

학생 활동지

해저 탐사



◆ 학습 목표

- 잠수함을 타고 바닷속을 내려가면서 수중 환경의 상황을 체험해보고 해수의 연직 수온 분포에 따른 각 층의 특징을 안다.

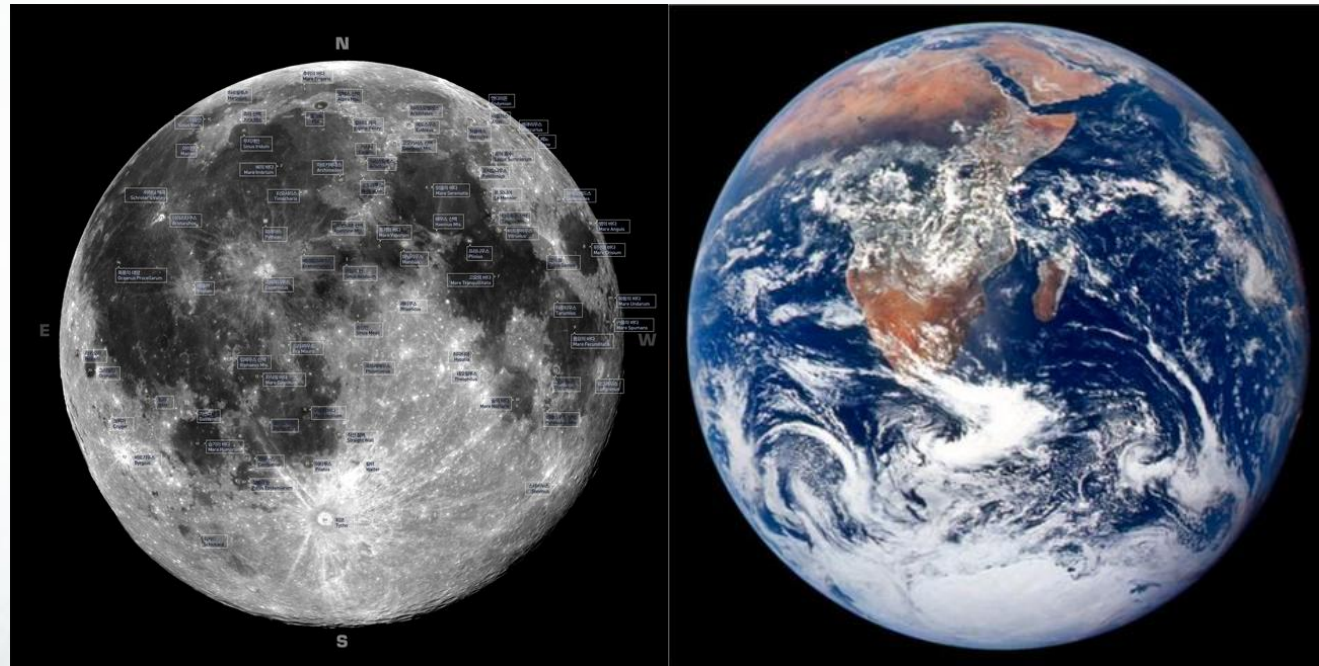




생각 열기



달 표면은 아주 자세한 지도가 만들어졌다. 그런데 우리가 사는 지구는 아주 자세하게 지도가 만들어진 곳도 있지만 그렇지 않은 곳도 있다. 우리는 지구 전체 지도보다 달 전체 지도를 더 자세히 알고 있다.





생각 열기



지구 전체 표면 지도가 달 전체 표면 지도보다 정확성이 떨어지는 이유는 무엇일지 위 사진을 보고 생각해보자.

이유



바닷속을 탐험하면서 알고 싶은 것을 써보자.

알고 싶은 것



생각 펼치기



깊이가 깊어질수록 수온과 수압은 어떻게 달라지는지 적어보자.

수온	
수압	



생각 펼치기



컨텐츠를 이용하여 바닷속을 탐험하면서 해수의 각 층의 이름과 관찰한 특징을 적어봅시다.

해수 층의 이름	관찰내용



생각 펼치기



이외에 바닷속을 탐험하면서 관찰한 것을 모두 적어보세요.



생각 다지기



해수를 세 개의 층으로 나누는 기준이 되는 것은 무엇인지 적어보세요.



바다 속을 탐험하면서 알게 된 점과 느낀점을 적어보세요.