 2기작이 이루어지기도 한다.
- (3) 지중해성 기후 지역은 겨울철에 비교적 온난 습윤하여 주로 (과일, 곡물)을 재배한다.