

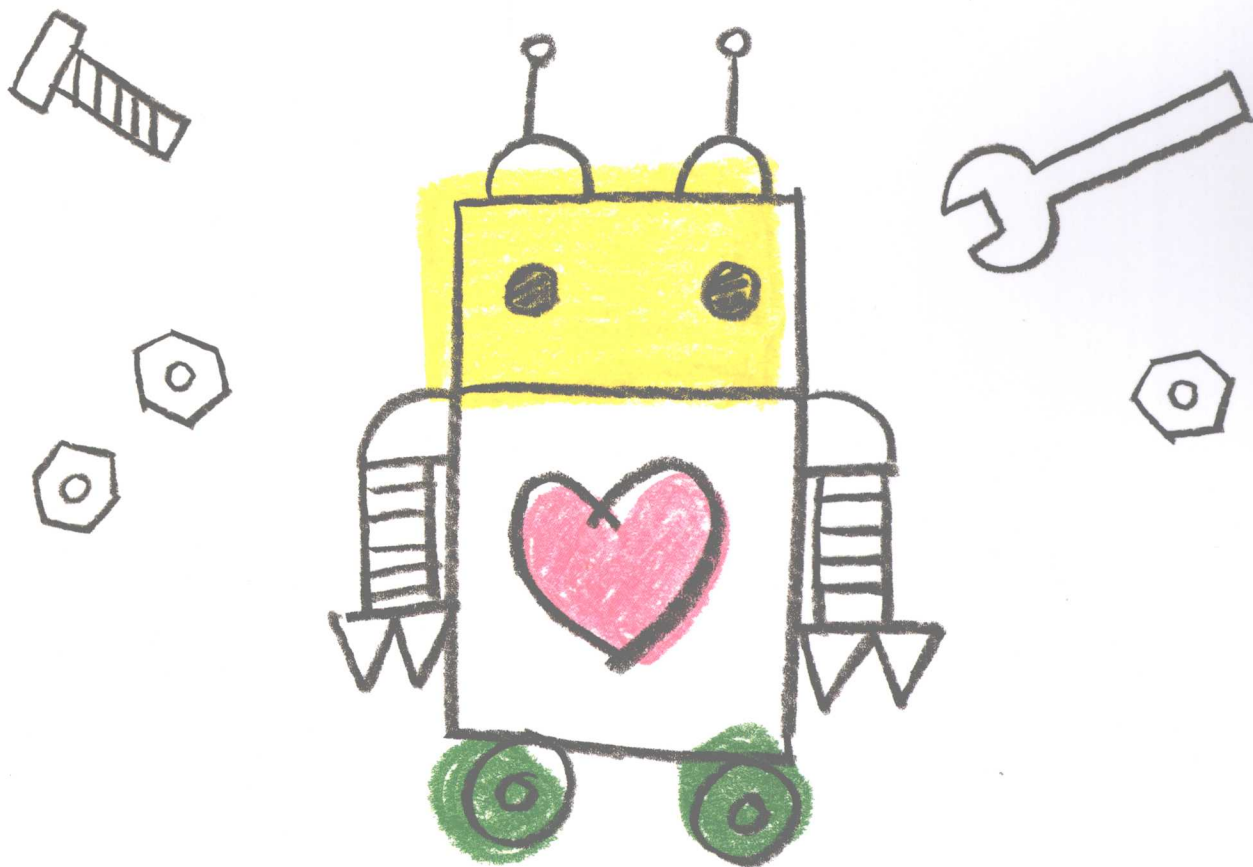
365  
Dad Mom & Me

6-7岁

送粘贴纸

# 身边科学

[韩]大教出版社 编  
孙 淇 译



适合儿童思考方式的系统性学习  
通过各个单元的启发思维、展开思维、拓宽思维,进行深度学习

少年儿童出版社

适合儿童思考方式的系统性学习

## Dad Mom & Me 不怕数学 · 创意美工 · 身边科学

### 这样学习吧

每个单元都通过启发思维和展开思维两个阶段进行系统性学习。

**启发思维** 通过有趣的故事和简单的活动，来引起孩子们的兴趣和好奇心。

**展开思维** 体验各种各样的科学活动，自由地表达自己，通过多种方法来解决问題。

## 身边科学

引导孩子关注身边的各种事物和自然现象，激发他们的好奇心，培养他们创造性地探究日常生活中接触到的各种问題，并尝试用多种方法去解决问题的态度。

2-3岁

以我们家、宠物、游乐场、游戏和玩具、我的东西等为主题，进行想象画、贴粘贴纸等基础活动，培养孩子的思考能力；同时让孩子体验找隐藏的画、找影子等基础活动，培养他们的观察力和注意力。

3-4岁

以幼儿园、植物、水果、衣服、动物园里的动物、鸟类、医院等为主题，进行想象画、随意涂色、自由思考等各种培养创造力的活动。通过简单的迷宫、寻找符合条件的物品等游戏，认识事物的用途及形状，并按所描述的条件寻找相应的目标。

4-5岁

以我的家、我喜欢的食物、交通工具、乐器、职业、海洋生物、四季等为主题，进行想象画、起名字、小制作等自由表现个性的活动。通过拼七巧板、连线、走复杂的迷宫等游戏，认识事物局部与整体的关系，了解事物不同用途和特征，培养孩子的创造力和系统的思考能力。

5-6岁

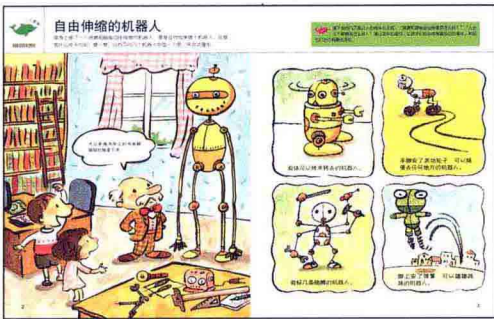
以社区、昆虫、颜色、自然、烹饪、传统游戏、运动比赛等为主题，进行用笔盖印画、想象画、随意制作等发挥儿童潜在能力的各种活动，同时让孩子体验想办法解决问题、找出错误的画等活动，培养孩子的创新能力。

6-7岁

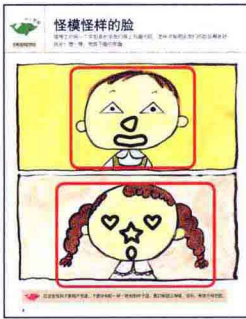
以人体、朋友、时间、机器和用具、环境、情感、地球和宇宙等为主题，进行创造性与逻辑性相结合的范围更广的活动。通过体验猜谜、拼图、解密码等各种游戏，培养孩子的注意力、推理力和判断力，并鼓励他们自由地表达内心的想法。

# 答案

2~3页



4页



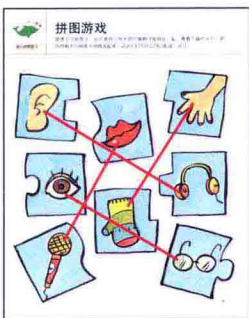
5页



6页



7页



8页



9页



10~11页



12页



13页



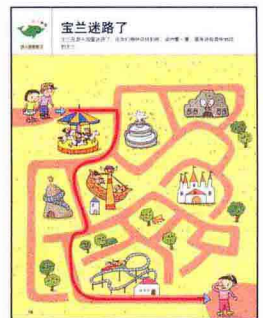
14页



15页



16页



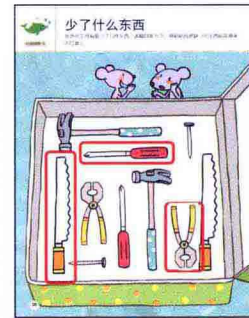
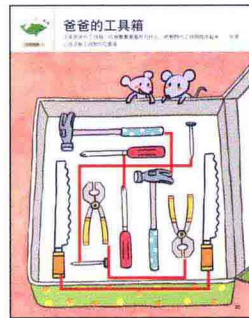
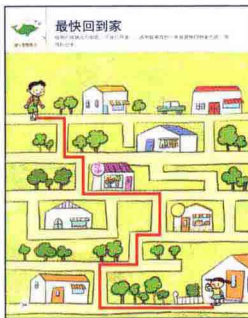
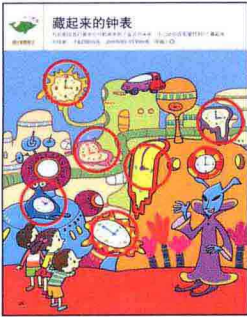
17页



18页



这里提供的答案只代表了儿童的普遍想法。实际上，这些问题的答案往往不止一个，重要的是让儿童表现出独特而多样的想法，以发展他们的创造力。



43页



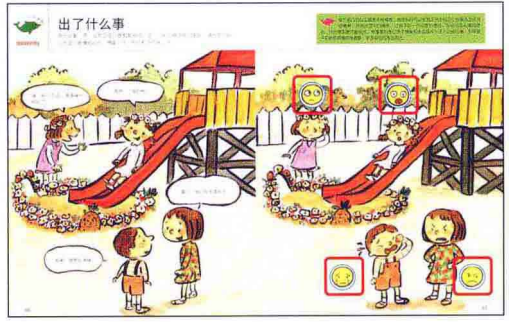
44页



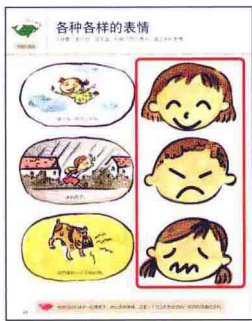
45页



46~47页



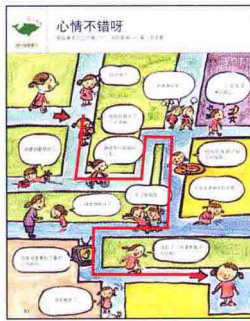
48页



49页



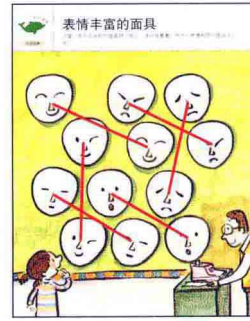
50页



51页



52页



53页



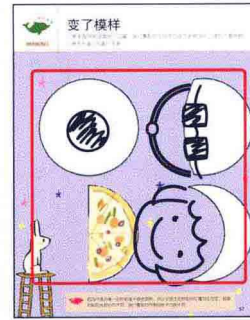
54~55页



56页



57页



58页



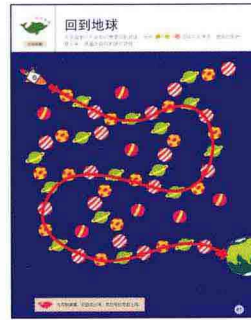
59页



60页



61页



62页



8页



43页



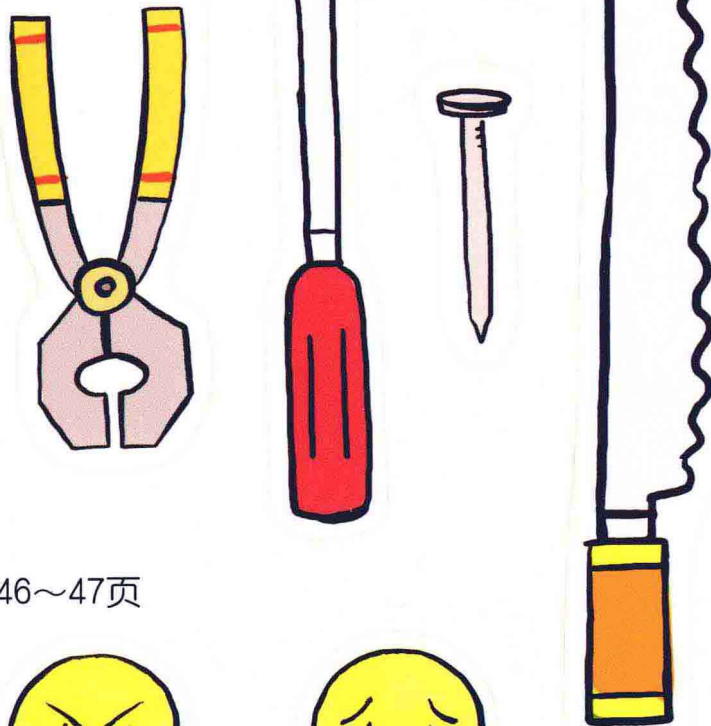
15页



26页



36页



51页



46~47页



生气



伤心



吃惊



开心



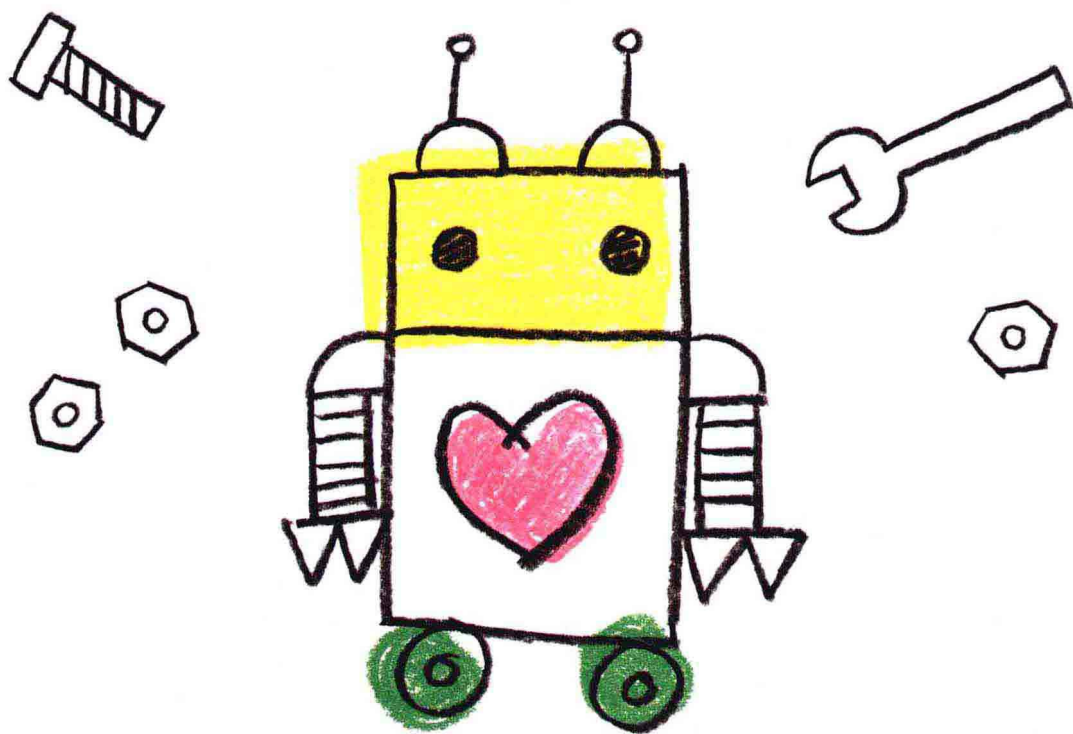
纳闷



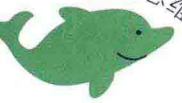
365  
Dad Mom & Me

# 身边科学

[韩] 大教出版社 编译  
孙 淇 译



少年儿童出版社



# 自由伸缩的机器人

矮博士做了一个胳膊和腿能自由伸缩的机器人。要是让你也来做个机器人，会做成什么样子呢？想一想，从右页的四个机器人中选一个吧，并说说理由。

自由自在的想法



无论多高书架上的书它  
都能轻松地拿下来。



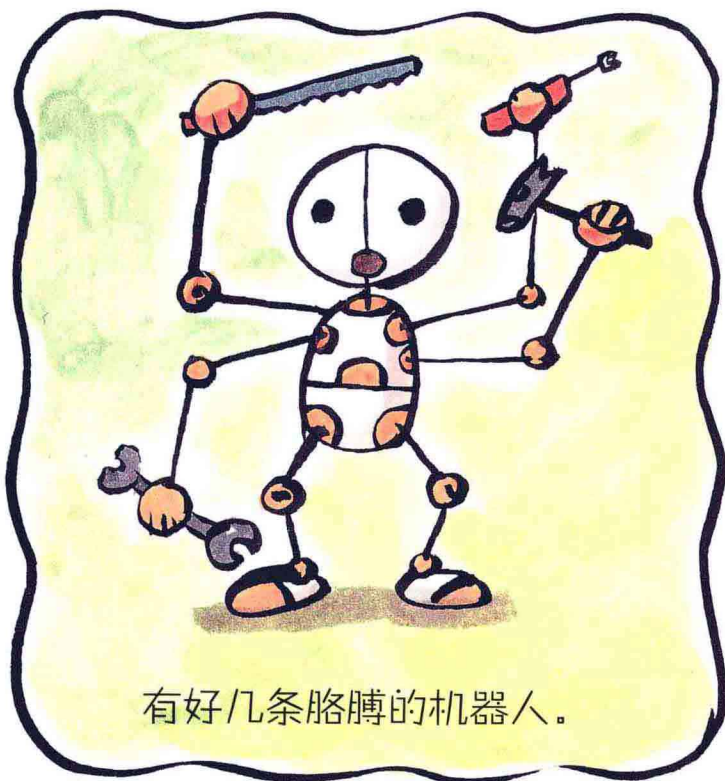
接下来的几页是以人的身体为主题。“胳膊和腿能自由伸缩会怎么样？”“人长三个眼睛会怎么样？”通过这样的提问，让孩子们自由地想象自己的身体，帮助他们进行有趣的活动。



身体可以转来转去的机器人。



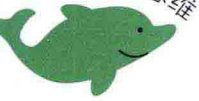
手脚安了滚动轮子，可以随便去任何地方的机器人。



有好几条胳膊的机器人。

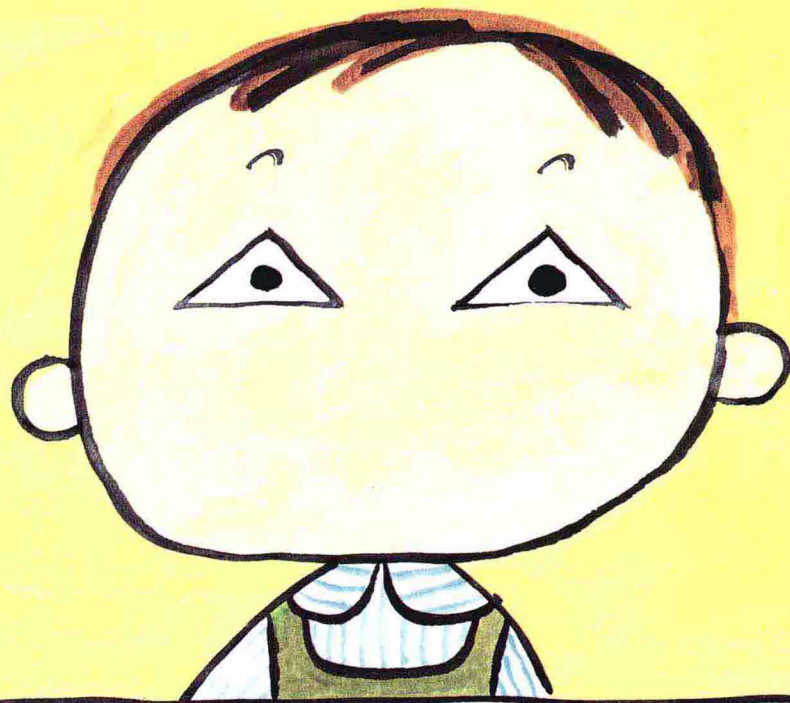


脚上安了弹簧，可以蹦蹦跳跳的机器人。

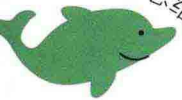


# 怪模怪样的脸

矮博士的另一个实验是给朋友们换上有趣的脸。怎样才能把朋友们的脸变得更好玩呢？想一想，完成下面的图画。



应该引导孩子要展开想象，不要按规矩一板一眼地照样子画，最好能画出滑稽、变形、稀奇古怪的脸。



# 弄得漂亮点

小秋去理发店想把头发弄得漂亮一些。请给小秋画上漂亮的头发，并画上饰品装扮一下。

不同的想法





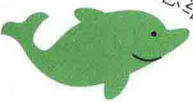
# 有趣的谜语

矮博士迷路了。他想要回到家，必须猜出下图中跟我们身体有关的所有谜语。请帮助博士猜出谜语，找到回家的路。

进一步思考 1



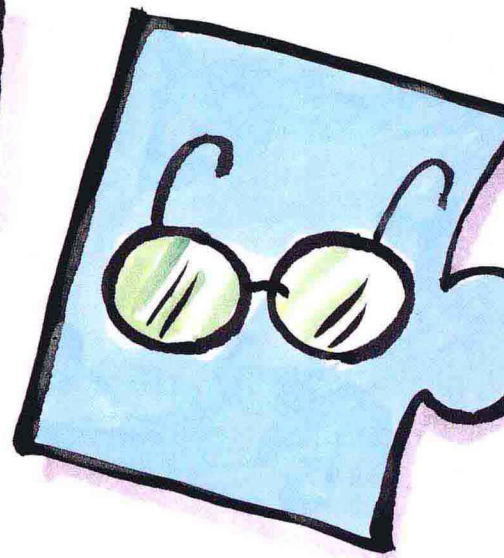
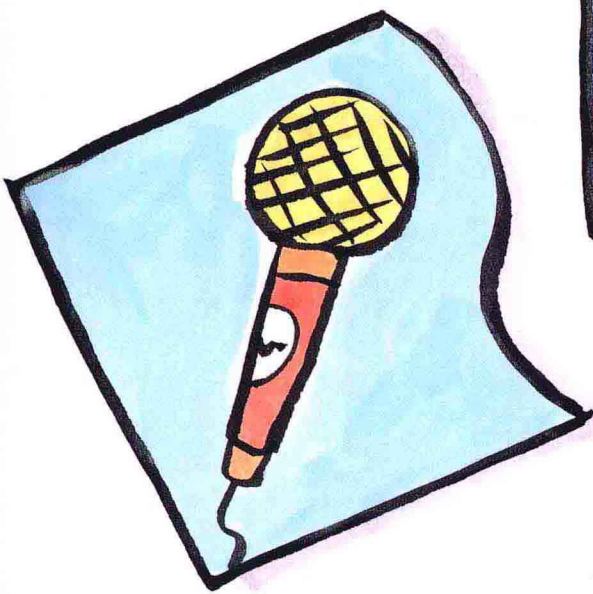
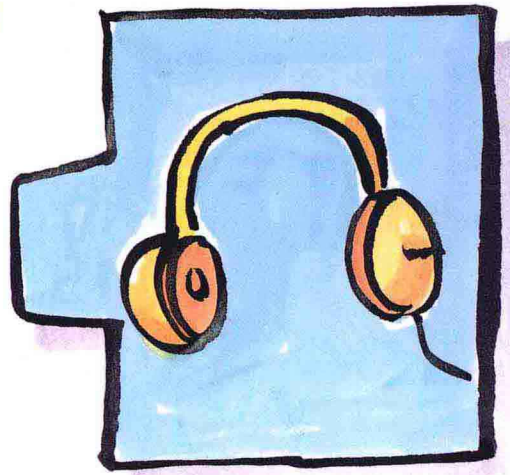
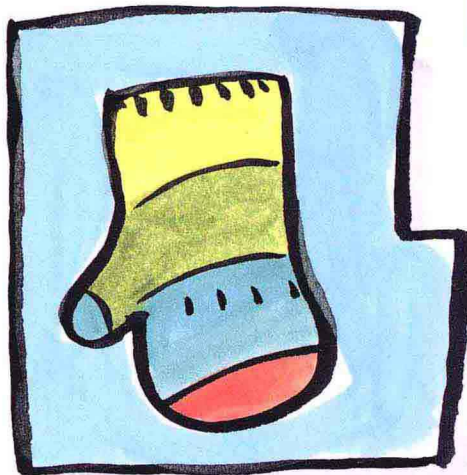
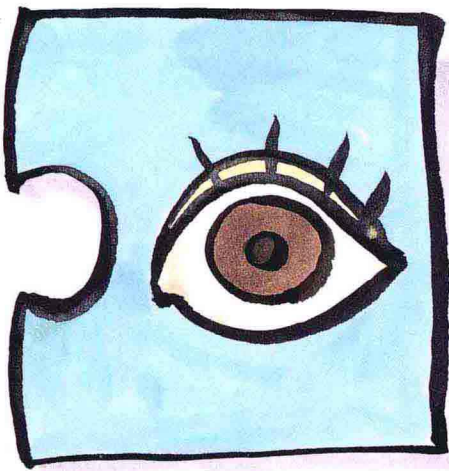
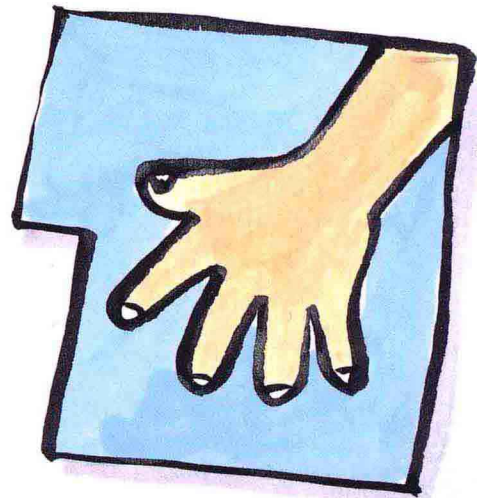
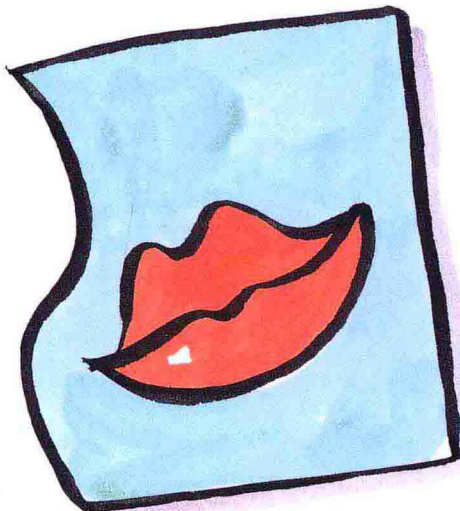
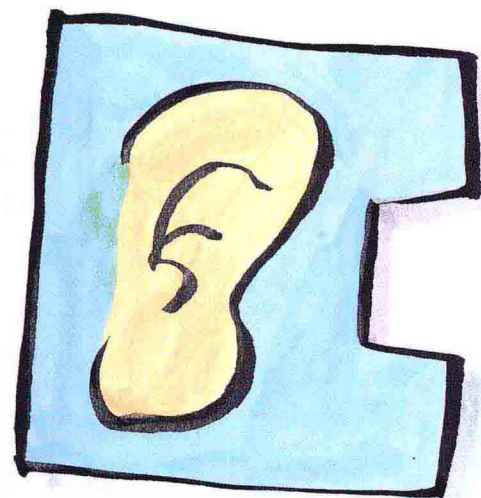
眼睛跟着迷宫里的路线走，一边找路一边猜谜语。除了这些谜语以外，爸爸妈妈还可以和孩子一起猜猜跟身体其他部位有关的谜语。谜语答案：1. 嘴；2. 皱纹；3. 屁；4. 鼻子；5. 眼睛。



# 拼图游戏

矮博士的拼图卡，必须是两个有关联的事物才能拼在一起。看看下面的卡片，把内容相关的拼图卡用线连起来，说说它们为什么可以配成一对。

进一步思考 2

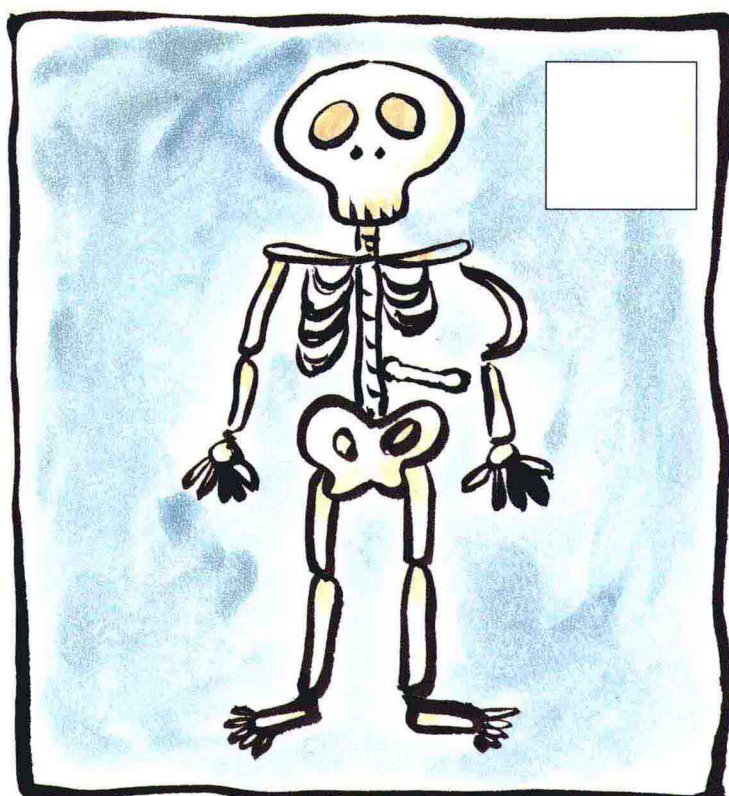
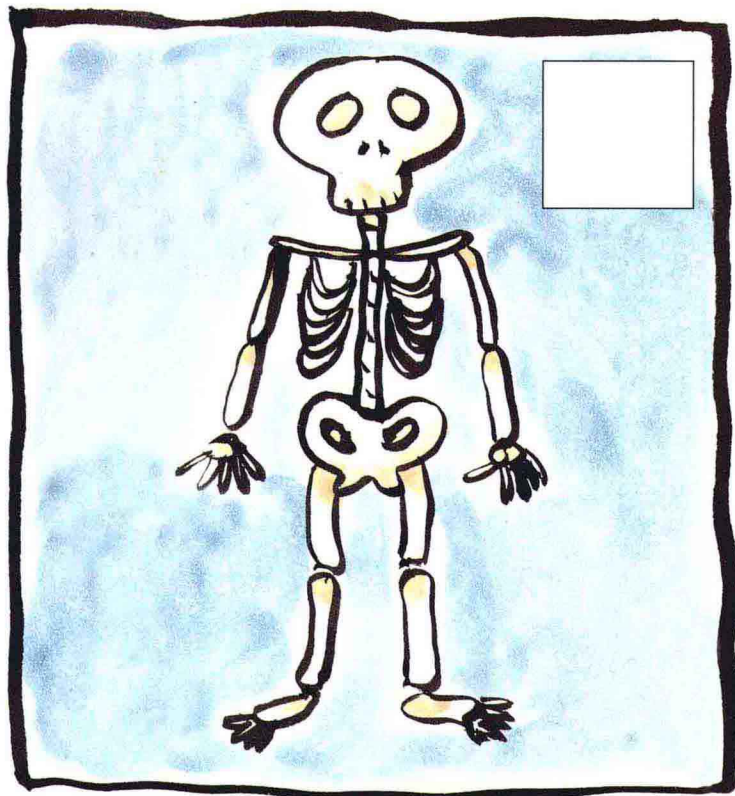
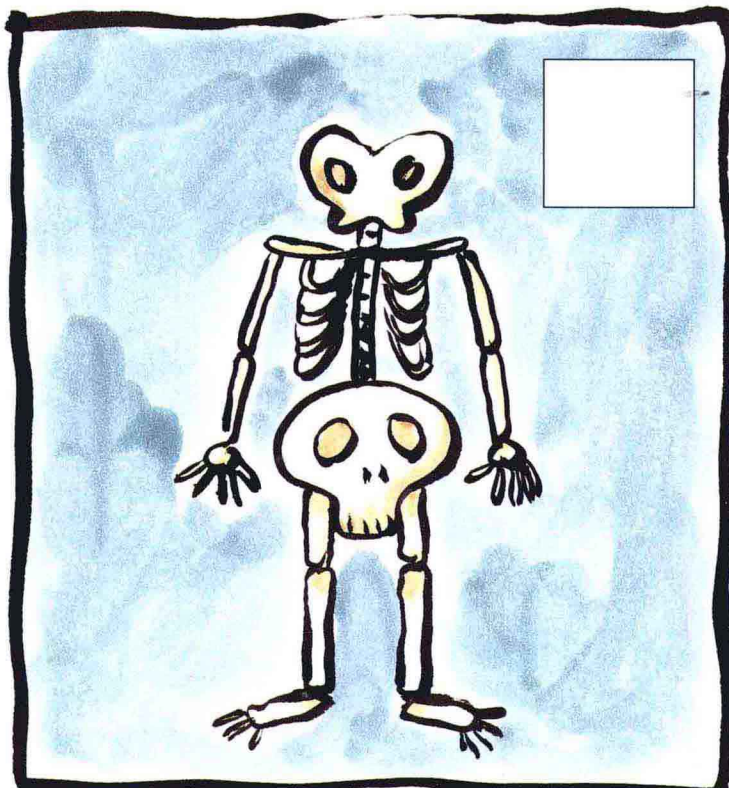




# 骷髅模型

两个好朋友在矮博士的实验室里发现了一个摔坏了的骷髅模型。请快速地在下面三幅图中找到正确的拼合图，并在右上角的□内画上○，其他两幅图中不正确的地方也请贴上粘贴纸改正过来。

仔细观察



# 轮椅坏了

有一个腿脚不方便的小朋友，他的轮椅坏了，没法回家，只好坐在地上哭。要是你看见了，会怎样帮助他呢？说说看。

想办法解决



还有这样的办法



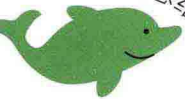
大家轮流背着腿脚不便的小朋友，把他送回家。



借一辆自行车，载着腿脚不便的小朋友，把他送回家。



要是孩子们帮助别人有困难，可以请大人一起来帮忙，这也是一种好的办法。



# 宝兰和朋友们

宝兰和朋友们飞上了天，他们在云彩上快乐地玩耍。如果你和朋友们也飞上了天，会怎么玩？请画在右页的空白地方。

自由自在的想法

英欣无论什么都喜欢吃。

淘气的民石是个好奇大王。



宝兰最喜欢和猫咪噜噜快活地游戏。



小帅哥尊基画画特别棒。



喜欢读书的艺林会讲很多有趣的故事。



接下来几页的主题是朋友。朋友是我们除了家人以外最亲近的人，儿童时代和朋友之间的幸福往事将会成为一个人最重要、最宝贵的回忆。爸爸妈妈可以通过让孩子想象和朋友们一起愉快地游戏，指导孩子明白朋友的重要性。

## 我想这样玩

