## 탐구수업 지도자료

• 학 년 중학교 1학년

• 단 원 바다를 느껴보자

• 소 단 원 7장 조석

• 제 목 학생용-교과서 탐구(2)

• 대표 저자 구자옥(서울 용산고등학교)

• 공동 저자 김동영(서울 신림고등학교)

이기영(서울 신목고등학교)

박양지(경기 철산중학교)

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



서울대학교 과학교육연구소

Seoul National University Science Education Research Center



## 여러 지역의 조차 비교하기

)년 ( )<sup>조</sup>선] )일

( )학년 ( )반 ( )번 이름 (

4 준비물

·조석자료 ·연필 ·모눈종이 사.

우리 나라의 서해 바다는 조차가 크지만 동해안은 조차가 30cm 보다 작다. 서해 는 갯벌이 발달하고 동해안은 백사장이 발달한 것도 이 때문이다. 실제로 여러 지역에서 조차가 얼마나 차이 나는지 확인해 보자.

## 목표

여러 지역의 조석 자료를 비교하여 차이점과 공통점을 설명할 수 있다.

## 2 과정

아래 그림은 같은 날 제주와 속초의 검조소에서 측정한 하루 동안 의 해수면의 높이 변화를 나타낸 것이다.

앞의 실험1과 연결하여 실험할 경우 인천의 조석 자료와도 비교한다.





출처: 국립해양조사원(http://www.nori.go.kr/kr)

서울대학교 ① 제주, 속초의 해수면 변화에서 조차의 크기가 어떻게 다른가? 과학교육연구소

서울대학교 과학교육연구소

- ② 제주, 속초에서 낮 동안 만조가 일어난 시각은 대략 몇 시쯤인가?

