

뉴인체모형



- 학습 목표**
- 뼈의 구조와 역할에 대해 알아봅니다.
 - 몸 속 기관과 역할을 알아봅니다.

뼈

피부 속에 있는 단단한 형태입니다.

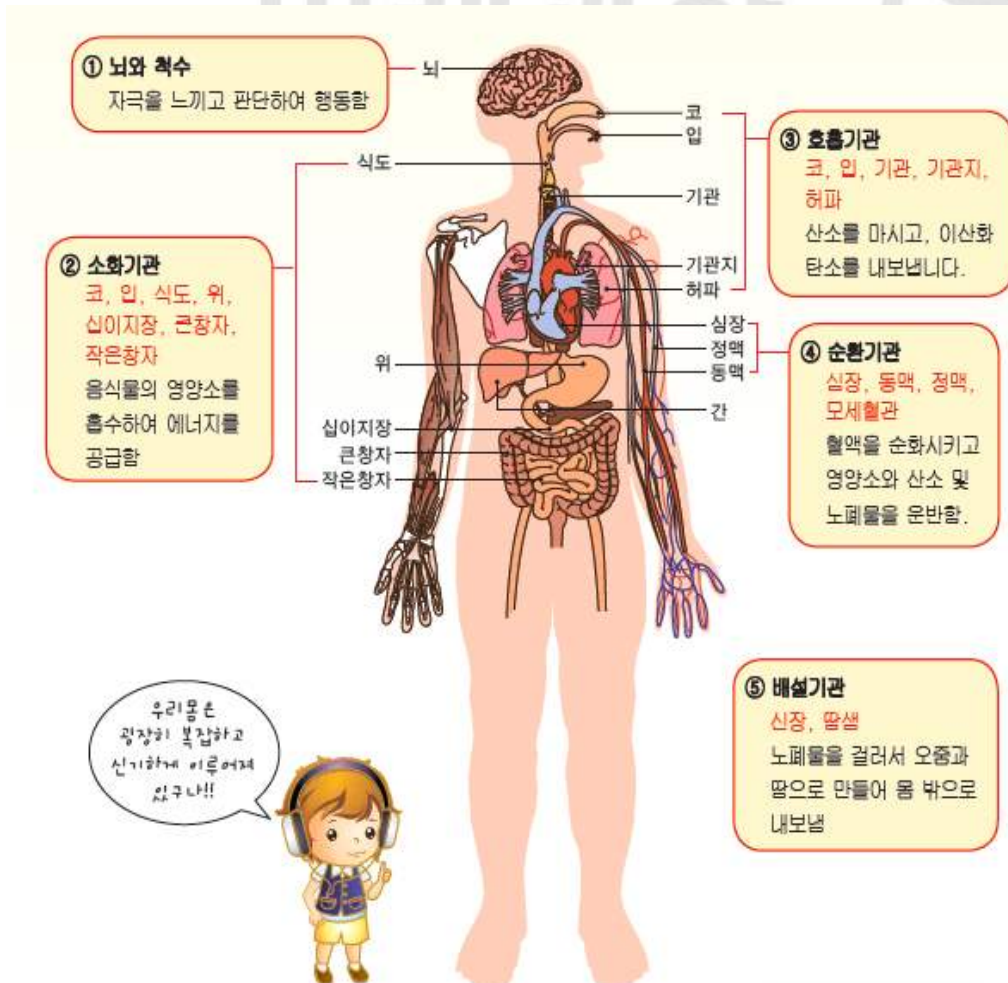
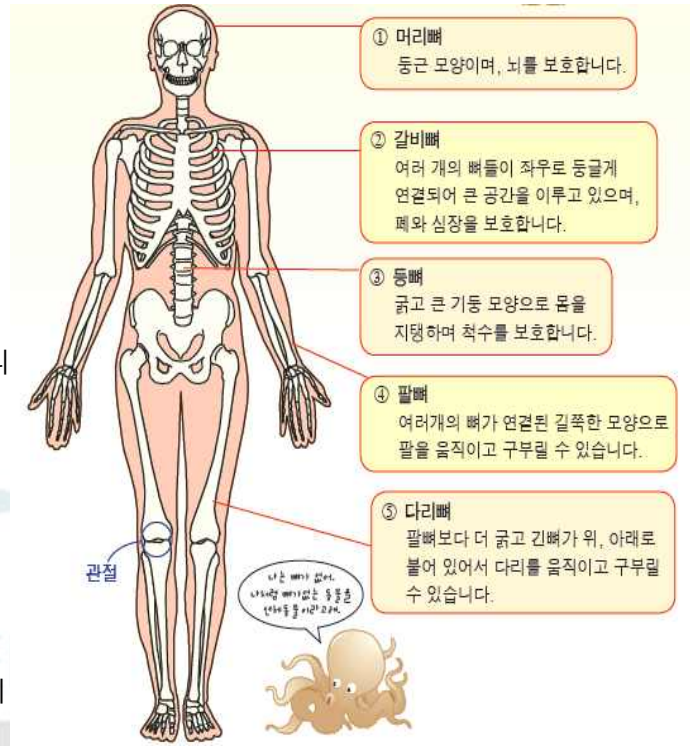
몸은 머리뼈, 등뼈, 갈비뼈, 팔뼈, 다리뼈로 이루어져 있습니다.

뼈가 하는 일

- 1 바로 설 수 있도록 몸을 지탱해 줍니다.
- 2 몸 안의 중요 장기를 보호해 줍니다.
- 3 뼈마디가 근육으로 연결되어 있어 움직일 수 있게 합니다.
- 4 혈액을 만듭니다.

관절

- 1 뼈와 뼈가 맞닿는 부분입니다.
- 2 손가락, 무릎, 팔꿈치, 어깨 관절 등은 원하는 방향으로 자유롭게 움직일 수 있습니다.
- 3 머리뼈 관절은 우리 마음대로 자유롭게 움직일 수 없습니다.





과학실험 탐구 보고서

작성자

날 짜

실험 제목

실험 주제

실험 요약

결과 및 느낀점