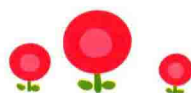


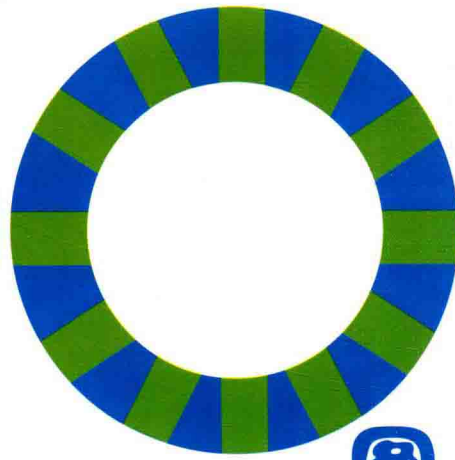
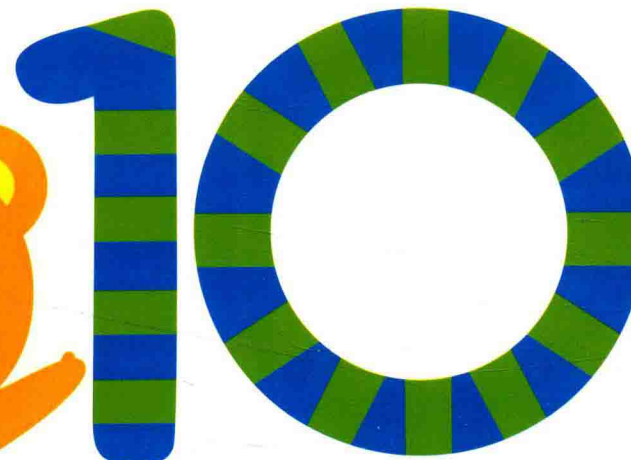
幼儿学前

活跃大脑思维，提高宝宝专注力！



专注力训练

小熊正在干什么呢？



图



汽车朝哪个方向开？



茶壶有什么用途？



谁的小粉鞋？



怎样打开宝盒？



铅笔放到哪里了？

第3阶段



北京理工大学出版社
BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY PRESS

幼儿学前专注力训练 100 图

版权专有 侵权必究

图书在版编目 (C I P) 数据

幼儿学前专注力训练 100 图·第三阶段 / 海润阳光编绘. — 北京 : 北京理工大学出版社, 2013.10

ISBN 978-7-5640-7971-0

I . ①幼… II . ①海… III . ①学前教育—教学参考资料 IV . ①G613

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2013) 第 169104 号



出版发行 / 北京理工大学出版社有限责任公司

社 址 / 北京市海淀区中关村南大街 5 号

邮 编 / 100081

电 话 / (010) 68914775 (总编室)

82562903 (教材售后服务热线)

68948351 (其他图书服务热线)

网 址 / <http://www.bitpress.com.cn>

经 销 / 全国各地新华书店

印 刷 / 北京瑞禾彩色印刷有限公司

开 本 / 889 毫米 × 1194 毫米 1/20

印 张 / 2

字 数 / 50 千字

版 次 / 2013 年 10 月第 1 版 2013 年 10 月第 1 次印刷

定 价 / 12.80 元

责任编辑 / 卢艳霄

文案编辑 / 卢艳霄

责任校对 / 朱 喜

责任印制 / 边心超

图书出现印装质量问题, 请拨打售后服务热线, 本社负责调换



目 录



contents

· + 1和许多 (数学能力) ······	01
· + 画一画 (空间智能) ······	02
· + 找一找 (观察能力) ······	03
· + 时间 (认知能力) ······	04
· + 小猫的晚餐 (分析能力) ······	05
· + 机器人 (空间智能) ······	06
· + 毛线团 (判断能力) ······	07
· + 小动物睡觉 (认知能力) ······	08
· + 谁不对 (判断能力) ······	09
· + 想一想 (记忆能力) ······	10
· + 数一数 (数学能力) ······	11
· + 分樱桃 (数学能力) ······	12
· + 藏在蜂巢中 (观察能力) ······	13
· + 花园里 (自然认知) ······	14
· + 美丽的花 (自然认知) ······	15
· + 不会游泳 (自然认知) ······	16
· + 交通工具 (认知能力) ······	17
· + 找座位 (数学能力) ······	18
· + 花朵 (创造能力) ······	19
· + 不能跑的车 (判断能力) ······	20

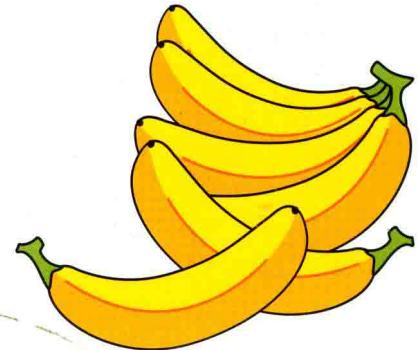
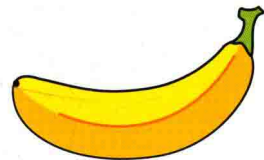
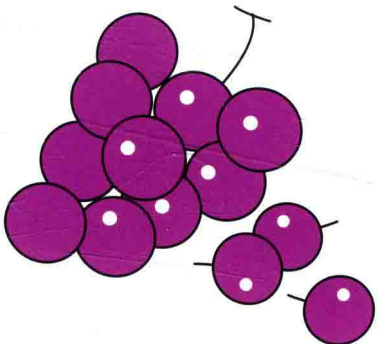
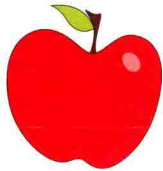
· + 选图形 (空间智能) ······	21
· + 天气变化 (自然认知) ······	22
· + 远离危险 (认知能力) ······	24
· + 冬天的景象 (自然认知) ······	25
· + 曲线 (运笔能力) ······	26
· + 夏天 (想象能力) ······	27
· + 照片 (空间智能) ······	28
· + 填色 (数学能力) ······	29
· + 动物的叫声 (语言能力) ······	30
· + 蜘蛛织网 (运笔能力) ······	31
· + 数方块 (观察能力) ······	32
· + 日历 (认知能力) ······	33
· + 拼句子 (语言能力) ······	34
· + 分饼干 (数学能力) ······	36
· + 美丽的蝴蝶 (观察能力) ······	37
· + 行李箱 (空间智能) ······	38
· + 部分参考答案 ······	39



数学能力

1 和许多

哪些是1，哪些是许多？



妈咪课堂

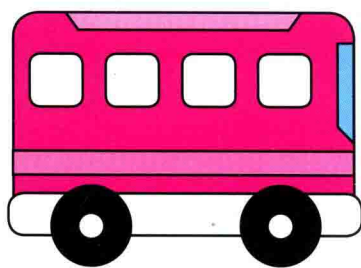
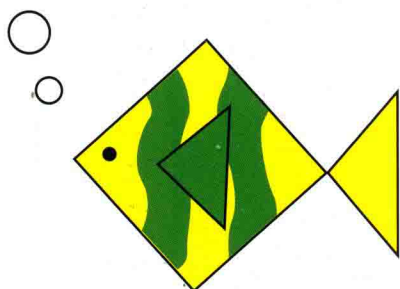
| 让宝宝进行1个和多个的比较，引导他对数量的理解。



空间智能

画一画

它们是由什么图形组成的？



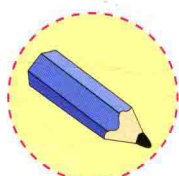
妈咪课堂 | 教宝宝利用卡片、画册以及实物学习图形。



观察能力

找一找

它们藏在哪里？



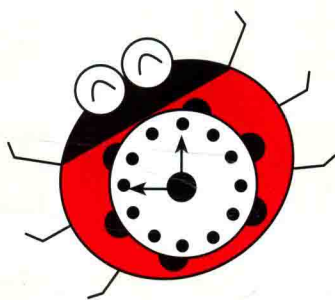
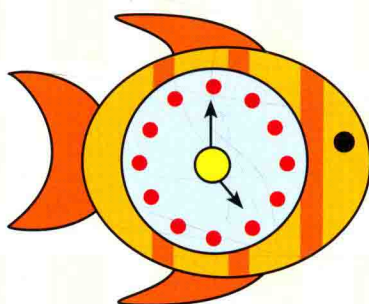
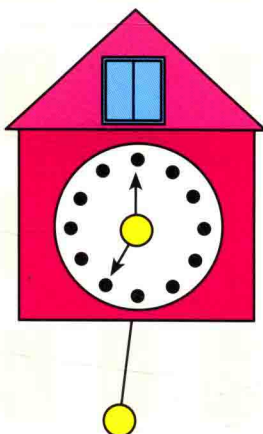
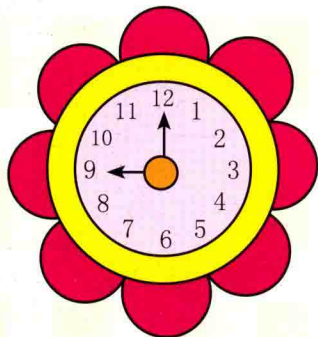
妈咪课堂 | 教宝宝认识生活用品和学习用品，并加以区分。



认知能力

时间

连一连两个**时间相同**的钟表。



妈咪课堂

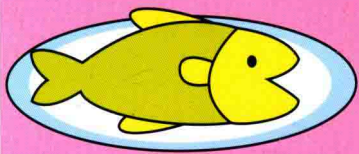
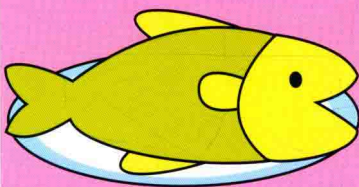
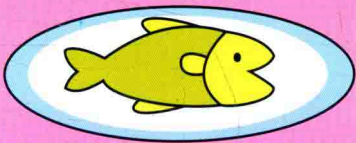
家长在引导宝宝认识时间的时候，可以从宝宝感兴趣的事情出发。比如，问问宝宝几点吃饭、几点做游戏，让宝宝形成基本的时间概念。



分析能力

小猫的晚餐

谁盘子中的鱼最大，谁盘子中的鱼最小？



妈咪课堂

在日常生活中，家长可以利用玩具对宝宝进行这样的练习。比如，红积木比绿积木大，绿积木比黄积木大，所以红积木是三块积木中最大的。

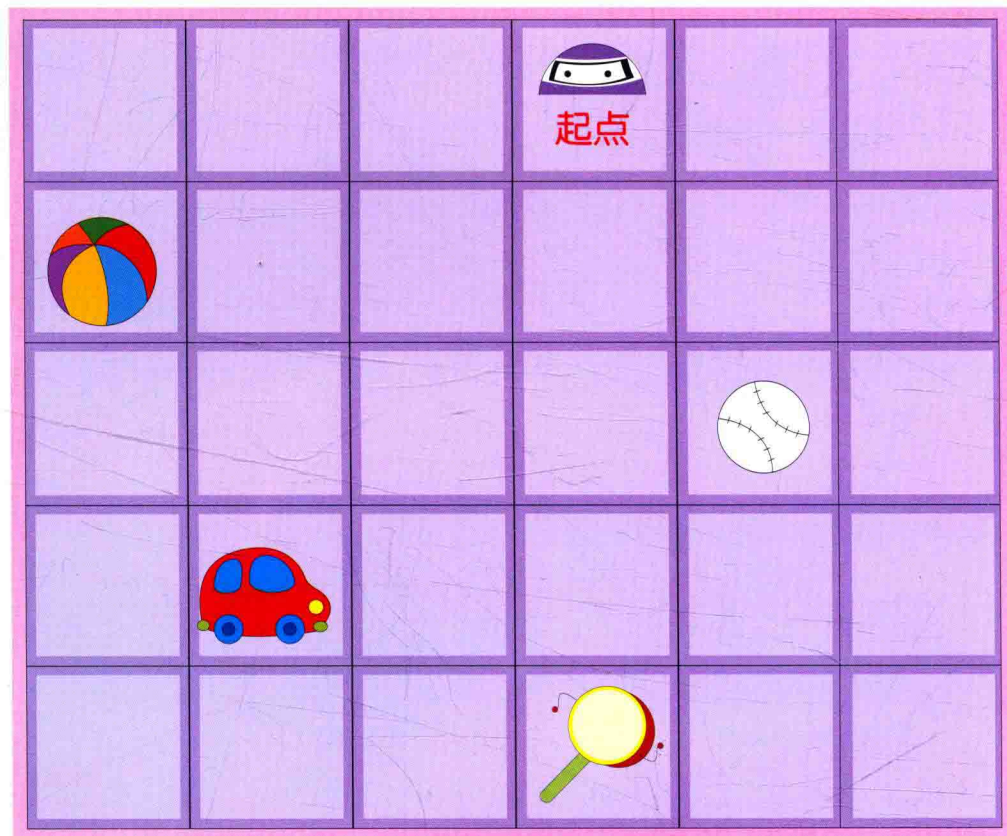
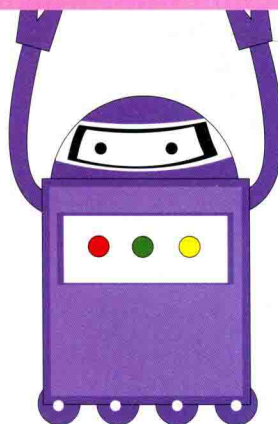


空间智能

机器人

机器人在找什么？

向左移两格
向下移三格



妈咪课堂

6

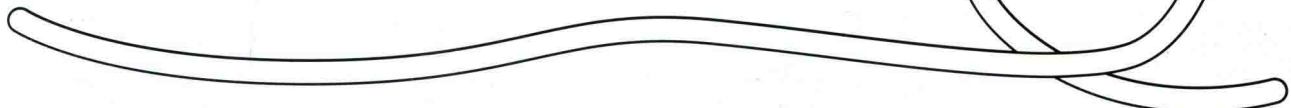
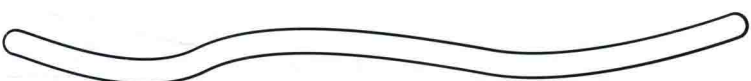
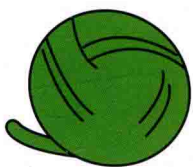
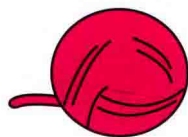
方位记忆训练，也是记忆训练的一种。要培养孩子对方位的记忆能力，使大脑得到全面的训练。



判断能力

毛线团

给毛线涂上相应的颜色。

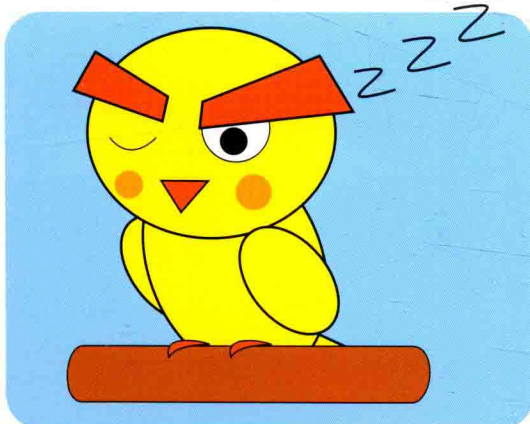
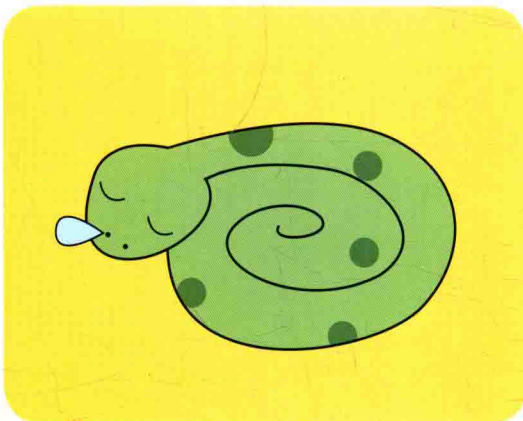
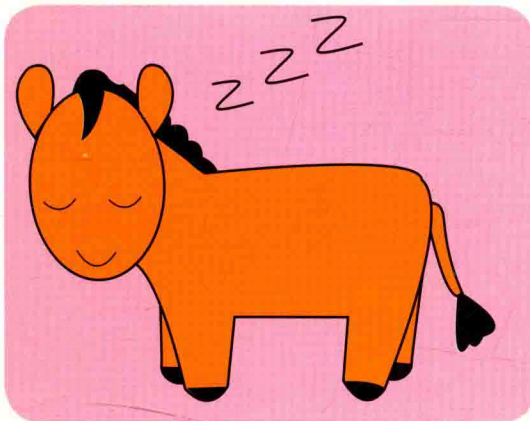




认知能力

小动物睡觉

小动物是怎样睡觉的？和你睡觉的样子一样吗？



妈咪课堂

| 教宝宝认识大自然，了解某些动物的特殊个性，以丰富宝宝的知识。



判断能力

谁不对

谁做得**不对**呢？说说为什么。



妈咪课堂 | 让宝宝从小养成不乱扔垃圾的好习惯。



记忆力

想一想

谁在上一页出现过?



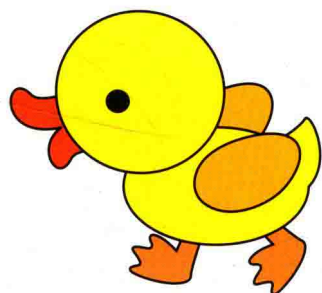
妈咪课堂 | 经常做这样的训练，有助于宝宝增强记忆力和分辨力。



数学能力

数一数

一共有多少只狗狗？在站着的狗狗前面画一根小骨头吧。



妈咪课堂

日常生活中，这种综合练习的简单示例很多，比如将水果盘里的水果按种类分开，再按颜色和大小分类并排序等。

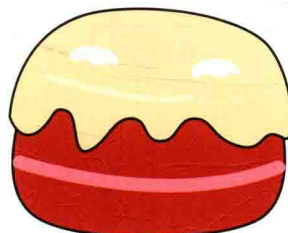
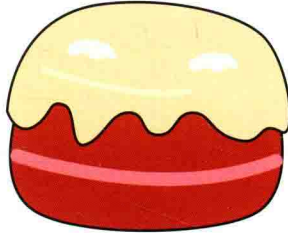
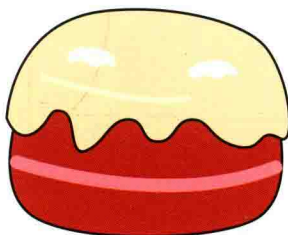




数学能力

分樱桃

每块蛋糕上平均放几个樱桃，樱桃才不会有剩余？

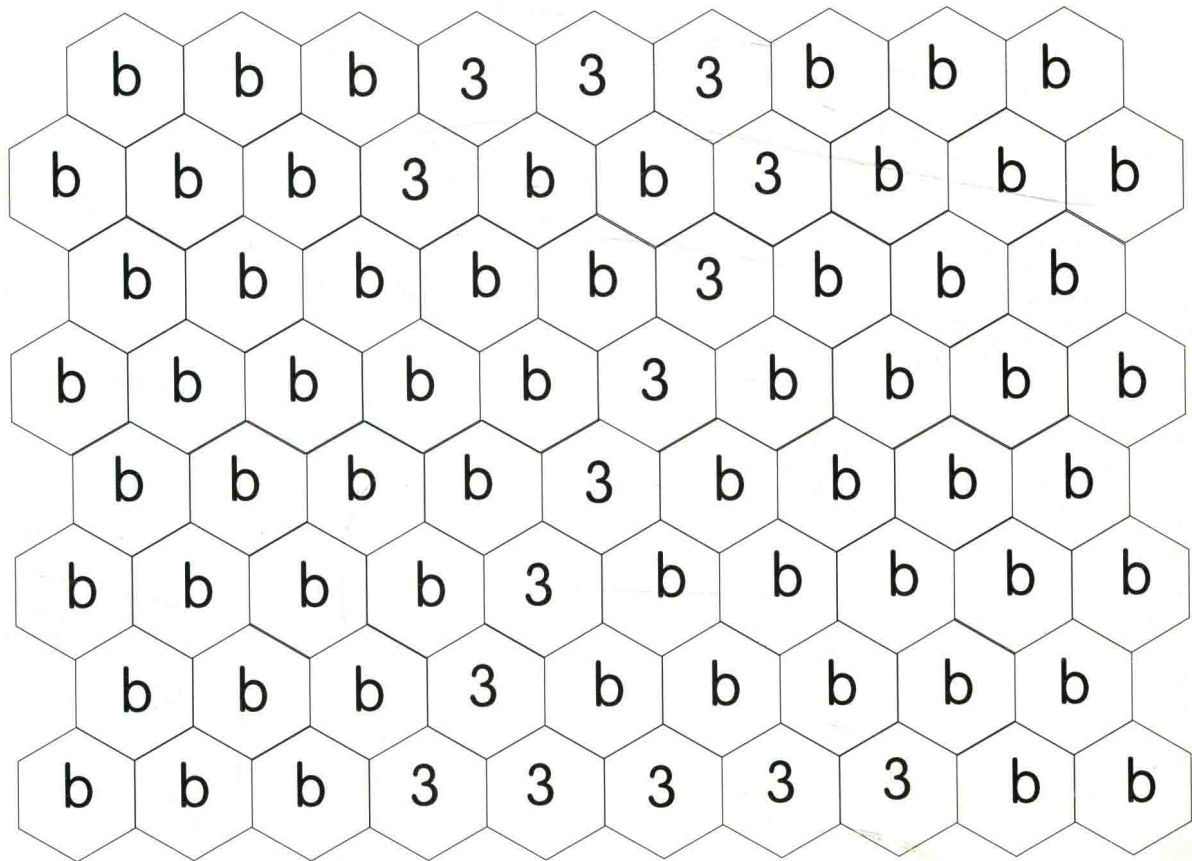




观察能力

藏在蜂巢中

蜂巢中藏了什么？把所有带数字3的小块涂黄你就知道了。



妈咪课堂

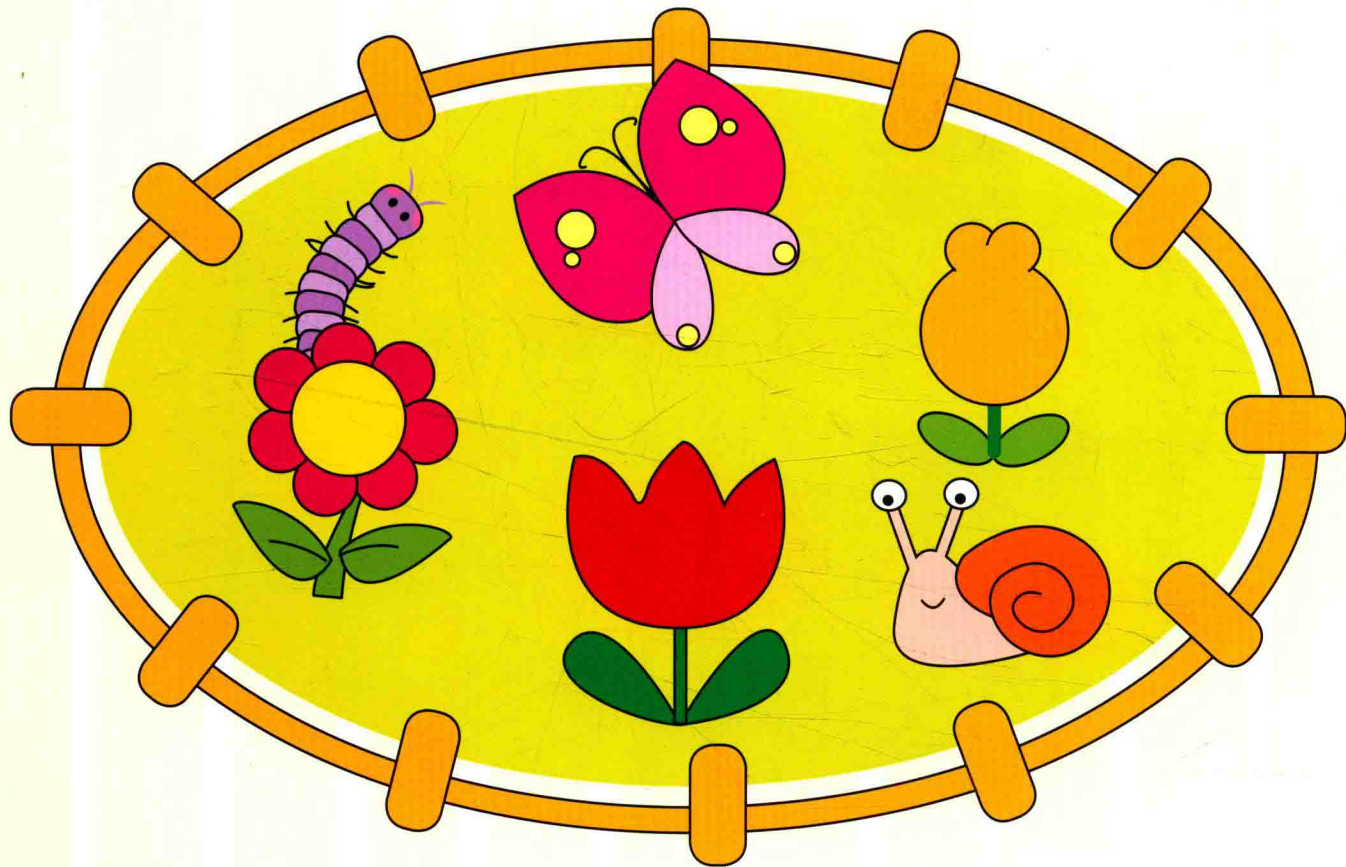
教宝宝反复将相似的图案加以区别，刚开始可能比较难，慢慢地就会感到很容易了。



自然认知

花园里

花园里有多少种动物？有多少种植物？



妈咪课堂

14

动物和植物的区别还是比较明显的，宝宝能够自己发现分类的标准很重要，这样有助于锻炼宝宝的抽象思维能力。