

Binogi Video: <u>History of Biology</u> English-Korean Bilingual Concept List The Escape Projects

Species Organisms with similar appearance that are able to produce fertile offspring.	
수정 가능한 자손을 생산할 수 있는 유사한 외모를 가진 유기체	
Evolution The theory of evolution, describing how species develop over time through different processes.	
진화	The second secon
진화론은 다양한 과정을 통해	
시간이 지남에 따라 종이 어떻게	
발달하는지 설명합니다.	
Inherit To receive or obtain traits, characteristics, or qualities from one's parents or ancestors through genetic transmission.	a 2a0 a a
상속	· TIN TY
유전자 전달을 통해 부모 또는	
조상으로부터 형질, 특성 또는	
자질을 받거나 얻습니다.	







Fungi

A group of organisms that feed on dead plants and animals. Examples include molds, mushrooms, and yeast.

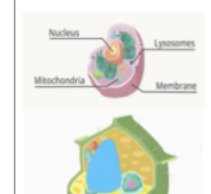
진균류

죽은 식물과 동물을 먹고 사는 유기체 그룹. 예로는 곰팡이, 버섯, 효모 등이 있습니다.



Cell

The smallest unit of life that exists in all living creatures. The human body consists of several millions of cells and the simplest organisms consist of only one cell.

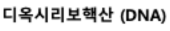


세포

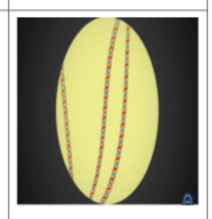
모든 생물체에 존재하는 가장 작은 생명 단위입니다. 인체는 수백만 개의 세포로 구성되어 있으며 가장 단순한 유기체는 단 하나의 세포로만 구성되어 있습니다.



Molecules that carry genetic information. They act like a blueprint for the structure of all organisms.



유전 정보를 전달하는 분자. 이들은 모든 유기체의 구조에 대한 청사진 역할을 합니다.









Scientific Method A method where guestion formulations are tested through experiments and observations. The results are analyzed Scientific method and interpreted then conclusions can () Poblex Merbfusion be drawn. C Design on Experiment 과학적 방법 (Color Date C Analyse Data 실험과 관찰을 통해 질문 공식을 테스트하는 방법입니다. 결과를 분석하고 해석한 다음 결론을 내릴 수 있습니다. Myth Stories explaining why the world looks and works as it does, but can not be supported by facts. 신화 Myths come from: 세상이 있는 그대로 보이고 작동하지만 사실에 의해 뒷받침될 수 없는 이유를 설명하는 이야기. Microscope An instrument used to be able to see objects that are too small to see with the eyes. 현미경



눈으로 볼 수 없을 정도로 작은

Genetics

물체를 볼 수 있었던 기기입니다.

The study of DNA molecules and the passing down of characteristics from

one generation to the next.





		CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	
유전학 DNA 분자에 대한 연구 세대에서 다음 세대로의	. –		
Cell Theory A theory that describes to organisms are made up of they are the smallest buillife. 세포 이론 모든 생명체는 세포로 - 있으며 생명체의 가장 경	of cells and Iding blocks of 구성되어 작은 구성		Cell theory
Folklore Ideas or stories that are pathrough generations which people have heard or real may not be true. 민속 많은 사람들이 듣거나 있지만 사실이 아닐 수 세대에 걸쳐 전해지는 이야기.	ch many od but which 위은 적이 도 있는 여러		





