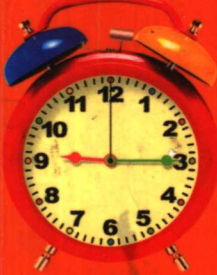


空间·逻辑数学·人际·语言·联想 运动·自然观察·内省

BABY



最新育儿理念

科学幼教 的指导书

婴幼儿育

的营养素·适用于2~3岁

3岁

智能 百科

8项智能的
综合开发

EQ\IQ\CQ 多元幼教新概念

连环画出版社/辰星文化

zhinengbaike



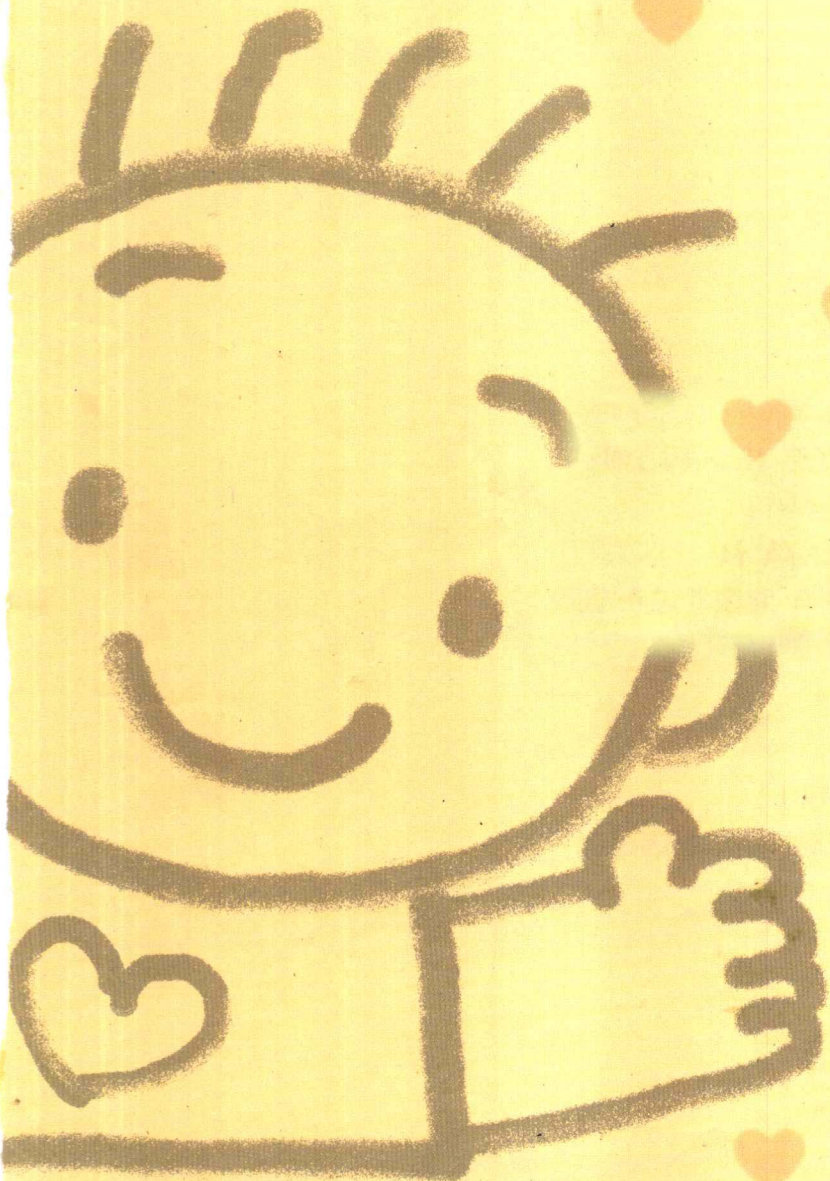
为宝宝精心设计的
大脑营养菜单
全程陪伴宝宝成长路程



zhinengbaike

适用于
2~3岁

智能 百科



连环画出版社
STAR辰星文化 编著

3岁智能百科

3 Sui Zhineng Baike

编 著: 辰星文化

温 宁	王新玲	温秀芹	张小雷
唐 芸	王 岚	李 峰	刘鲁义
刘丽绢	魏 民	于 力	关蕊蕊
崔姗姗	杨雯雯	宋 晖	王 莹
杨芸芸	吴小雨		

责任编辑: 李雪竹

连环画出版社 出版发行

(邮编100735 北京北总布胡同32号)

北京燕泰美术制版印刷有限公司印刷 新华书店经销

开本: 880毫米×1230毫米 1/20 印张 8

2005年4月第1版 第1次印刷

ISBN 7-5056-0642-5

印数: 1-12000 定价: 19.80元

您的孩子就是潜在的天才

亲爱的家长，您知道吗？每一个孩子都是潜在的天才，在他们的身上，潜藏着了不起的才能，但这种才能必须由您来开发。

科学研究发现，0~6岁是大脑生理机能一生中发育最快的时期，大脑的权重几乎就能达到成年人的80%。而这一时期，更是激活幼儿大脑、有效开发智能的最佳时期。但如何科学有效地开发孩子的智能呢？著名的心理学家和教育专家霍华德·加德纳教授根据多年的实例研究，提出了“多元智能”理论，认为单纯开发智力并非决定一切，重要的是开发幼儿的综合能力。而蒙台梭利则认为，对孩子必须“摆脱强迫和注入式教育，遵循幼儿的自然成长规律施教”，才能达到事半功倍的效果。

本丛书的作者，大都是做学前教育工作的，他们了解世界最著名、最先进的教育理念，也了解幼儿和家长。所有这些，都体现在本丛书的编排上。除此之外，本丛书还具有以下特色：

一、提倡人性化，侧重于从幼儿自身入手，遵循幼儿“看得见、摸得着、听说过”的认知原则，引导幼儿通过视觉、听觉、触觉、味觉、嗅觉等各种感觉来感知世界，使幼儿在形式多样的感官刺激中发展智能、获取新知。二、将多元智能开发和百科知识相结合，角度广，知识面宽，思考方法独特。在认知自我、认知世界、认知动植物等的同时也提高了各种思维能力。三、针对不同年龄的幼儿智能发展情况，按年龄分册，分层次、分阶梯、循序渐进地进行施教。四、将智能开发和互动游戏相结合，在玩中学，轻松而有效地促进大脑智能的活性发展。五、引导幼儿掌握多元的思考方法和正确的认知方式，激发和促进幼儿内在潜力的发挥，比如，对同一事物（物品）不同的认知方式，多样化的观察角度，扩展思维的方法……

这是一本独特实用的书，一本母子共享阅读快乐的书，一本能满足您孩子智能发展的书，一本能启迪并改变您孩子一生的书。

编者寄语

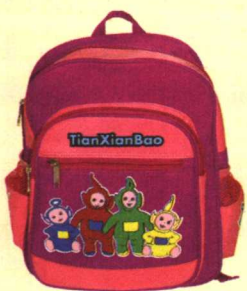


目录

宝宝分不同

通过分辨人类的男女不同和动植物之间的雌雄不同，提高幼儿的自我辨别能力。

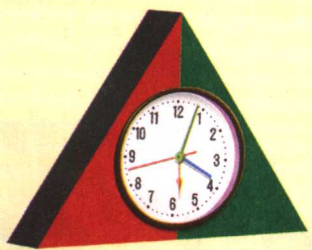
1~6



宝宝动一动

通过观察身体的姿势，认知各种动作的名称。同时引导幼儿模仿动作，来锻炼运动智能。

21~24



形状分不同

引导幼儿通过认知、辨别各种基本形状，发展空间智能。

11~20



家里转一转

通过认知家中的各种物品，引导幼儿学会根据用途分类的思考方法。

25~40



颜色分不同

引导幼儿通过相似颜色的比较，了解同类色的概念，开发幼儿的空间智能。

7~10





外面看一看

通过认知各种动植物及地形地貌等，训练幼儿观察的目的性、准确性和全面性。

41~58



宝宝要休息

引导幼儿了解睡觉的重要性和大脑的功能。并通过认知动植物的睡觉，培养幼儿联想、比较的思考方法。

59~64



宝宝比一比

本章告诉了幼儿更多比较方法，更让他开始学习三种物体在一起时的比较，让他了解“最”和“比较”之间的差别。

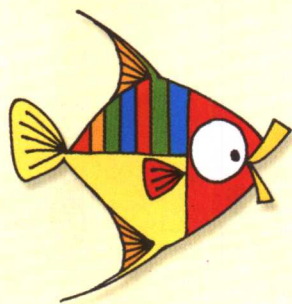
65~68



宝宝数一数

学习5以内的数字，引导幼儿初步形成数量的概念，开发幼儿的数学智能。

69~75



智能互动游戏训练

本册的智能训练共分为6个部分，主要侧重于训练幼儿的观察力和空间智能。

77~155

宝宝分不同

人类分男女



我是个女孩子，我很漂亮！

我是个男孩子，我有力气！

小朋友，你们是不是常会听到大人这样说，“你是个小男孩，要勇敢！”“你是个小女孩，要细心！”其实，所有的人，包括你的爸爸妈妈，都可以分为两种——男人和女人。



男女有什么差别？

看看你的爸爸和妈妈，你会发现妈妈的胸脯高高的，爸爸的胸脯平平的；妈妈的脸上滑滑的，爸爸的脸上扎扎的；听一听，妈妈的声音细细的，爸爸的声音粗粗的；摸一摸，妈妈的身体软软的，爸爸的身体硬硬的。



爸爸妈妈

如果你是一个小男孩，那么你和你的爸爸一样，都是“男人”；如果你是一个小女孩，那么你和你的妈妈一样，都是“女人”。



爷爷奶奶

那么爷爷和奶奶呢？爷爷是爸爸的爸爸，所以也是“男人”。奶奶是爸爸的妈妈，所以和你的妈妈一样，都是“女人”。

想下去、想开去……

我们都有很多的亲戚，他们的称呼也不一样。有的叫阿姨，有的叫姑姑；有的叫叔叔，有的叫舅舅。你发现了吗？即使不看到本人，只听到这些称呼，我们就知道谁是男的，谁是女的。被叫做爷爷、爸爸、舅舅、叔叔的都是男人，被叫做妈妈、奶奶、姑姑、阿姨的，都是女人。

爷爷

爸爸

奶奶

妈妈

叔叔

伯伯

阿姨

姑姑

舅舅

弟弟

姐姐

姥姥

动物分“雌雄”

动物和人类一样，也有“男女”之分，只是我们一般把动物中的“男”、“女”称为“雄性”、“雌性”或是“公的”、“母的”。比如，我们可以叫公猫、母猫，或是雄猫、雌猫，但却不能叫它们“男猫”、“女猫”。

有些动物的雌雄很容易区分，光从外表就能看得出来。鹿就是这样：个头比较大，头上长着鹿角的是雄鹿；个头比较小，头上没有鹿角的是雌鹿。

雌鹿

雄鹿



我看它俩没啥区别，都一样可怕！

雌狮

雄狮

区分狮子的雌雄，只要看它们脖子上的鬃毛就可以。长鬃毛的是雄狮，没长鬃毛的是雌狮。





让幼儿了解动植物之间也有性别的差异。

亲子速递:)

►►一般我们都认为女孩喜欢打扮得漂漂亮亮的，可是动物恰恰相反，总是雄性喜欢“打扮”。告诉宝宝，那些看起来花枝招展、异常美丽的常常是雄性动物，而颜色灰灰的往往是雌性动物。

鸟类很奇怪，大部分漂亮的都是雄鸟，像孔雀。羽毛鲜艳，还长着美丽的大尾巴的是雄孔雀；雌孔雀呢，不但没有大尾巴，连身上的羽毛也是灰灰的。

雄孔雀



公鸡

母鸡



头上有一个鲜红的鸡冠，还长着美丽的大尾巴的是雄鸡，不过，我们一般叫它公鸡；而那个鸡冠小小的，尾巴也小小的就是母鸡了。

雌孔雀

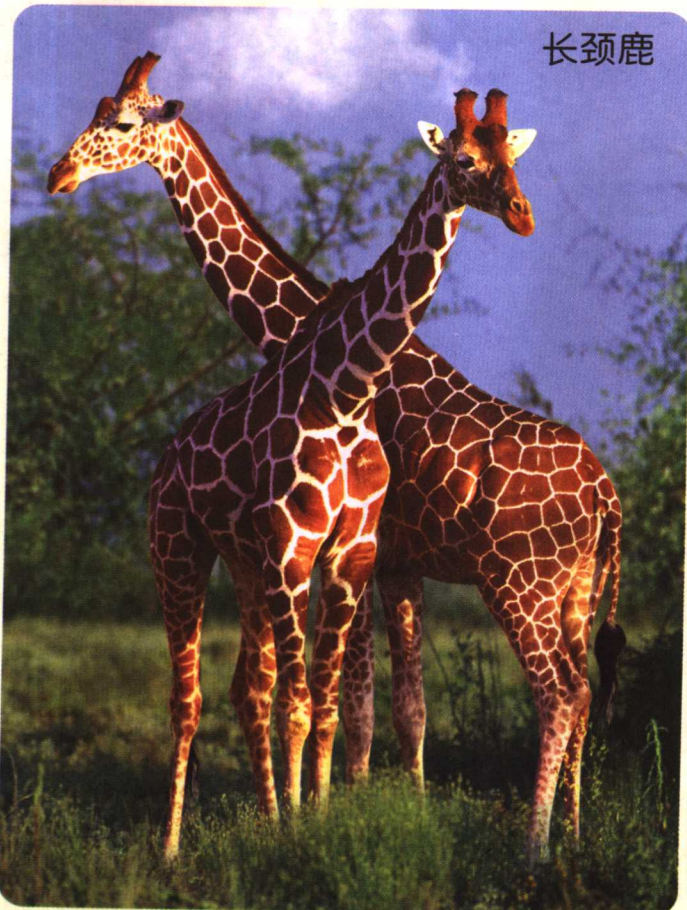


雌鸟没有漂亮的羽毛，是因为它们要孵蛋，还要喂养小宝宝，灰暗的羽毛方便隐藏，不容易被敌人发现。

想下去，想开去……



还有许多动物，雌、雄都长得差不多，只在大小或高矮方面有点差别，我们一般人很难分辨得出来。一般来说，身边有小宝宝跟着的大多是雌性，而总是爱打架的通常是雄性。



长颈鹿



猎豹



斑马

Q 问题小贴士

★ 怎样区分雄狮和雌狮呢？（ ）

- A、看花纹，雄狮的身上有花纹。
- B、看个头，雄狮比雌狮大得多。
- C、看鬃毛，雄狮的脖子上有鬃毛。



让幼儿了解动植物之间也有性别的差异。

植物也分“男女”

看到这个题目，你一定很奇怪吧！可是，植物确实也有“男女”之分。你可以从它们开的花上看出谁是“男的”，谁是“女的”。



雄花



雌花



南瓜花

如果你到过菜园，就会看到同一株南瓜，有的花下结着一个小南瓜，有的花下什么也没有。结南瓜的花是雌花，没有结南瓜的花就是雄花。很多植物像南瓜一样有两种花朵：雌性花和雄性花。



苏铁

亲子速递：)

▶▶ 植物的“男女”之分是比较难的，家长可以引导孩子从两个方面进行观察：一个是植物开的花，另一个是植物结的果子。

颜色分不同



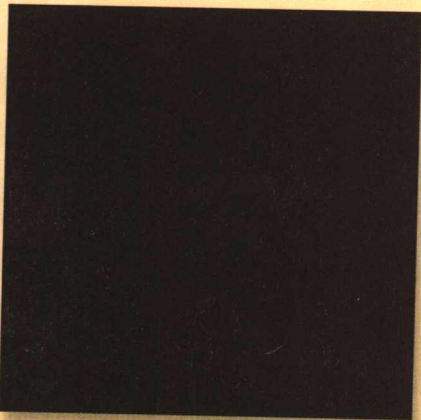
白色



白色的花。



白色的大米饭。



黑色

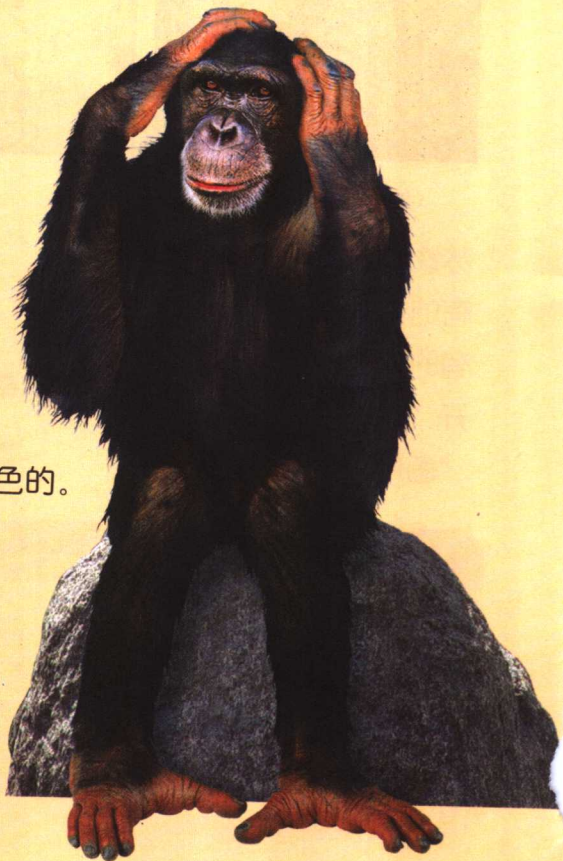
我们生活中能看到很多黑色的东西，像黑色的头发、黑色的眼睛和眉毛，还有夜晚的天空，看上去也是黑色的。



蚂蚁是黑色的。

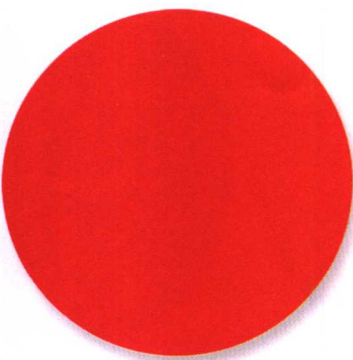


墨汁是黑色的。 黑猩猩是黑色的。





粉红色



大红色



玫瑰红色

粉红、大红、玫瑰红，我们很容易区分它们的不同，但它们都是红色。这类颜色，叫同类色。



这条金鱼是大红色的。



这件连衣裙是
粉红色的。



玫瑰红色的花。

亲子速递：)

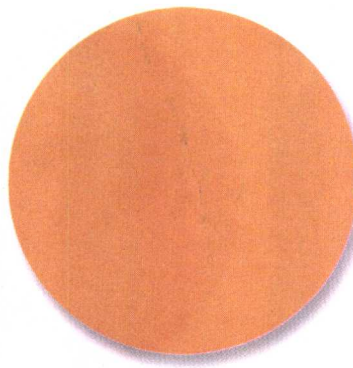
►►色彩的敏锐度训练是开发幼儿空间智能不可缺少的，训练色彩敏锐度最好的方法是辨别颜色的细微差别。您可以找来各种深浅、色相上有差别的同类色物品，让宝宝观察、分辨。



浅黄色



中黄色



土黄色

浅黄、中黄、土黄，它们都属于黄色。除了这几种黄，在你的身边找一找，看看还能找出哪些黄色？



月季花是中黄色的。



奶酪是浅黄色的。



我们三个还有一个共同的名字，叫“三原色”。





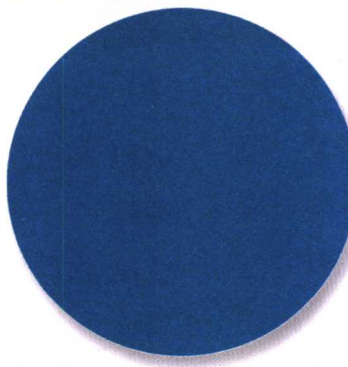
引导幼儿理解同类色的概念。



浅蓝色



深蓝色



湖蓝色

蓝色总给人一种凉凉的感觉。它也能分成好多种不同的蓝，浅蓝、深蓝、湖蓝……你还能说出哪些蓝色呢？



这只蝴蝶是浅蓝色的。



这片湖水是湖蓝色的。



牛仔裙是深蓝色的。

形状分不同

圆形

圆形的边都是弯的，一根直线也没有。如果拿尺子量一量，你会发现，从它的中心到周边的距离是一样的。小朋友，请你想一想，都有哪些东西是圆形的呢？
圆形的饼干。



瓢虫是圆形的。

这朵花是圆形的。



嗯……如果世界上没有圆形，会变成什么样呢？

