# 탐구수업 지도자료

## - 수정본 -

• 학 년 중학교 1학년

단 원 지구는 어떻게 생겼을까?소 단 원 4장 대기의 역할

• 제 목 학생용-교과서 탐구(2)

• 대표 저자 권병두(서울대학교)

• 공동 저자 김경진(서울대학교)

이영균(서울대학교)

류희영(서울대학교)

연구기관으로 지정받아 수행하고 있는 「탐구·실험 중심의 과학교육 활성화를 위한 연구개발 사업」의 일환으로 개발되었습니다.



Seoul National University Science Education Research Center



# 대기압에 따른 하늘색깔의 변화

--- [지구의 구조]

)년 ( )월 ( )일

( )학년 ( )반 ( )번 이름 (

"하늘은 왜 푸른가?"는 오랜 옛날부터 많은 사람들이 궁금하게 생각해왔던 질문이었다. 아폴로11호가 달에서 찍은 하늘은 검은색이다. 그렇다면 다른 행성에서 하늘은 어떤 색일까? 다른 색이라면 그 이유는 무엇일까?

### ✔ 목표

(

지구, 달의 대기압과 하늘의 색깔과의 관계를 이해한다.





#### 2 과정

① 다음 빈 칸을 채워보자.

행성과 달	지구	달
하늘사진		
대기의 유무		
대기압(hpa)	1,013	0
하늘의 색		

② 위에서 답한 지구와 달의 하늘색깔이 왜 그렇게 나타나는지를 설명해보자.

#### ② 대기압

대기의 무게 때문에 나타 나는 압력



