

# 탐구수업 지도자료

## - 수정본 -

- 학 년      중학교 1학년
- 단 원      지구는 어떻게 생겼을까?
- 소 단 원   6장 지진파란?
- 제 목      학생용-교과서 탐구(3)
- 대표 저자   권병두(서울대학교)
- 공동 저자   김경진(서울대학교)  
                  이영균(서울대학교)  
                  류희영(서울대학교)

이 자료는 서울대학교 과학교육연구소가 교육인적자원부의 과학교육 연구기관으로 지정받아 수행하고 있는 「탐구·실험 중심의 과학교육 활성화를 위한 연구개발 사업」의 일환으로 개발되었습니다.



서울대학교 과학교육연구소

Seoul National University Science Education Research Center



# 우리나라와 일본의 지진활동 비교

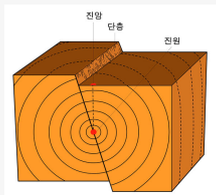
[지구의 구조]

( )년 ( )월 ( )일 ( )학년 ( )반 ( )번 이름 ( )

우리나라와 바로 이웃한 일본에서는 크고 작은 지진들이 자주 일어난다. 우리나라와 일본의 지진활동의 차이점은 어떤 것일까?



## 1. 진앙과 진원



### 1. 목표

우리나라와 일본의 지진활동을 비교해보고 차이가 나타나는 이유를 이해한다.

### 2. 과정

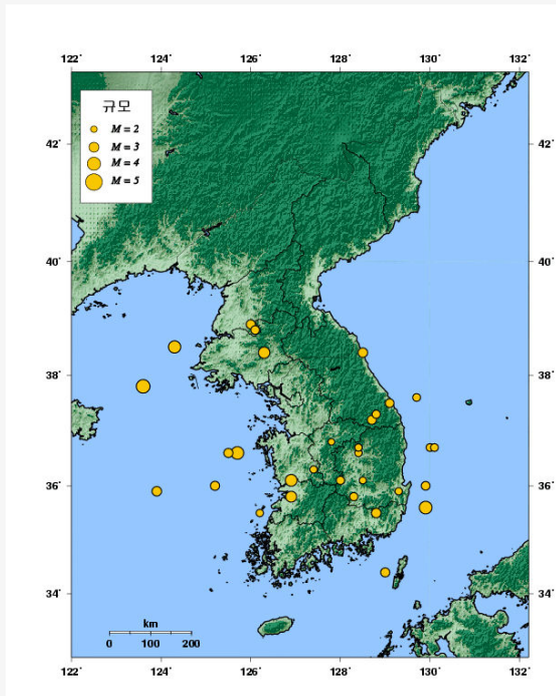
#### 1. 진앙

진원 바로 위 지표면의 지점

다음은 각각 1998년도에 우리나라와 일본에서 일어난 지진들의 진앙지와 규모를 표시해 놓은 지도이다.

#### 2. 진원

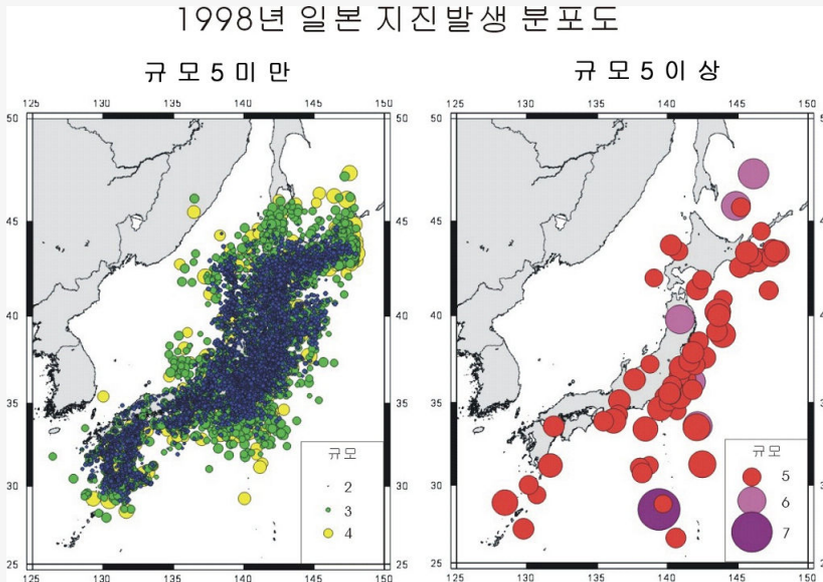
지진파가 발생한 곳



1998년도 한국 지진발생 분포도

출처 : 국가지진기상정보시스템





- 우리나라의 대표적 지진 발생 사례  
: 쌍계사지진(규모 5, 1936), 홍성지진(규모 5, 1978), 영월지진(규모 4.5, 1996)
- 일본의 대표적 지진 발생 사례  
: 관동대지진(규모 7.9, 1923), 홋카이도지진(규모 7.6, 1993), 고베지진(규모 7.2, 1995)



고베지진 시 교각붕괴사진



영월지진 시 벽에 금이 간 사진



① 일본과 우리나라에서 일어난 지진의 차이점은 무엇일까?

더 생각해보기

- 우리나라와 일본의 지진발생에 있어서 왜 차이가 나타나는지 생각해보자.

