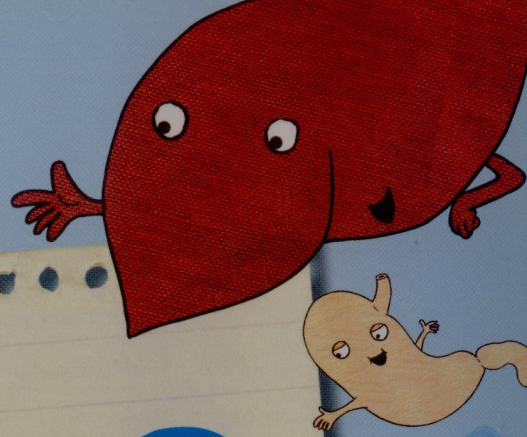


woongjin 熊津少儿精品



第二辑

# 聪聪

[身体的奥秘]

# 科学创意游戏

[韩] 文湊映 | 著 [韩] 朴笑英 | 绘 李桂花 | 译

- 韩国最畅销的玩学游戏
- 根据《幼儿园指导纲要》创意整合
- 权威幼教专家联合推荐



世界图书出版公司



# 聪聪

[身体的奥秘]

# 科学创意游戏

[韩] 文凑映 | 著 [韩] 朴笑英 | 绘 李桂花 | 译



## 图书在版编目(CIP)数据

身体的奥秘 / (韩)文湊映著; (韩)朴笑英绘; 李桂花译.

—北京: 世界图书出版公司北京公司, 2010.6

(聪聪玩学馆·聪聪科学创意游戏·第二辑)

ISBN 978-7-5100-2260-9

I . ①身… II . ①文… ②朴… ③李… III . ①益智游戏—学前教育—教学参考资料

IV . ① G613.3

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2010) 第 092684 号

TtokTtok GwaHakBan (Vol. 6) – Human Body

Copyright © Woongjin Think Big Co., Ltd., 2007

All rights reserved.

Chinese (Simplify) Translation copyright © Beijing World Publishing Corporation, 2010

Published by arrangement with Woongjin Think Big Co., Ltd.

## 聪聪科学创意游戏 第二辑 身体的奥秘

---

著 者: [韩]文湊映

绘 者: [韩]朴笑英

译 者: 李桂花

策 划: 世图北京熊津合作办公室

责任编辑: 齐 迹

内文制作: 红方众文

出 版: 世界图书出版公司北京公司

发 行: 世界图书出版公司北京公司

(地址: 北京市朝内大街 137 号 邮编: 100010 电话: 64077922)

销 售: 各地新华书店

印 刷: 北京捷迅佳彩印刷有限公司

---

开 本: 889mm×1194mm 1/16

印 张: 2.5

版 次: 2010年6月第1版 2010年6月第1次印刷

版权登记: 图字 01-2010-2996

---

ISBN 978-7-5100-2260-9/G·403

定价: 15.00元

版权所有 侵权必究

## 赢在起点

“决不能让孩子输在起跑线上!”作为学前教育工作者,我经常听到家长这种“急切”的心声。背单词、练书法、学才艺……家长对孩子记住了多少知识、学习了什么技能倾注了全部心血,却经常忽略对孩子独立思考和创意能力的培养。

心理学研究表明,儿童大脑中和学习相关的脑组织还在发育初期,这个时候孩子刚刚开始探索和认知世界,对知识的获取还依赖能引起他们好奇心的形式,此时儿童的思维不受外界条条框框的束缚,正是培养创意能力的最佳时期。如果能用孩子容易理解和接受的方法来引导他们,将起到事半功倍的效果。

“聪聪玩学馆”针对儿童大脑发育特点和心理特征,将抽象的创意思维细化为敏感性、灵巧性、独创性、灵活性、推理性等容易操作和实践的元素,融汇在科学、数学、英语等领域数百种形式不同的游戏中,借助“玩”“学”两种看似对立的方式,积极引导孩子基础知识的获得和创意能力的提升。

**玩工具:**贴纸、卡片等游戏工具容易激发孩子的好奇心,让孩子在游戏的过程中完成对客观事物的初步认知。

**玩情景:**借助迷宫、涂色、连线等游戏形式,让孩子在预设情境中开心地玩,在“玩”中提升思考能力和创意能力。

**学知识:**在轻松有趣的的游戏气氛中,知识变成了游戏的一部分,学习变得生动而有趣,孩子对知识的记忆更深刻。

**学方法:**让孩子在游戏中养成独立思考和主动解决问题的习惯,锻炼孩子的推理能力和逻辑思维能力。

“聪聪玩学馆”将“玩”与“学”有机统一,使孩子在充分享受游戏乐趣的同时,智商、情商和创意能力得到协调发展。愿“聪聪玩学馆”的玩学方法能让孩子玩出智慧,赢在起点!

北京市朝阳区教育研究中心学前教研室 林玉萍





# 我的聪聪玩学卡

哇，好多游戏啊！都玩了哪些呢？做一张属于自己的玩学卡，把玩过的游戏统统涂上自己最喜爱的颜色吧！

我的名字是：\_\_\_\_\_

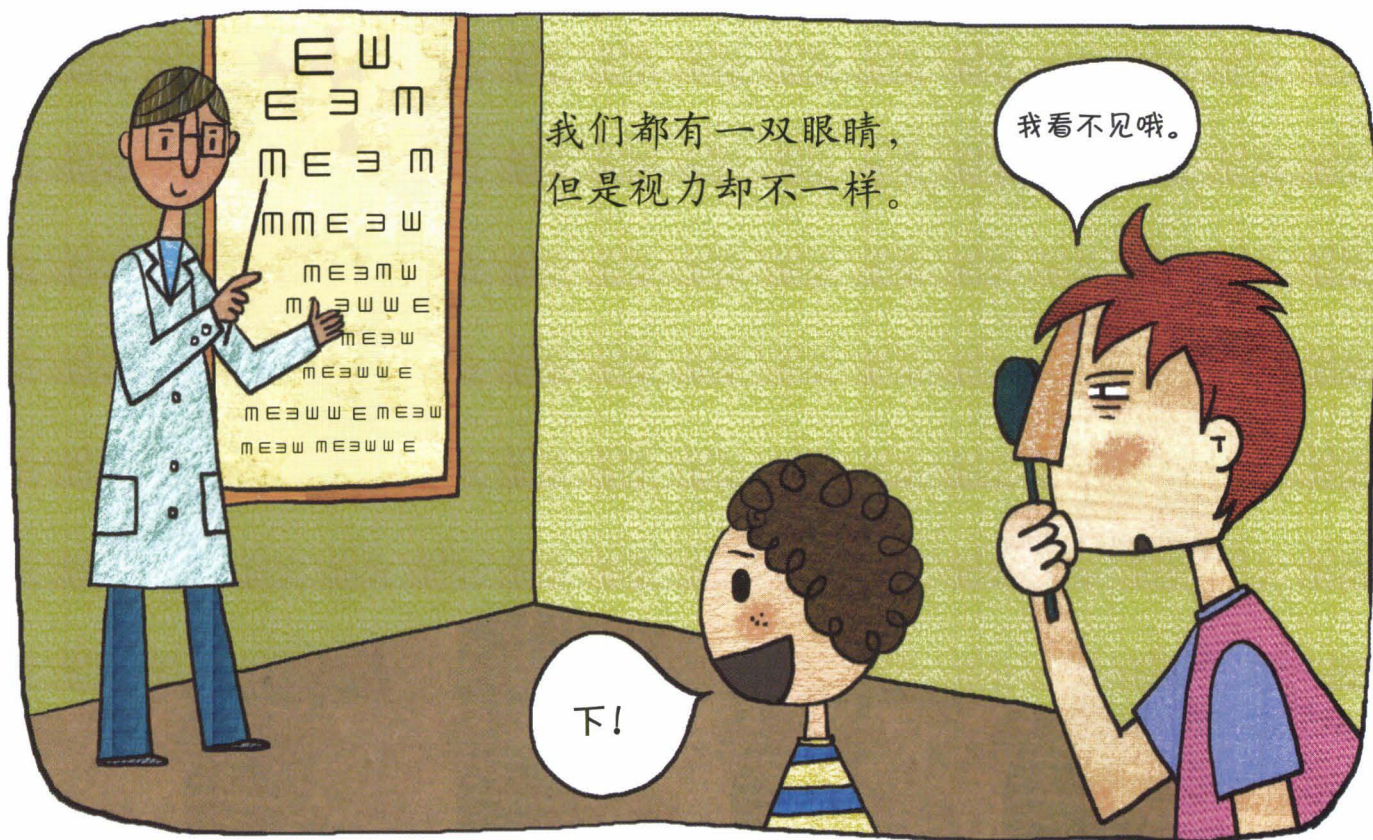
科学主题	游戏内容		
工作中的身体	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
会动的身体	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
身体的感觉	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
与病毒作斗争的身体	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
会生长的身体	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



# 一样与不一样

嗨，大家好！  
这是我和我的朋友。  
我和他一样，都有眼睛、鼻子、耳朵、嘴，  
还有胳膊和腿。  
但是我们也不一样，  
我的脸是圆圆的，  
他的脸是方方的，  
我的嘴很大，  
他的嘴很小。





我们的嘴都能咀嚼东西，还能唱歌，但我唱歌却没有我朋友唱得好。

有三只小熊~

有三只小熊~

我们的手都可以捏出自己喜欢的动物，但是我朋友捏的恐龙，可比我捏的帅多了。



聪聪  
小提问

· 下列哪些属于感觉器官，画上圈圈吧。

- ① 眼睛   ② 鼻子   ③ 嘴   ④ 耳朵   ⑤ 手   ⑥ 头发   ⑦ 骨头

骨头是支撑我们身体的大力士。  
我们的身体都是由206块骨头组成的。



## 骨头的分工

### 头盖骨

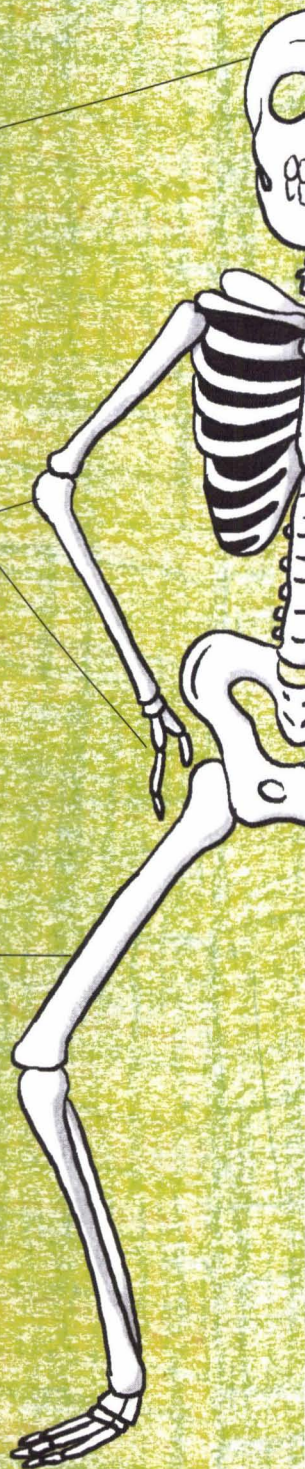
由23块宽宽的骨头  
牢牢结合而成，  
可以保护我们的大脑。

### 胳膊骨和手指骨

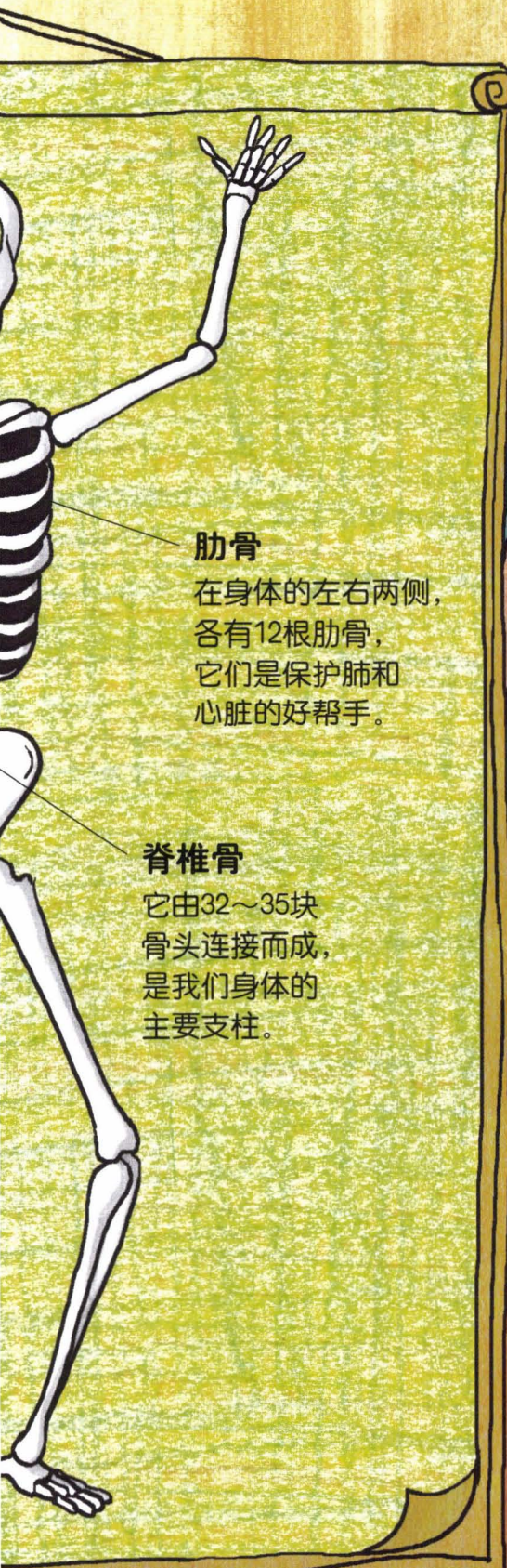
胳膊骨长，手指骨短。  
手指骨块儿多，  
可以灵活自如地  
做各种动作。

### 腿骨

腿骨比胳膊骨长很多，  
它是身体中活动范围  
最大的骨头。



我和我朋友的骨头结构相同，  
但是长在骨头上的肌肉却不同。  
我的肌肉很少，看起来瘦瘦的；  
他却有一身健康的肌肉，长得高高大大的。



### 肋骨

在身体的左右两侧，  
各有12根肋骨，  
它们是保护肺和  
心脏的好帮手。

### 脊椎骨

它由32~35块  
骨头连接而成，  
是我们身体的  
主要支柱。



### ▲上臂肌肉的运动

胳膊向内侧收起时，  
外侧肌肉展开，  
内侧肌肉收紧，  
会有肌肉块儿出现。  
胳膊向外侧展开时，  
内侧肌肉展开，  
外侧肌肉收紧。

聪聪  
小提问

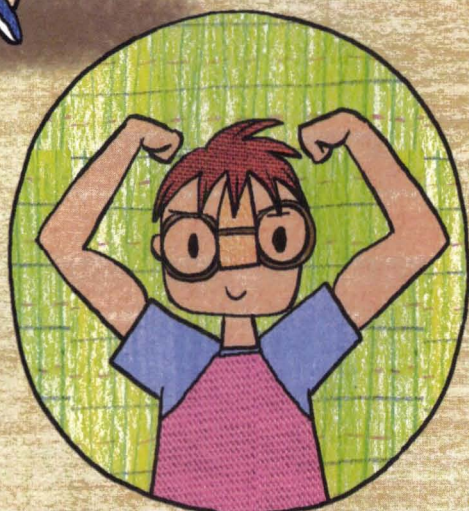
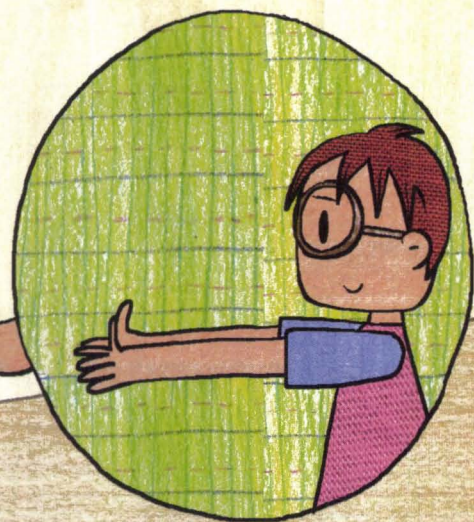
· 能够支撑我们身体的是 ( ) 。

① 骨骼

② 肌肉

③ 肉

骨头都由关节连接着，所以我们可以灵活地做各种动作，  
但是我们的力气却不一样，所以摔跤比赛时，会有输有赢。



我和我朋友的身体构造一样，  
但也有着很多不一样的地方。  
我们都希望能快快成长，  
所以每天都吃饭香香，  
运动也更加努力！



聪聪  
小提问

· 下列哪一项不属于爱护身体的好习惯？（ ）

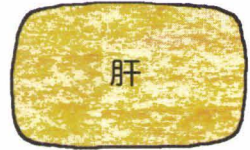
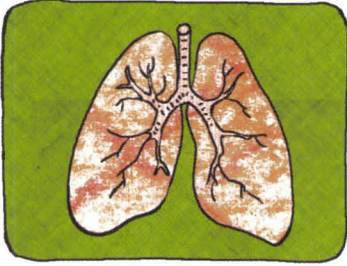
- ① 勤刷牙    ② 熬夜看电视    ③ 不挑食，均衡摄取营养    ④ 坚持锻炼

# 工作中的身体

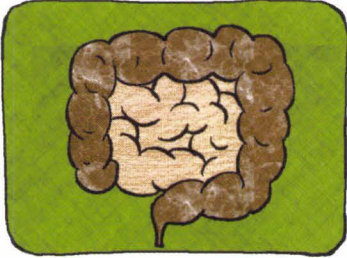
## 边玩边学

🧠 我们的身体器官形状各不相同。仔细观察下面的图画，把各种器官和对应的名称连接起来吧。

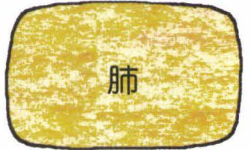
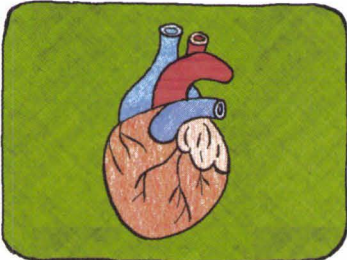
1.



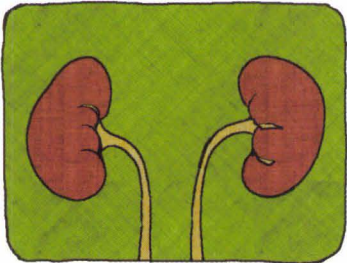
2.



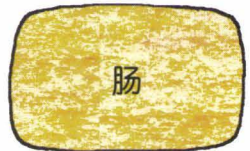
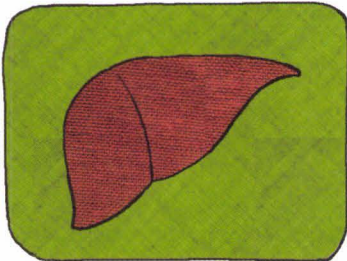
3.



4.



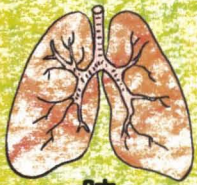
5.



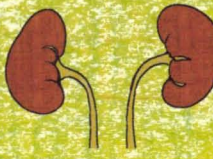
一起来走迷宫吧，了解身体各个器官的功能。



心脏



肺



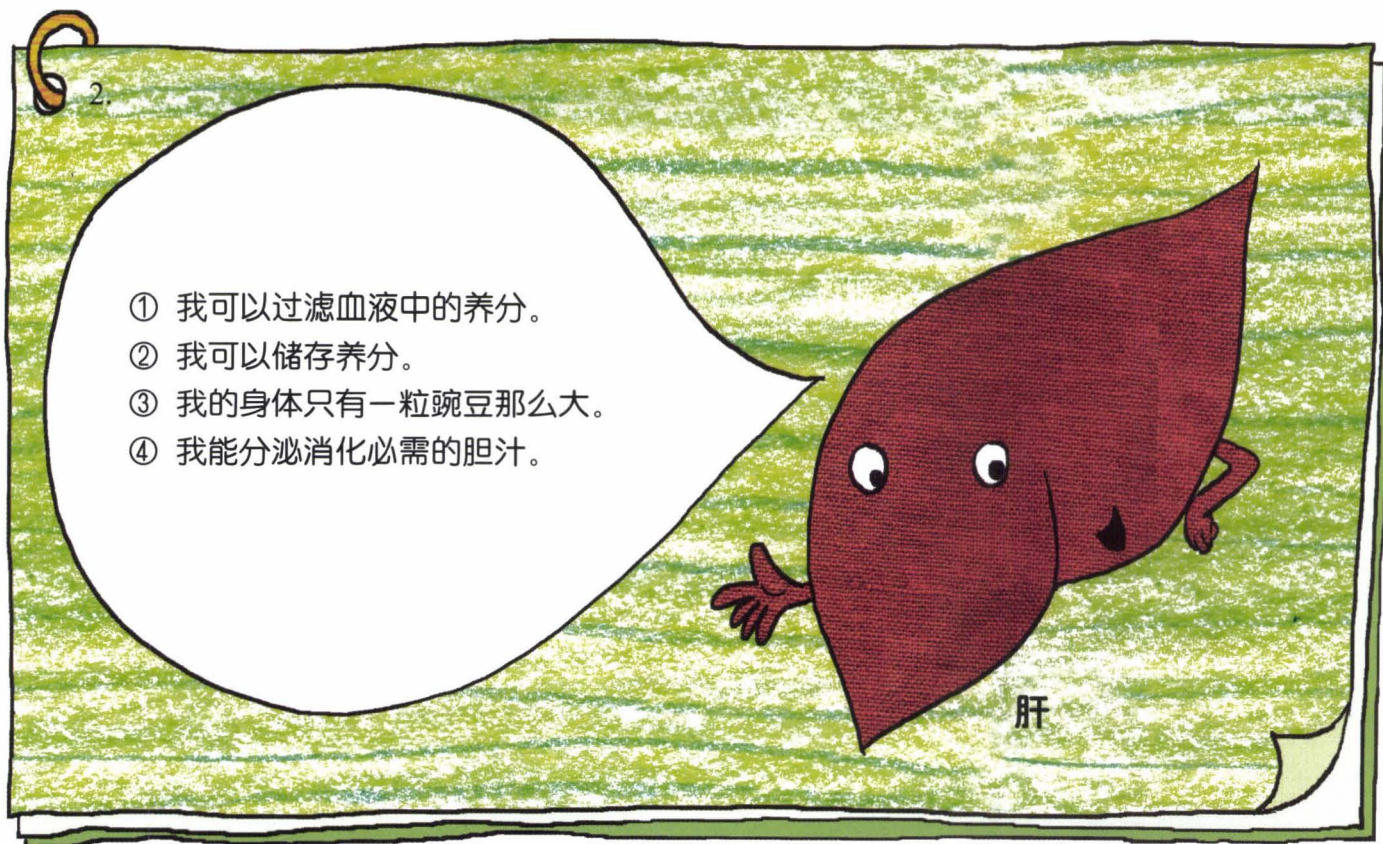
肾脏

过滤血液中对人体没用的东西，通过尿液将它们排出体外。

通过呼吸，为血液输送氧气，并把二氧化碳排出体外。

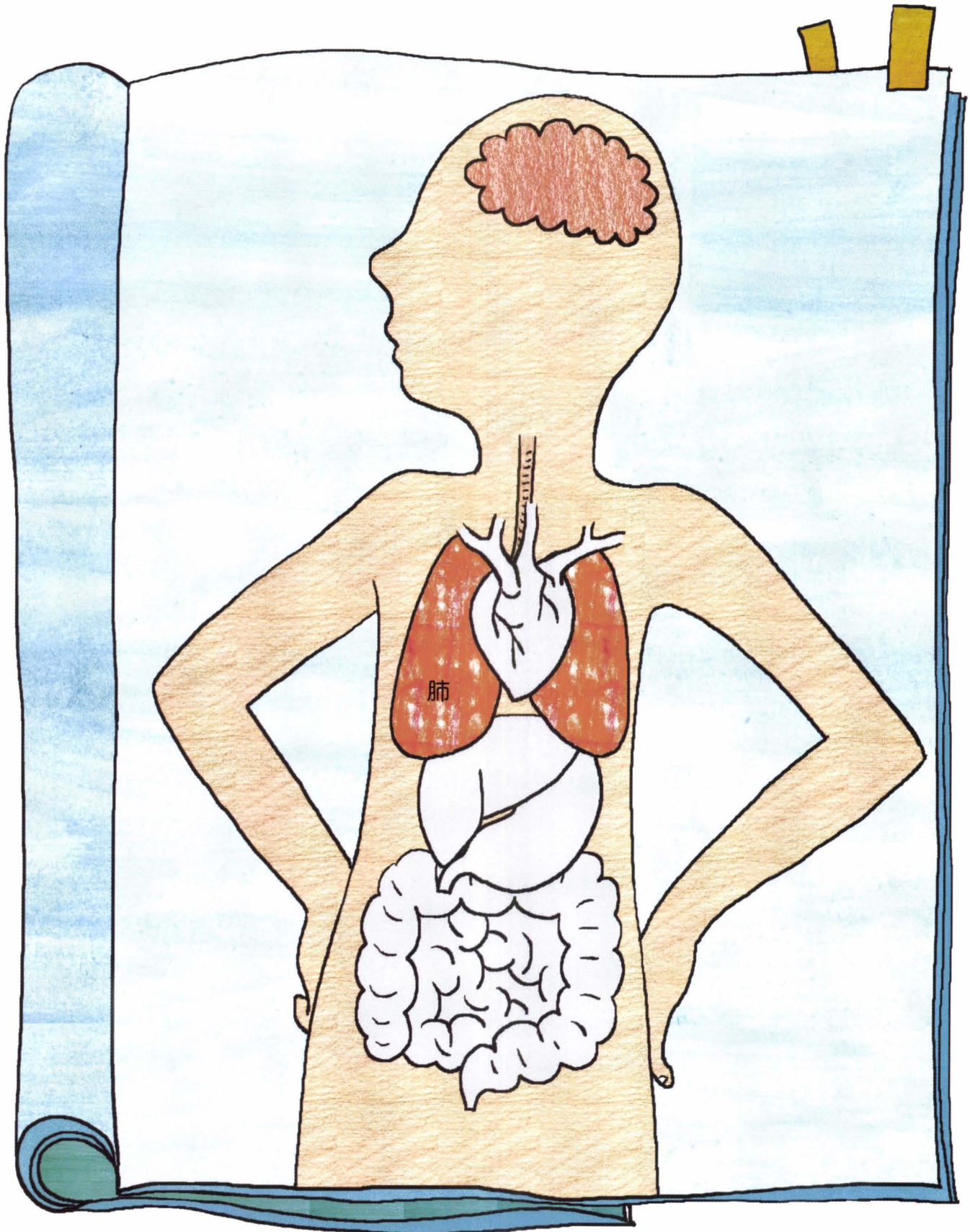
源源不断地为身体各个部位输送血液。

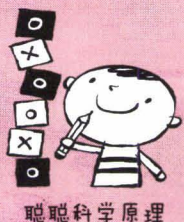
胃和肝在争论谁的功劳大。仔细看看它们说的话，用○把谎话圈出来吧。



## 器官的位置

这是我们身体内部的样子。仔细观察缺少的器官，把标有器官名称的贴纸贴在相应的位置上吧。

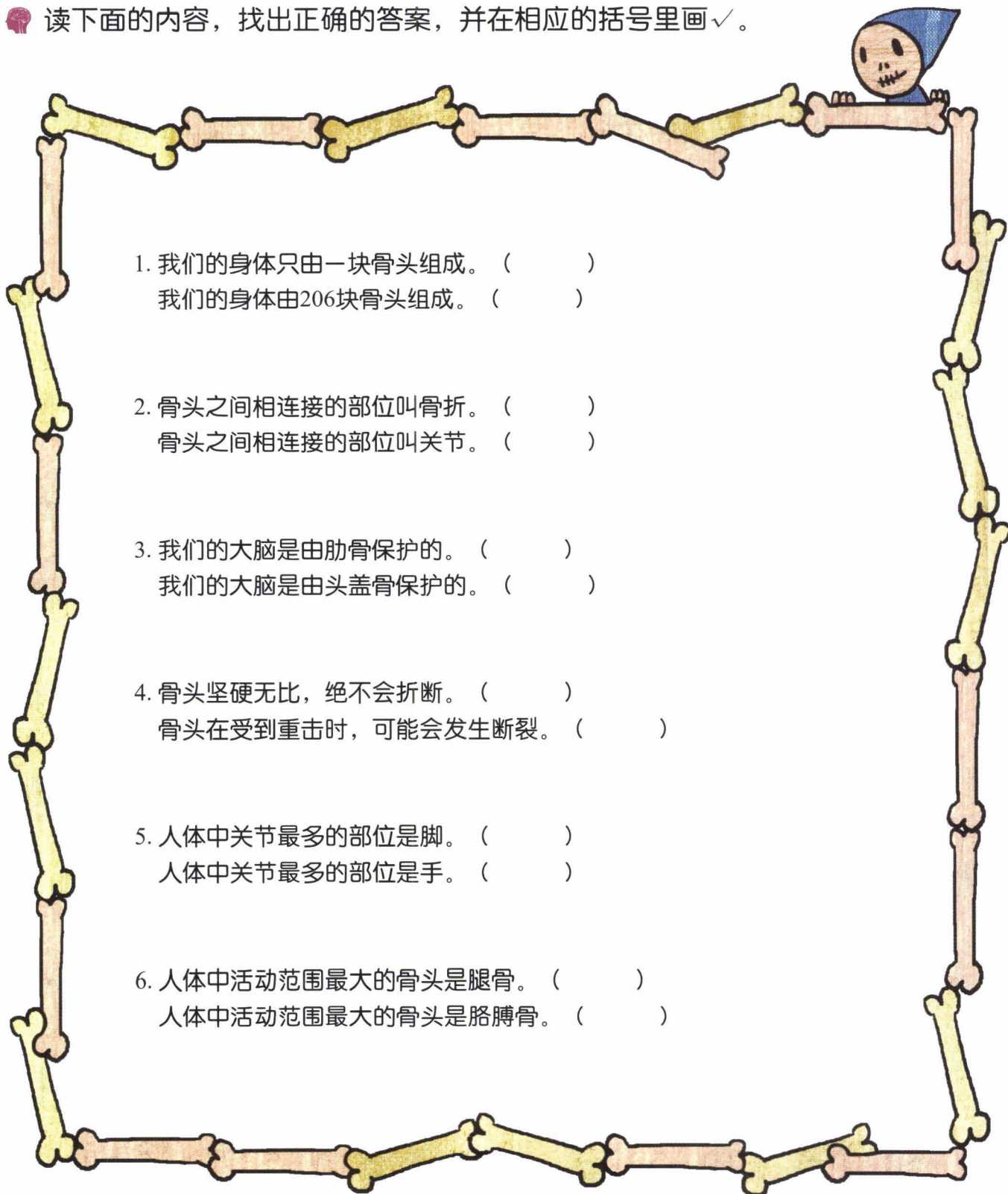




# 会动的身体

## 边玩边学

🧠 读下面的内容，找出正确的答案，并在相应的括号里画✓。



1. 我们的身体只由一块骨头组成。 (     )  
我们的身体由206块骨头组成。 (     )
2. 骨头之间相连接的部位叫骨折。 (     )  
骨头之间相连接的部位叫关节。 (     )
3. 我们的大脑是由肋骨保护的。 (     )  
我们的大脑是由头盖骨保护的。 (     )
4. 骨头坚硬无比，绝不会折断。 (     )  
骨头在受到重击时，可能会发生断裂。 (     )
5. 人体中关节最多的部位是脚。 (     )  
人体中关节最多的部位是手。 (     )
6. 人体中活动范围最大的骨头是腿骨。 (     )  
人体中活动范围最大的骨头是胳膊骨。 (     )