

人类的骨骼系统+功能

手部骨骼	头骨	足部骨骼	脊柱	肋骨
支撑人体的重量，并让我们能移动，包括行走、蹲下、跳跃等。	能支撑我们的头部和身体，让身体直立。脊柱包含并保护脊髓。	让我们能进行各种活动，如握牢物体、弯曲以及伸展手部等。	共有12对，弯曲的肋骨围起来，就像一个坚固的笼子，保护我们的肺、心脏等。	像一顶头盔，保护着我们的脑，并形成脸部的支架。

名称:

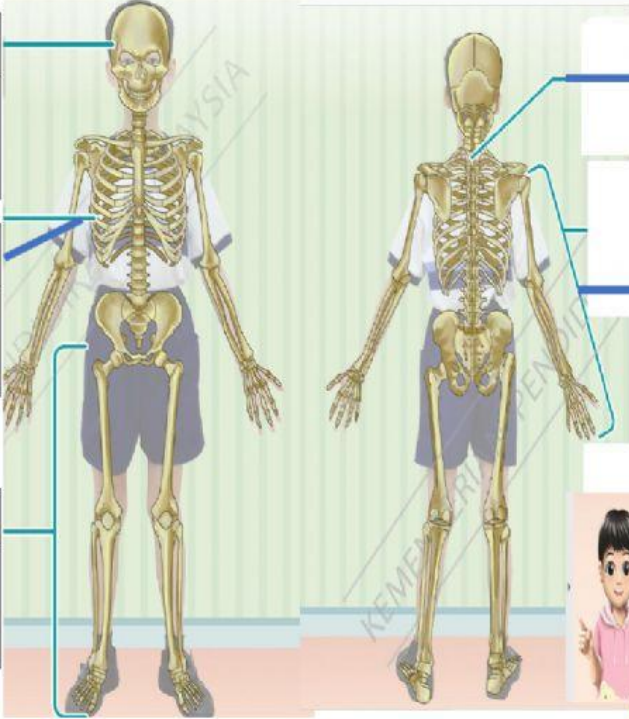
功能:

名称:

功能:

名称:

功能:



名称:

功能:

名称:

功能:



虽然骨头很坚硬，但是如果受到猛烈的碰撞，骨头还是会折断。

