

| | |
|-----------|--|
| 학습주제(교과서) | 4월 16일 목요일 5교시 자연재해의 발생 지역(1)(88쪽 ~ 89쪽) |
| 학습목표 | 지형 및 기후 관련 자연 재해의 발생원인과 발생지역을 설명할 수 있다. |

1. 자연재해

- 1) 의미 : 인간과 인간활동에 ()를 끼치는 자연 현상.
- 2) 종류
 - (1) ()적 요인에 의한 재해 : 화산활동, 지진, 지진해일 등
 - (2) ()적 요인에 의한 재해 : 홍수, 가뭄, 폭설, 한파, 토네이도, 열대저기압 등
- 3) 특징
 - (1) 특정 지역에서 ()으로 나타나는 경우가 많음
 - (2) 자연재해의 종류와 강도에 따라 피해 규모가 ()
 - (3) ()으로 세계 곳곳에서 대규모의 자연재해가 자주 발생함.

2. 지각 변동에 의한 재해

- 1) 화산활동 및 지진
 - (1) 화산활동 : ()가 지각의 약한 부분을 뚫고 나와 ()하는 현상
 - (2) 지진 : 지구 내부 힘이 지표면에 전달되면서 ()이 흔들리거나 갈라지는 현상
 - (3) 발생지역 : 지각판의 () 부근에서 주로 발생**
(예) 알프스·히말라야 조산대, 환태평양조산대(=)

3. 기후적 요인에 의한 재해

- 1) 홍수
 - (1) 의미 : 한꺼번에 많은 ()가 내려 물이 흘러 넘쳐 삶의 터전이 잠기는 현상
 - (2) 발생 지역
 - ① ()과 열대 저기압의 영향을 받는 아시아 지역
 - ② ()로 유입되는 하천 유역
 - ③ 큰 강의 하류 및 저지대
- 2) 가뭄
 - (1) 의미 : 오랫동안 ()가 내리지 않아 땅이 메마르고 물이 부족해지는 현상
 - (2) 특징 : 진행 속도가 (), 오랜 시간에 걸쳐 () 범위에서 발생
 - (3) 발생 지역 : 강수량보다 증발량이 많은 지역 - 건조 기후 지역과 그 주변, 내륙지역 등
- 3) 열대 저기압
 - (1) 의미 : ()지역 해상에서 발생 -> () 지역으로 이동, 강한 바람과 많은 비를 동반하는 저기압
 - (2) 특징 : 이동 경로 예측이 쉽지 않음.
 - (3) 발생지역
 - ① 태풍 : 북태평양 서부 - 동아시아, 동남아시아
 - ② 허리케인 : 대서양 : 미국, 멕시코 만
 - ③ 사이클론 : 인도양 및 아라비아 해의 저위도 지역