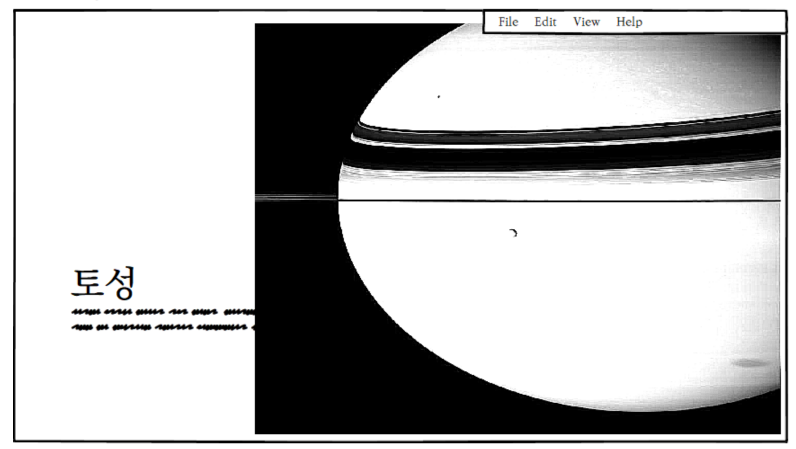
New Mockup 1 1/4



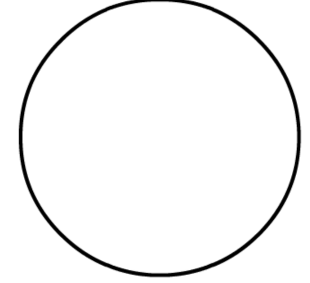
첫페이지

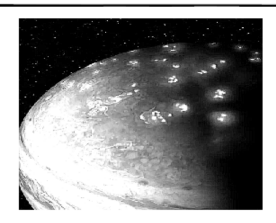
목성과 동일

왼쪽 내용) 제목 : 토성

내용: 동료 가스 거대 목성과 마찬가지로 토성은 대부분 수소와 헬륨으로 만들어진 거대한 공입니다. 토성은 고리 를 가지고 있는 유일한 행성은 아니지만, 토성만큼 화려하 거나 복잡한 행성도 없습니다. 토성에는 또한 수십 개의 위 성이 있습니다......









두번째페이지

목성과 동일

3D를 오른쪽 사진대신 넣음

왼쪽 내용)

제목:생명의 잠재력

내용: 목성의 환경은 아마도 우리가 알고 있는 것처럼 생명에 도움이 되지 않을 것입니다. 이 행성을 특징짓는 온도, 압력 및 물질은 유기체가 적응하기에는 너무 극단적이고 불안정할 가능성이 높습니다.

오른쪽 내용)

제목: 고리

내용: 토성의 고리 시스템은 행성에서 최대 282,000km까지 확장되지만, 주 고리의 수직 높이는 일반적으로 약 10 미터(30피트)입니다. 발견된 순서에 따라 알파벳순으로 명명된 고리는 고리 A와 B를 분리하는 카시니 간극이라고 불리는 너비.....

New Mockup 4 3 / 4



세번째페이지

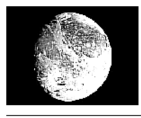
외부링크 첨부 배경이미지는 fixed로 스크롤에 맞춰서 움직임 New Mockup 5 4 / 4





NASA's Juno Mission Spies Vortices Near Jupiter's North Pole

As NASA's timo mission completed its 43rd close flyby of Jupiter on July 5, 2022, its JunoCambaptured this striking view of vortices



Ganymede - Galileo

A natural color view of Garymede from the Galileo spacecraft during its first encounter with the sate lite.



Pioneer 10 - Ganymede

NASA's Pioneer 10 was the first spacecraft to obtain descript images of Jupiter, and three of its largest moons: Canymede, Callisto, and Europa.



