

신생대

중생대

고생대

석탄기-페름기

포유류

장도구

반룡류

거북이

범

도마뱀

악어

간류

간류 (9천종)

몽반류 (곤반)

조류 (조류)

600종 (10% 6백만년 전)

수공류

인공류

공룡

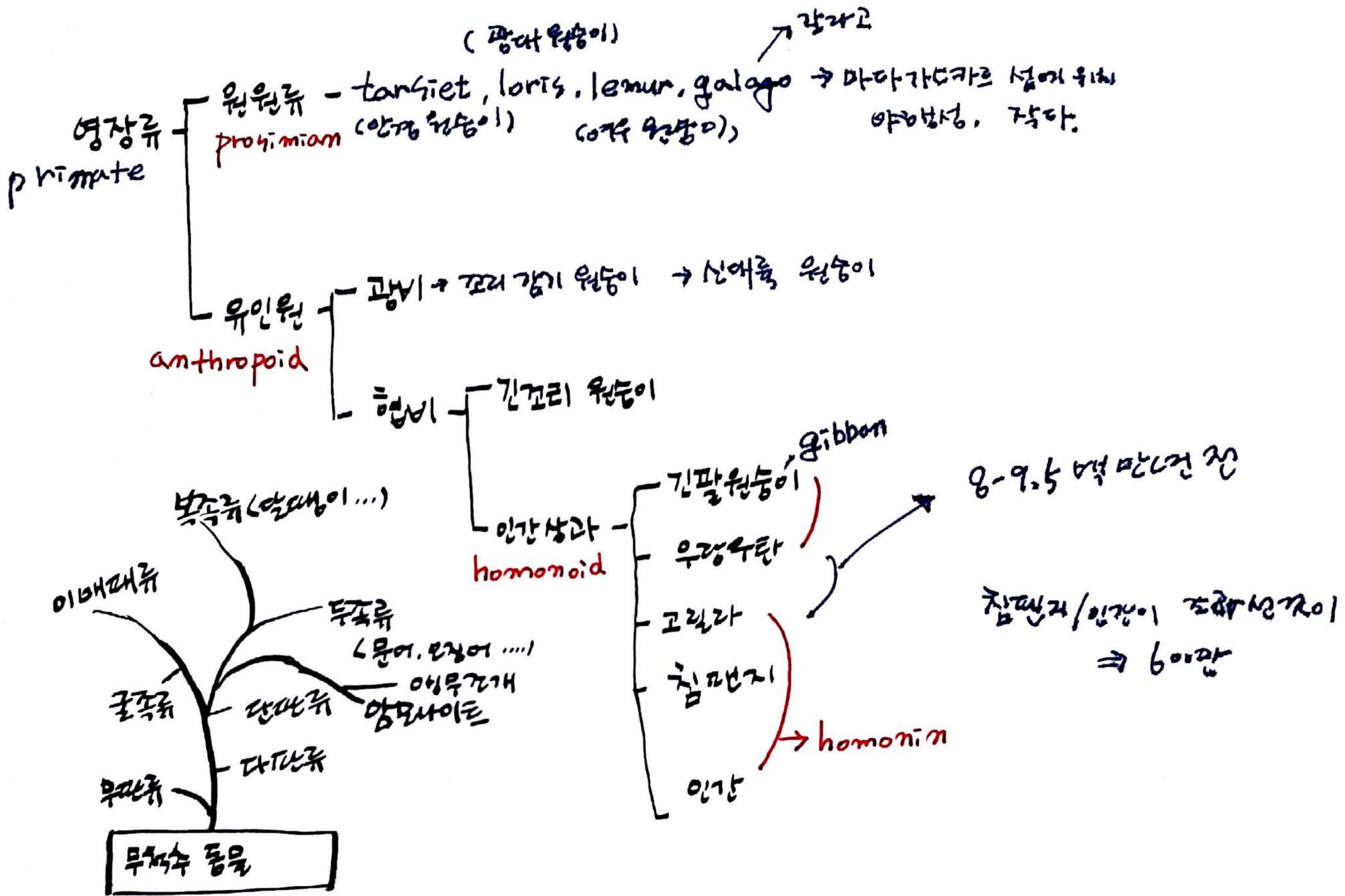
조룡류 (조류 + 공룡)

무공류

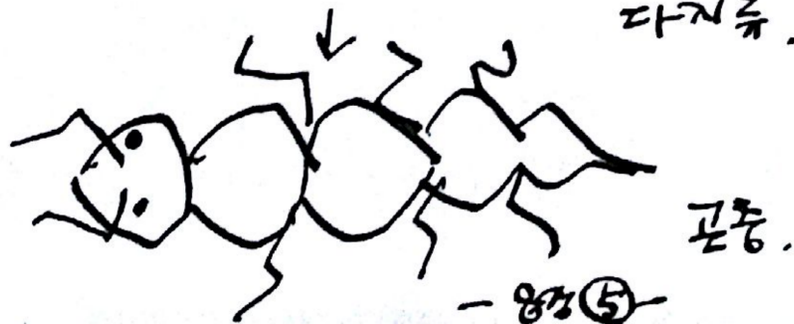
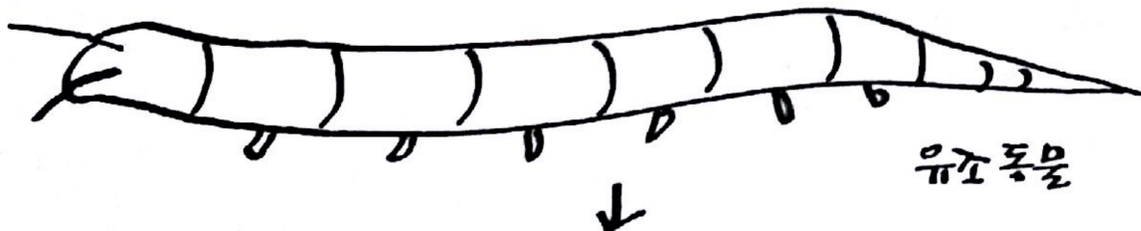
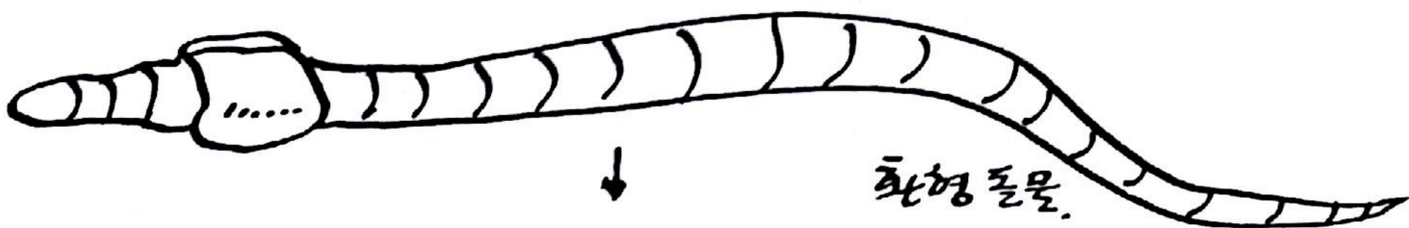
단공류

순공류

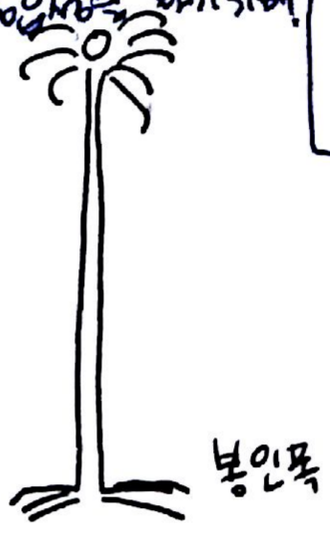
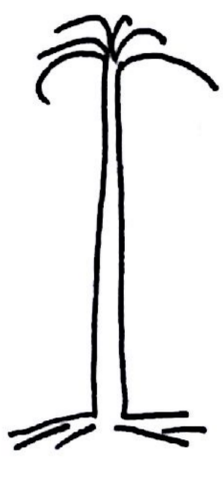
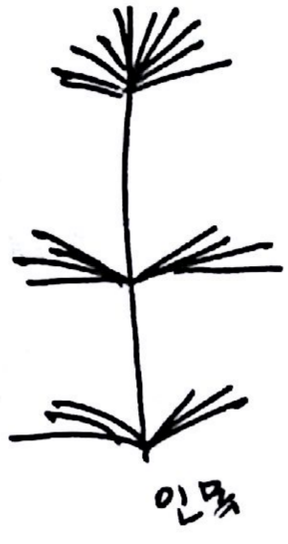
양막류



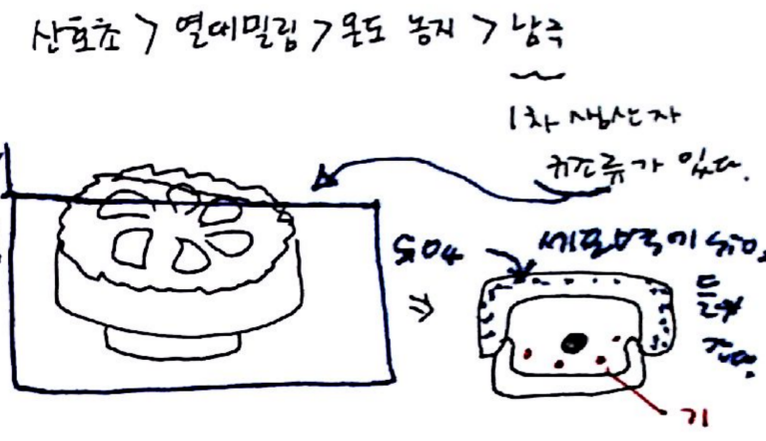
개구리 → 2억 → 3천 종이지만 | 목 부분이 짧아, 2억년 전라.



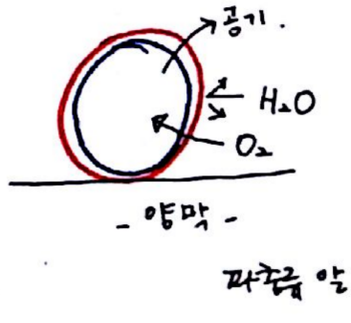
"생명현상은 놀라운 저절의 섭리이다."



생물종이 생명이 나왔을 때 목에서 봉인되어 있어서 공기를 흡수하기 위해

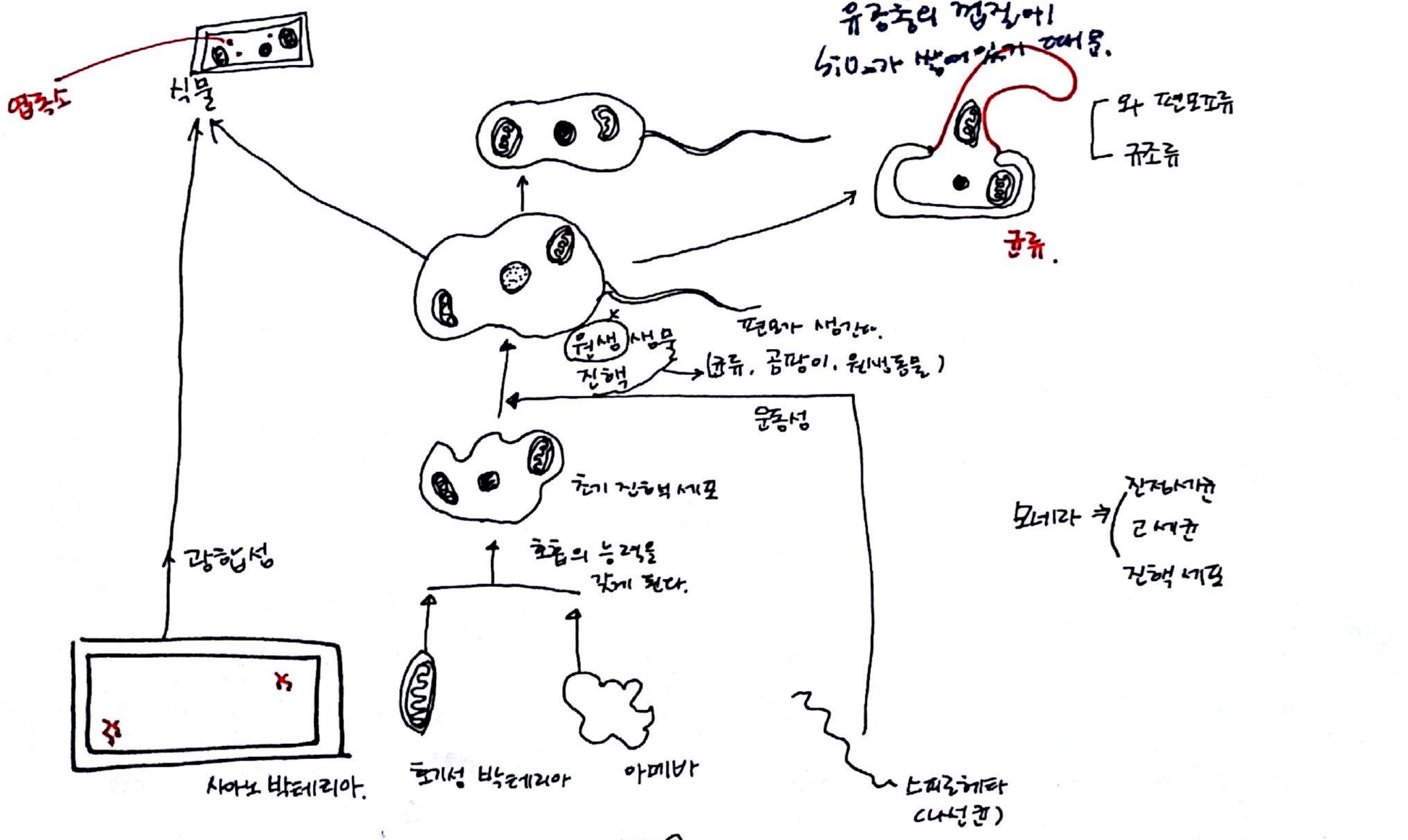


넘어진 나무는 목속에 잠겼다. 하지만 목속이 생기가 부족해 봉인되어 있었다. 그래서 목관이 된다.



양막은 공기중에 산소를 처리하기 위한 장치였다. 산소 농도 리아를 받을 수 있다. 양서류 알은 목속에 있어 산소를 받을 수 있게 만들어져 있다.

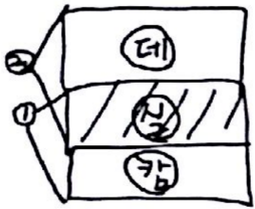
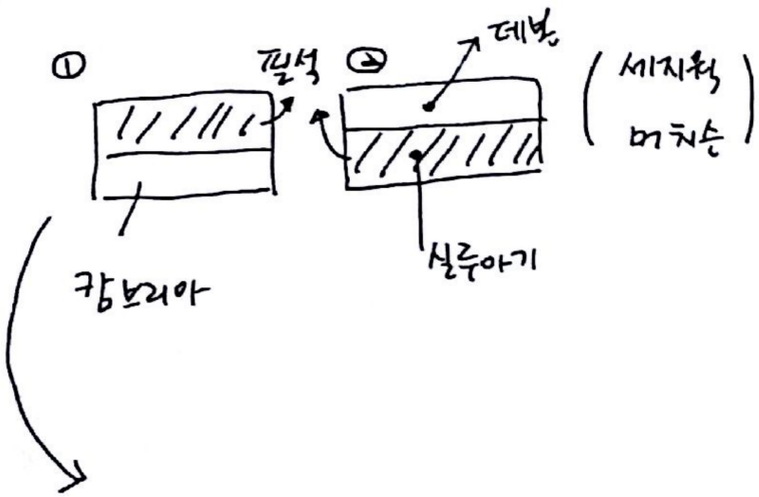
방추형 → 석판
유공형 → 석류
생물대만 광세균과 10cm 정도가 된다. 석류알이 주로 이장관과 만드는 돌이 된다.



표준화서

2세대 → 삼엽충, 갑주어, 갯벌

가



; 지층의 이동을 방지하는 방법.