



NEW WORDS

한국어감추기

1. bend

구부리다

2. marrow

골수

3. wrist

손목

4. jaw bone

턱뼈

5. hip

엉덩이

6. joint

관절. 이음매

7. ankle

발목

8. stirrup bone

귀 뼈

9. blood cell

피 세포

10. jelly-like

젤리 같은

11. cage

새장

12. liquid

액체. 유동체

NEW EXPRESSIONS

한국어감추기

1. Where ~ is where ~

~하는 곳이 ~하는 곳이다

2. like those in the skull

두개골에 있는 관절처럼

3. for many reasons

여러 이유로

4. first of all

무엇보다도

5. red bone marrow

적골수

6. soft jelly-like tissue

부드러운 젤리 같은 조직

7. in each ear

각각의 귀에

8. about zero point two five centimeter long

약 0.25 cm 길이

READING

Reading 1	Are you bending your arms or legs as you read this page? Where your arm or leg is bending is where two or more bones meet. This place is called a joint. Some joints, like those in the skull, do not move. Other joints, like those in the legs, do move.
Reading 2	You have joints in your arms, jaws, shoulders, hips, wrists, ankles, fingers, and toes. Your bones and joints work together to help you move around. They help you kick a football, run, walk, and jump.
Reading 3	Bones are important for many reasons. First of all, they protect your organs. Organs are parts of you that work hard for your body. Your brain, eyes, heart and lungs are organs. Your ribs make a cage around your heart, lungs and other organs. They keep these important organs safe. Your skull is made up of twenty two separate bones. They protect your brain.
Reading 4	Bones also help make blood for your body. In the center of some of your bones is a liquid called red bone marrow. The red bone marrow is the soft, jelly-like tissue. It contains special cells that make new blood cells - up to five million every day.
Reading 5	The smallest bones in your body are the stirrup bones. You have a stirrup bone in each ear. Each one is about zero point two five centimeter long.

해석

Reading 1	여러분은 이 페이지를 읽으면서 여러분의 팔과 다리를 구부리고 있나요? 여러분의 팔과 다리가 구부러지고 있는 곳은 둘 또는 그 이상의 뼈가 만나는 곳입니다. 이 장소는 관절이라 불립니다. 어떤 관절들은, 두개골에 있는 것들처럼, 움직이지 않습니다. 다른 관절들은, 다리에 있는 것들처럼, 움직입니다.
Reading 2	여러분은 팔, 턱, 어깨, 엉덩이, 손목, 발목, 손가락, 그리고 발가락에 관절을 가지고 있습니다. 여러분의 뼈와 관절은 여러분이 움직이도록 돕기 위해 일합니다. 그들은 여러분이 공을 차고, 달리고, 걷고, 점프하도록 돕습니다.
Reading 3	뼈들은 많은 이유로 중요합니다. 무엇보다도, 그들은 여러분의 기관을 보호합니다. 기관은 여러분의 몸을 위해 열심히 일하는 여러분의 부분입니다. 여러분의 뇌, 눈, 심장과 폐는 기관입니다. 여러분의 갈비뼈는 여러분의 심장, 폐 그리고 다른 기관들을 보호하도록 만들어졌습니다. 그들은 이 중요한 기관들을 안전하게 지킵니다. 여러분의 두개골은 22개의 분리된 뼈로 만들어졌습니다. 그들은 여러분의 뇌를 보호합니다.
Reading 4	뼈는 또한 여러분의 몸을 위해 피를 만들도록 돕습니다. 몇몇의 여러분의 뼈의 중앙에는 적골수라 불리는 유동체가 있습니다. 적골수는 부드럽고 젤리 같은 조직입니다. 그것은 새로운 피세포를 만드는 특별한 세포를 담고 있습니다 - 매일 최대 5백만 개까지.
Reading 5	여러분의 몸에서 가장 작은 뼈는 귀뼈입니다. 여러분은 각각의 귀에 귀뼈를 가지고 있습니다. 각각은 약 0.25cm 길이 입니다.