



사회 5-1

1. 국토와 우리 생활

(2) 우리 국토의 자연환경 (사회: 26-58쪽)

학년 반 번 이름:

■ 우리나라의 다양한 지형



■ 지형의 모습과 특징

섬	<ul style="list-style-type: none"> ()로 둘러싸인 땅이다. 우리나라에는 약 3,300여 개의 섬이 있다.
산지	<ul style="list-style-type: none"> 높이 솟은 ()들이 모여 이룬 지형이다. 땅의 높이가 높은 곳과 낮은 곳의 차이가 ()
하천	<ul style="list-style-type: none"> 빗물과 지하수가 모여 () 곳으로 흘러가면서 만든 크고 작은 물줄기이다. 산지에서 시작하여 ()로 흘러간다.
평야	<ul style="list-style-type: none"> 하천 주변으로 나타나는 넓고 () 땅이다. ()짓기가 좋아서 사람들이 많이 모여 산다.
해안	<ul style="list-style-type: none"> ()와 맞닿은 육지 부분이다. ()이나 모래사장이 있는 곳도 있다.

■ ‘우리나라 땅 모형 만들기’를 통해 지형 살펴보기

- 우리나라에는 ()가 많다.
- 북쪽과 동쪽에 () 산이 많다.
- ()쪽이 높고 ()쪽이 낮다.
- 큰 하천은 ()쪽에서 ()쪽으로 흘러간다.

■ 우리나라 지형의 특징 - 산지, 하천, 평야



- 우리나라는 국토의 약 70%가 ()이다.
- 높고 험한 산은 ()쪽과 ()쪽에 많다.
- 낮은 평야는 ()쪽에 발달했다.
- 우리나라는 동쪽이 () 서쪽이 () 지형이다.
- 큰 하천은 대부분 ()쪽에서 ()쪽으로 흘러간다.

■ 산지, 하천, 평야를 이용한 생활 모습

산지	사람들이 ()을 즐길 수 있도록 스키장과 휴양 시설을 만든다.
하천	하천 상류에 ()을 건설해 홍수를 방지하고 전기를 생산한다.
평야	<ul style="list-style-type: none"> ()를 많이 짓는다. 옛날부터 큰 ()들이 발달했다.

■ 우리나라 지형의 특징- 해안

서해안	해안선이 ().
동해안	해안선이 ().
남해안	해안선이 복잡하고 ()이 많다.

■ 해안을 이용한 생활 모습

서해안	<ul style="list-style-type: none">• 밀물과 썰물의 차가 커서 ()이 발달했다.• 갯벌에서 ()이나 소금을 채취한다.• 갯벌을 ()해 농경지나 공업용지로 사용한다.
동해안	모래사장이 펼쳐진 곳이 많아 ()이 발달했다.
남해안	<ul style="list-style-type: none">• 크고 작은 섬이 많아 ()라 부른다.• 물이 깨끗하고 파도가 잔잔하다.• 김, 조개류 등의 ()이 발달했다.

■ 날씨와 기후의 차이

()	짧은 기간의 대기 상태
()	오랜 기간 한 지역에 나타나는 평균적인 대기 상태

■ 우리나라 기후의 특징

- 중위도에 위치해 ()이 나타나며 계절별로 기온의 차이가 ().
- 여름은 덥고 ()가 많이 내리며, 겨울에는 춥고 눈이 내린다.
- 봄과 가을은 온화하며, 여름과 겨울보다 ().
- 여름에는 남동쪽에서 덥고 () 바람이 불어오고, 겨울에는 북서쪽에서 차갑고 ()한 바람이 불어온다.

■ 계절에 따른 사람들의 생활 모습

()	<ul style="list-style-type: none">• 꽃구경을 간다.• 봄나물을 먹는다.
()	<ul style="list-style-type: none">• 짧은 반소매 옷을 입는다.• 에어컨이나 선풍기를 사용한다.
()	<ul style="list-style-type: none">• 농작물을 수확한다.• 단풍 구경을 간다.
()	<ul style="list-style-type: none">• 눈썰매, 스키를 탄다.• 두꺼운 옷을 입고 따뜻한 음식을 먹는다.

■ 우리나라의 기온의 특징

- 남쪽 지방과 북쪽 지방의 기온 차이가 ().
- 대체로 ()쪽으로 갈수록 기온이 높아지고, ()쪽으로 갈수록 기온이 낮아진다.
- 차가운 북서풍을 막아주는 ()과 수심이 깊은 동해의 영향으로 동해안의 겨울 기온은 서해안보다 () 편이다.
- 대체로 해안 지역이 내륙 지역보다 겨울에 더 ().

■ 기온의 차이에 따른 옛날의 생활 모습

의생활	<ul style="list-style-type: none">• 더운 여름에는 ()와 같이 바람이 잘 통하는 시원한 옷감으로 옷을 만들어 입었다.• 겨울에는 ()을 넣어 누빈 두꺼운 옷으로 몸을 따뜻하게 했다.
식생활	<ul style="list-style-type: none">• 기온이 높아 음식이 쉽게 상하는 남쪽 지방에서는 ()과 젓갈이 많이 들어간 음식이 발달했다.• 북쪽 지방에서는 ()음식이 발달했다.
주생활	<ul style="list-style-type: none">• 시원한 여름을 보내려고 ()을 만들었다.• 겨울에는 난방 시설인 ()을 설치했다.• 지역마다 집의 구조에 차이가 난다.





■ 우리나라 강수량의 지역별 특징

- 우리나라는 지역에 따라 강수량의 차이가 ().
- 대체로 남부 지방은 강수량이 (), 북부 지방은 강수량이 ().
- 해안 지역이 내륙 지역보다 강수량이 ().
- 연평균 강수량이 1,300 mm 이상인 지역은 제주도와 남해안 지역 등이다.
- 낙동강 중상류 지역은 상대적으로 비가 () 온다.

■ 우리나라 강수량의 계절별 특징

- 우리나라는 계절에 따른 강수량의 차이가 ().
- 연평균 강수량의 절반 이상이 ()에 집중된다.
- 여름철에는 ()와 태풍의 영향으로 일시적으로 비가 () 내린다.
- 제주도와 영동 지방, () 등의 지역은 비나 눈이 많이 내려서 겨울에 강수량이 () 편이다.

■ 강수량과 관련된 생활 모습

			
()	()	()	()
우리나라는 계절에 따라 강수량의 차이가 크기 때문에 가뭄에 대비하려고 만든 시설이다.	비가 많이 오는 지역에서 집이 물에 잠기는 것을 막으려고 집터를 주변보다 높여서 지은 집이다.	겨울에 눈이 많이 내리는 울릉도에서 눈이 집으로 들어오는 것을 막고 집 안에서 생활하기 편리하도록 설치한 외벽이다.	영동 지방이나 울릉도와 같이 눈이 많이 내리는 지역에서 눈에 빠지거나 미끄러지지 않도록 신은 덧신이다.

■ 봄에 발생하는 자연재해

황사	<ul style="list-style-type: none">• 중국이나 몽골의 사막에서 발생한 미세한 ()가 우리나라까지 날아와 가라앉는 현상이다.• 외출할 때 ()를 쓰고, 집에 돌아와서는 손발을 잘 씻어야 한다.
가뭄	<ul style="list-style-type: none">• 오랫동안 ()가 오지 않거나 적게 오는 기간이 지속되는 현상이다.• 늦봄이나 초여름에 주로 발생하는데, 물이 부족해 ()이 피해를 입는다.• 댐, 보, () 등 물을 저장할 수 있는 시설을 만들어 피해를 줄인다.

■ 여름과 가을에 발생하는 자연재해

폭염	<ul style="list-style-type: none">• 하루 최고 기온이 33℃ 이상으로 올라가는 매우 심한 ()이다.• 온열 질환을 유발할 수 있으므로 () 활동을 자제하고 ()을 충분히 섭취하는 것이 중요하다.
홍수	<ul style="list-style-type: none">• ()가 많이 내려 하천이 흘러 넘쳐 주변의 도로나 건물 등이 물에 잠기는 자연재해이다.• 댐, 제방, 보처럼 빗물을 가두어 양을 ()하는 시설을 설치하면 홍수 예방에 도움이 된다.
태풍	<ul style="list-style-type: none">• 적도 부근에서 발생해 이동하며 많은 비, 강한 ()을 동반하는 자연재해이다.• 나무가 쓰러지고, 유리창이 깨지거나 간판이 날아가는 등의 피해를 준다.• 태풍이 접근해 오면 ()를 지속적으로 청취해야 한다.• 배수구를 점검하고, 대피 ()와 비상 연락 방법을 미리 확인해야 피해를 줄일 수 있다.

■ 겨울에 발생하는 자연재해

폭설	<ul style="list-style-type: none">• 한꺼번에 많이 내리는 ()을 말한다.• 도로에 눈이 쌓일 때를 대비해 영화 칼슘, 소금 등을 미리 확보하고 () 장비를 준비해 두어야 한다.• 내 집 앞에 쌓인 눈을 치워야 한다.
한파	<ul style="list-style-type: none">• 겨울철에 기온이 갑자기 내려가면서 발생하는 ()를 말한다.• 겨울에 북쪽에서 불어오는 바람은 매우 차고 건조하며 동파나 ()의 피해를 주기도 한다.• 외출 시 ()에 유의해야 하며 특히 () 부분의 보온에 신경 써야 한다.

■ 우리나라의 지진

- 우리나라의 지진 발생 횟수는 점점 더 () 있다.
- 2016년 경상북도 () 지방에서 우리나라 지진의 규모를 과학적으로 관측한 이후 가장 강한 규모 5.8의 지진이 일어났다.
- 2017년 경상북도 () 지방에서 규모 5.4의 지진이 발생하여 건물 벽이 무너지는 등의 피해를 입었다.

■ 기상 특보

- 행정안전부와 기상청은 태풍, 폭염, 한파, 폭설, 황사 등의 ()가 예상될 때 기상 특보를 발령해 국민이 미리 대처할 수 있도록 해 준다.
- 기상 특보는 휴대 전화의 긴급 재난 (), 방송 매체, 행정안전부나 기상청 (), 스마트폰 응용 프로그램 등에서 확인할 수 있다.
- 기상 특보를 주의 깊게 살피면서 각 재해 상황에 어떻게 대처하는지를 잘 알아 두어야 피해를 ()할 수 있다.

■ 자연재해가 발생했을 때의 대처 방법

지진	<ul style="list-style-type: none">• 집 안에서는 탁자 ()로 들어가 몸을 보호하고, 흔들림이 멈추면 전기와 가스를 차단한다.• 건물 밖에서는 유리, 간판 등 떨어지는 물건에 다칠 수 있으므로 손이나 가방 등으로 ()를 보호하고 위험물로부터 몸을 피한다.
홍수	<ul style="list-style-type: none">• 해안가나 하천 주변, 계곡 등 휩쓸릴 우려가 있는 곳에 가지 않는다.• 고립될 수 있는 상황이면 () 곳으로 대피하고 구조를 기다린다.
태풍	거센 바람에 창문과 창틀이 분리되지 않도록 테이프로 단단히 ()시킨다.
한파와 폭설	<ul style="list-style-type: none">• ()을 유지하기 위해 장갑, 모자, 목도리 등을 착용한다.• 눈이 쌓인 지붕이나 고드름이 있는 곳은 접근하지 ().
황사	<ul style="list-style-type: none">• 외출할 때는 반드시 ()를 착용한다.• 외출하고 돌아오면 ()을 깨끗이 씻는다.
폭염	<ul style="list-style-type: none">• ()을 자주 마신다.• 햇볕에 너무 오랜 시간 동안 노출되지 않도록 한다.