



快速提升儿童 IQ 的



# 大脑训练



## 101 题

比较 + 数学 + 空间 + 图形 + ..... + 创造



给成长助跑



为智力加油

快速提升儿童 IQ 的

# 大脑训练



# 101 题



## 5~6岁<sub>1</sub>

让孩子的大脑动起来！

图书在版编目(CIP)数据

快速提升儿童 IQ 的大脑训练 101 题. 5~6 岁. 1 / 清英主编. -- 济南 : 明天出版社, 2013. 7

ISBN 978-7-5332-7503-7

I. ①快… II. ①清… III. ①学前儿童—智力开发 IV. ①G610

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2013)第 132832 号



 快 速 提 升 儿 童 IQ 的  
大 脑 训 练 101 题 5~6 岁 ①

出版人 / 胡 鹏

选题策划 / 张 弘

主 编 / 清 英

责任编辑 / 张富华

美术编辑 / 李宝华

图 文 /  河马文化

设计制作 /  河马文化

开 本 / 889mm×1194mm 1/16

印 张 / 5

版 次 / 2013 年 7 月第 1 版

印 次 / 2013 年 7 月第 1 次印刷

出版发行 / 明天出版社

<http://www.sdpress.com.cn>

<http://www.tomorrowpub.com>

地 址 / 山东省济南市胜利大街 39 号

邮 编 / 250001

经 销 / 各地新华书店

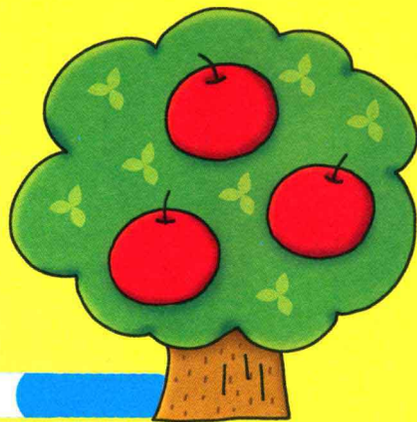
印 刷 / 长春吉广传媒集团有限公司

ISBN 978-7-5332-7503-7

定 价 / 15.80 元

如有印装质量问题,请直接与印刷厂联系调换。

# 前言 QIAN YAN



科学表明,3~6岁是儿童IQ迅速发展的关键时期。在这一时期,应该重点训练孩子的观察、注意、记忆、数学、空间知觉、规律、创意思维等智力项目,因为这些项目是智力结构的最重要组成部分。通过对这些项目科学、严谨的训练,儿童的思维水平能得到大幅度提升。

《快速提升儿童IQ的大脑训练101题》就是一套科学、严谨的儿童脑力训练丛书,具有以下几个特点:

## 内容层层递进,由浅入深

本套书严格依据3~6岁儿童不同阶段的智力发育特点编排内容,由浅入深,层层递进,不同年龄段,对某项训练目标有所侧重。

## 训练目标多元化,不单一

每个问题都有清晰的训练目标,并且能够针对同一智力项目进行多角度、多方位的训练,使孩子的智力得到多元化提升。

## 打破常规,重点培养逻辑思维能力

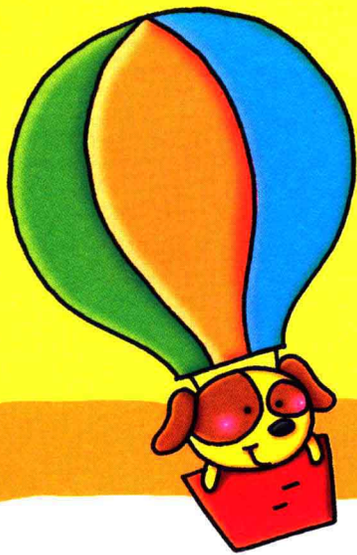
本套书的题目设计得科学巧妙,能在训练过程中全面激发孩子的大脑潜能,帮助孩子掌握思维规律,提升逻辑能力。

## 不局限于脑力思考,手脑并用,让孩子乐在其中

本套书摆脱了某些智力开发图书“重思考而轻动手”的模式,通过科学有趣的题目、活泼生动的图画和灵活多变的答题方式,全方位调动孩子的手和脑,真正做到让思维动起来!

希望这套书能为孩子的成长助力加油,成为家长和老师的贴心帮手!





# 目录

快速提升儿童IQ的大脑训练101题

注意力 1题~9题 	排序 55题~59题
观察力 10题~18题	规律 60题~68题
逻辑推理 19题~29题	数学 69题~81题 
空间知觉 30题~40题	组合 82题~87题
图形认知 41题~49题	创意思维 88题~94题
分类 50题~54题 	判断力 95题~101题



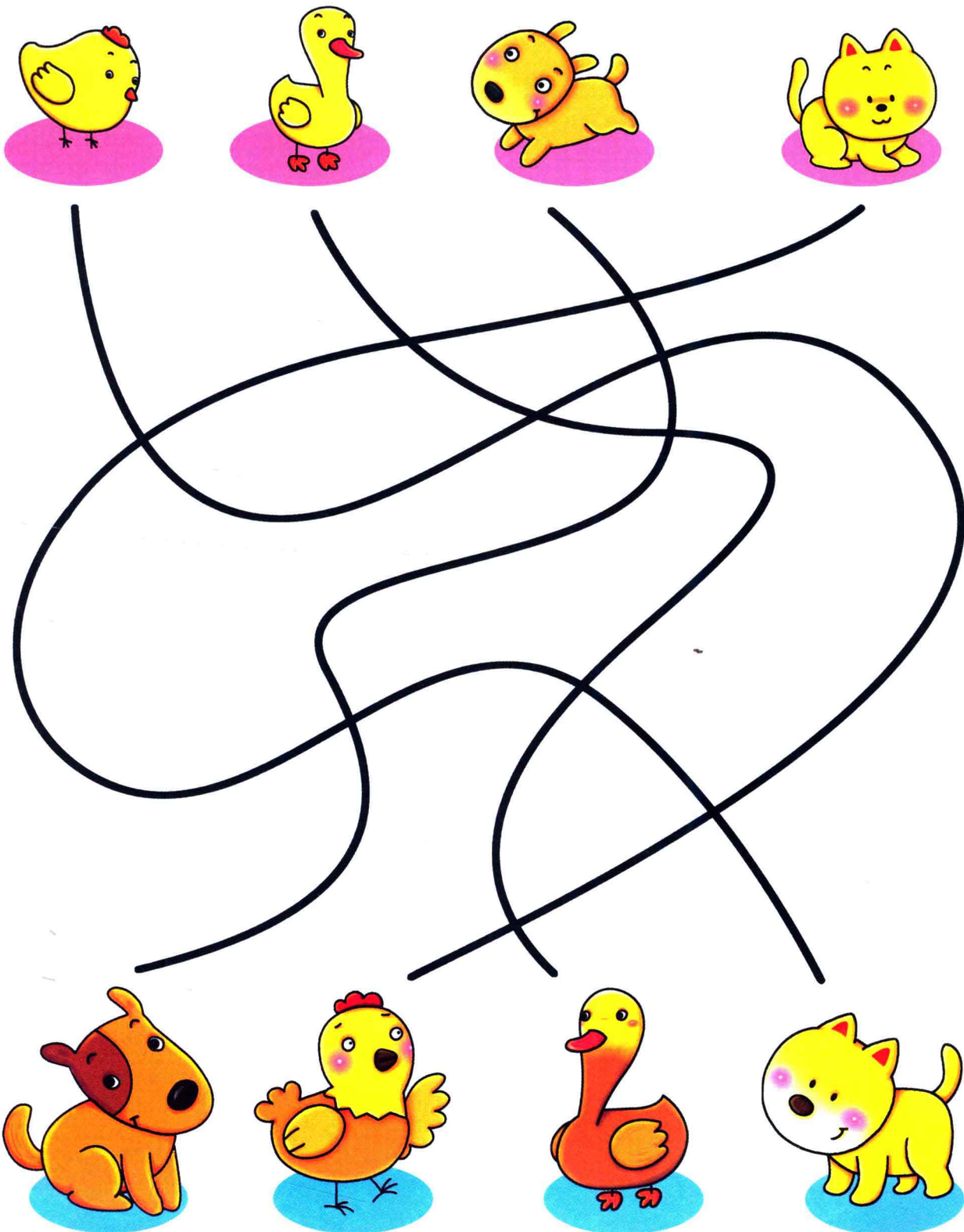
# 注意力

训练  
目标

能通过交错的线条寻找目标,培养注意力的稳定性。

1

沿着路线走一走,帮下面的动物宝宝找到妈妈吧!



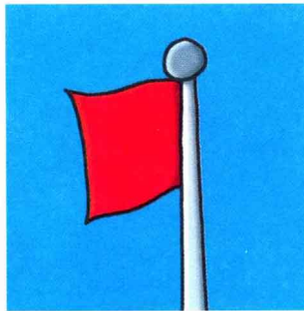
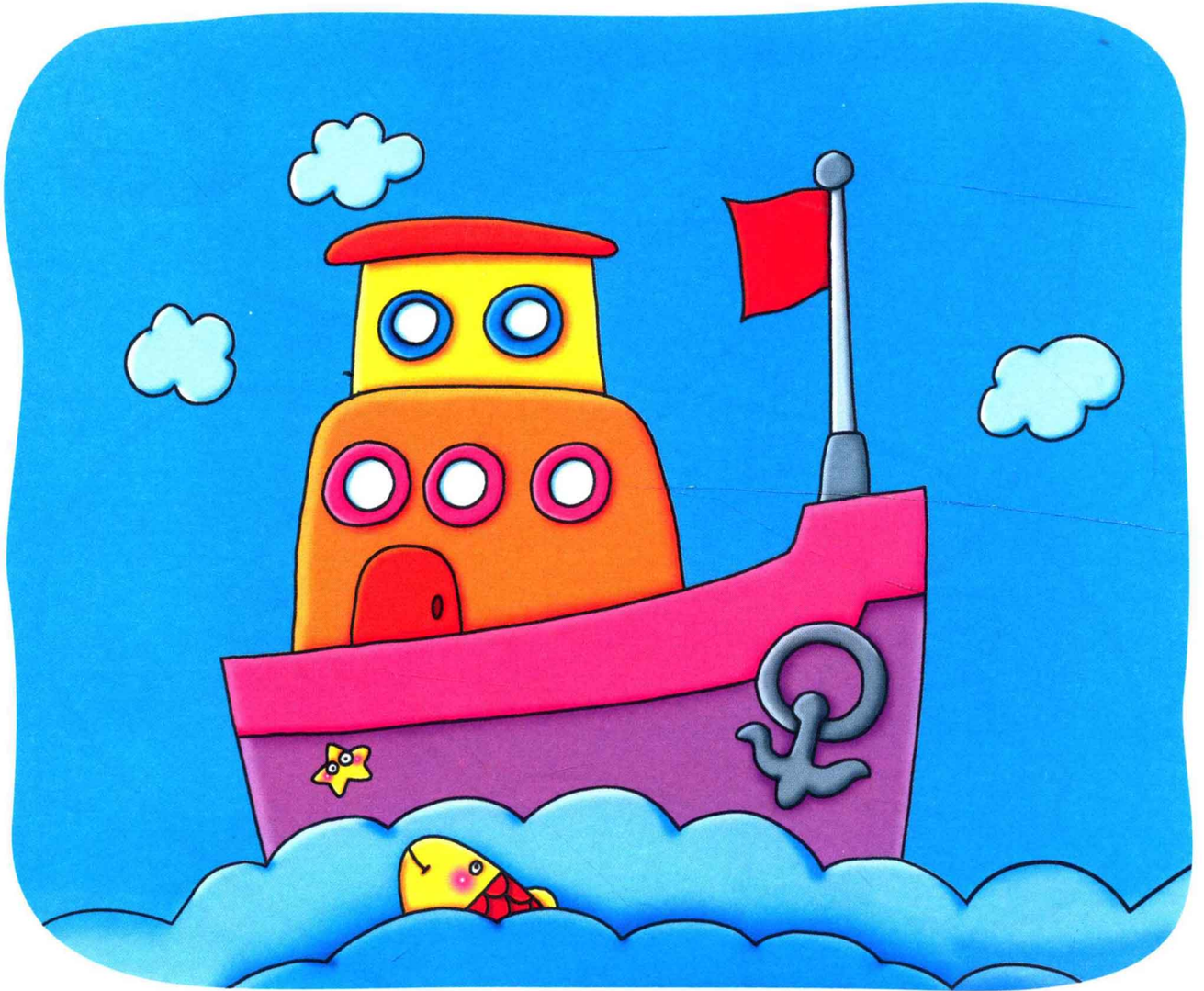
# 注意力

## 训练目标

能在复杂的图案中找到指定事物，提高注意力的指向性。

2

下面的4块小图分别在大图中的什么位置呢？找一找，圈出来吧！



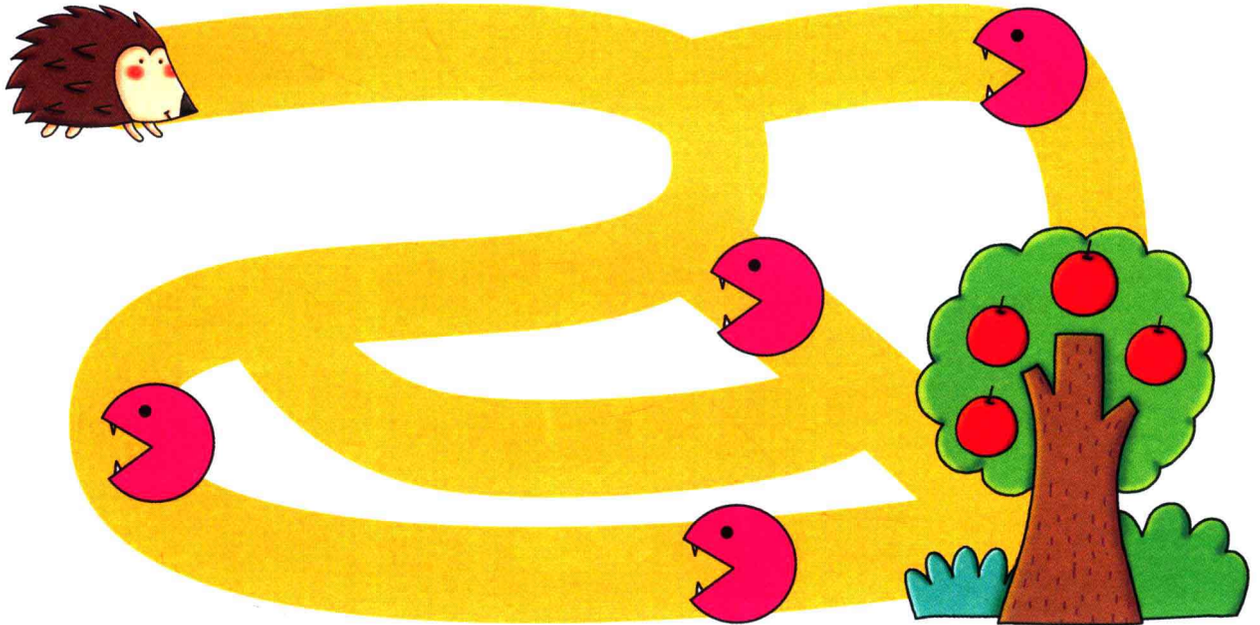
# 注意力

## 训练目标

能在错综复杂的路线中找到目标路线,培养注意力的集中性。

3

请帮小刺猬安全地走过迷宫,到达苹果树。



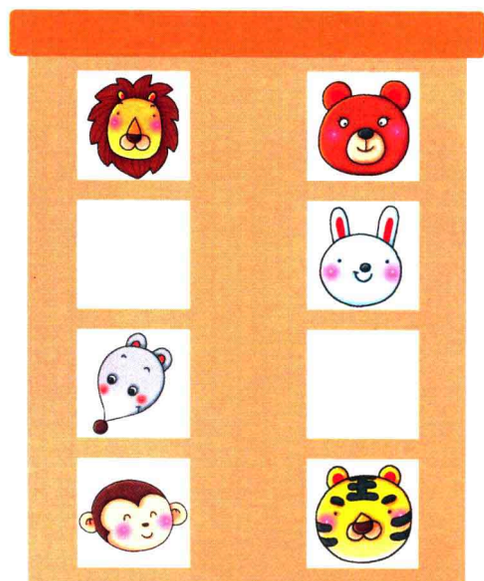
# 注意力

## 训练目标

通过逐一对比,找到两者之间的不同,提高注意力的稳定性和指向性。

4

仔细观察两座大楼中的动物,看看右侧的大楼与左侧相比多出了哪个动物,把它圈出来。



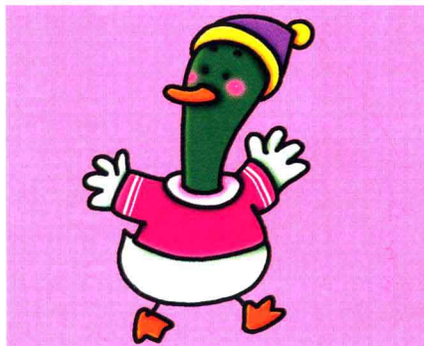
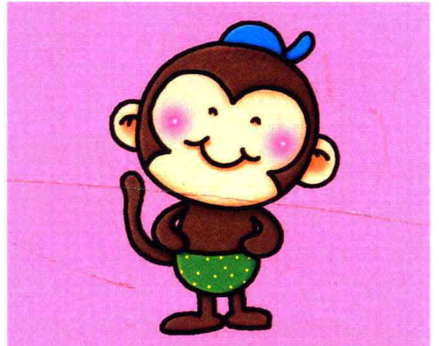
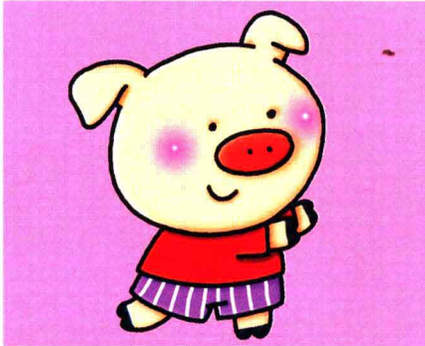
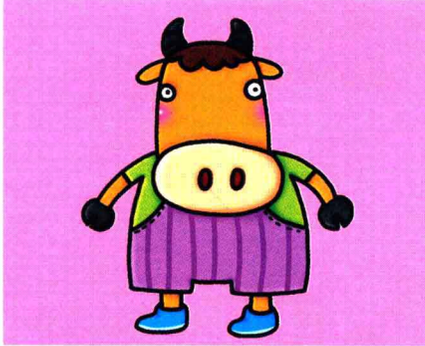
# 注意力

## 训练目标

能够在多个事物中找出指定目标，提高注意力的指向性。

### 5

仔细看一看，把小猪卡片全部找出来吧！

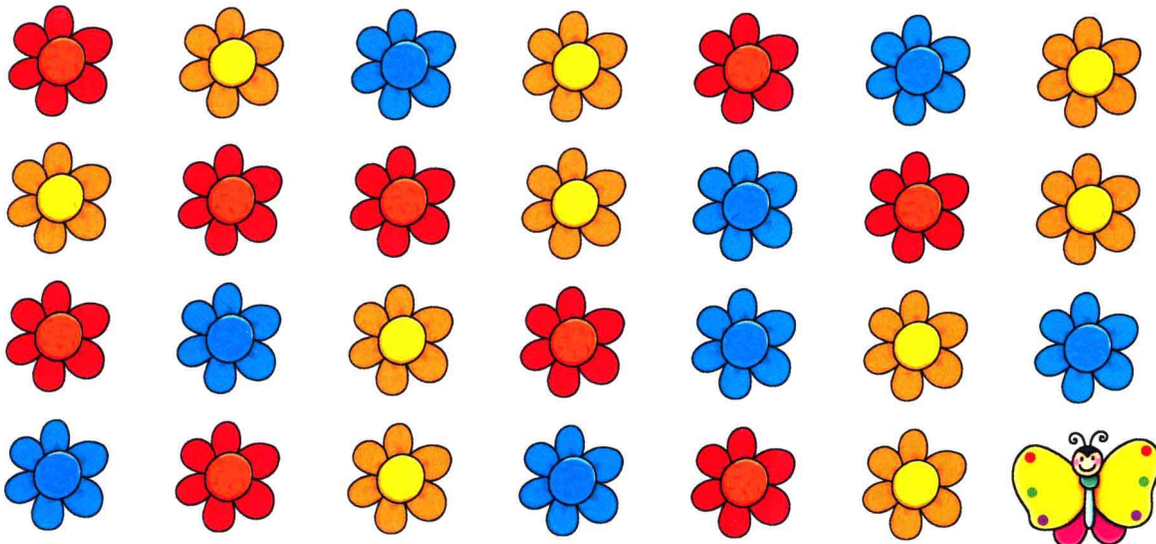


# 注意力

## 训练目标

能始终如一地按规律前进，提高注意力和逻辑推理能力。

**6** 小蜜蜂只有按照  →  →  的顺序飞才能找到小蝴蝶，请帮它画出路线。记住，不能斜着飞哟！

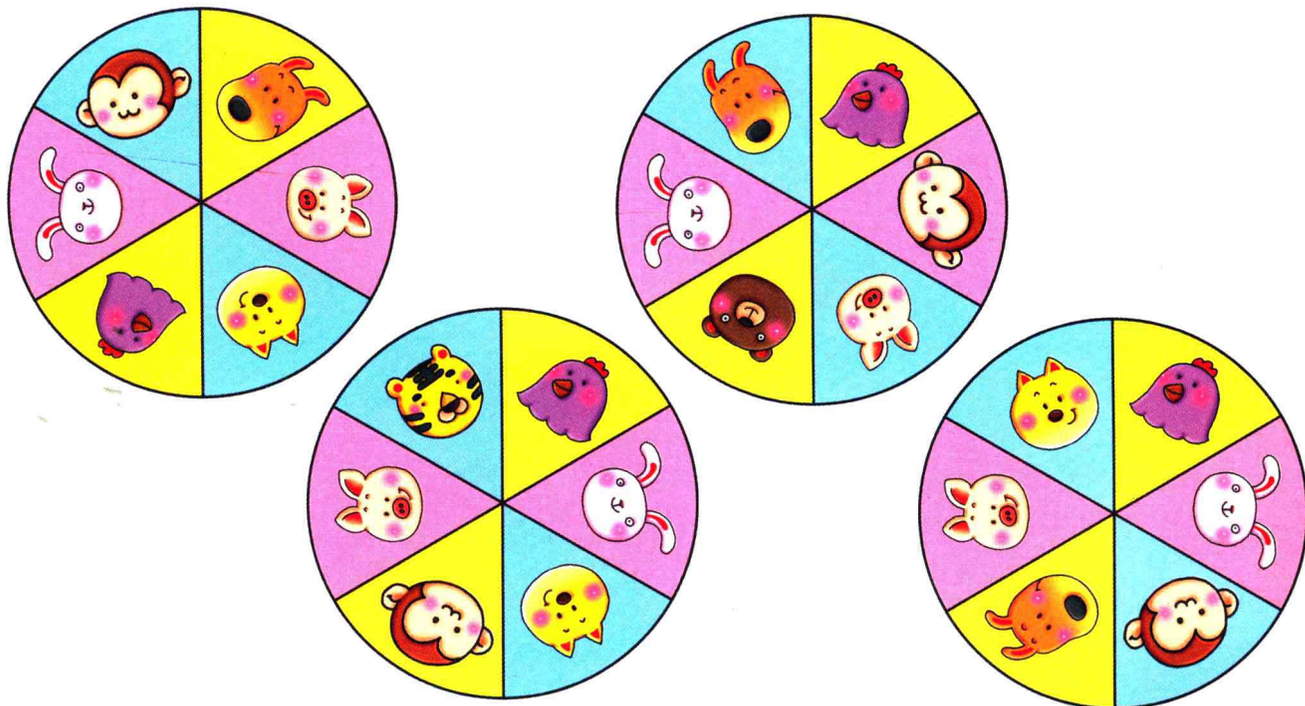


# 注意力

## 训练目标

排除顺序干扰，找到相同事物，提高观察力和注意力。

**7** 每个转盘中都有哪些动物？哪两个转盘里的动物相同？仔细观察，把两个转盘连起来。



# 注意力

## 训练目标

在多个事物中寻找两个完全相同的，提高注意力和观察力。

8

请在下面的卡片中找到完全相同的卡片，再把它们连起来。



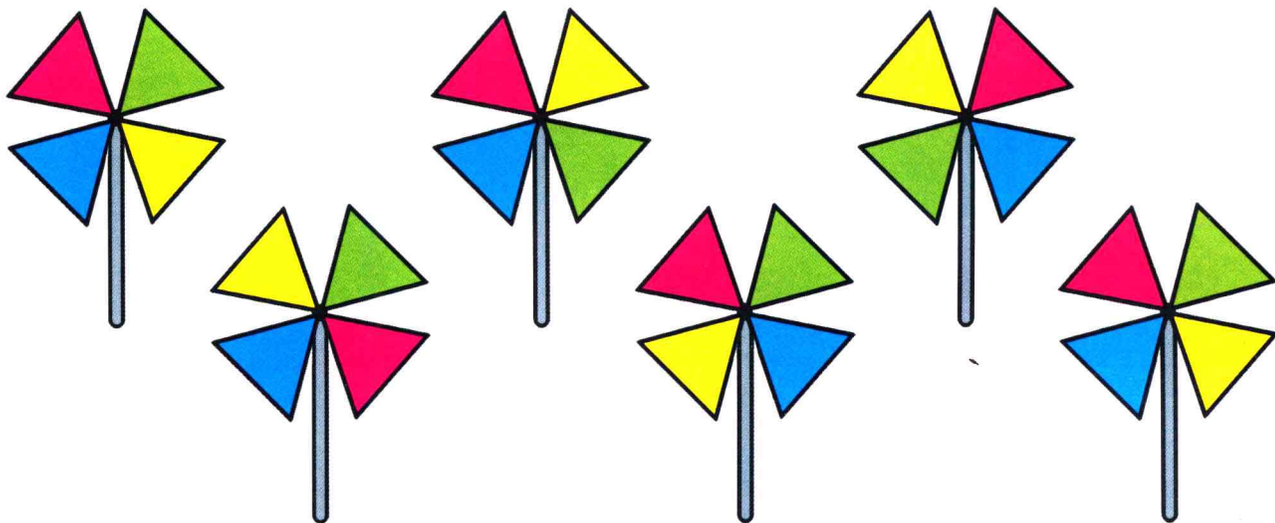
# 注意力

## 训练目标

能排除干扰，根据多种颜色的对比找出相同目标。

9

仔细观察，找到两个一模一样的风车，再把它们连起来。



# 观察力

训练  
目标

能够找到相似事物之间的细微差别，提高观察力的细致性。

10

仔细观察，找到上下两幅图的 5 处不同，并圈出来。



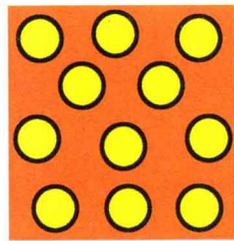
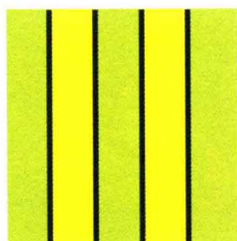
# 观察力

训练  
目标

通过观察局部判断全貌,提高观察、判断能力。

11

下面的花纹分别是哪条鱼身上的呢? 仔细看一看,连一连吧!



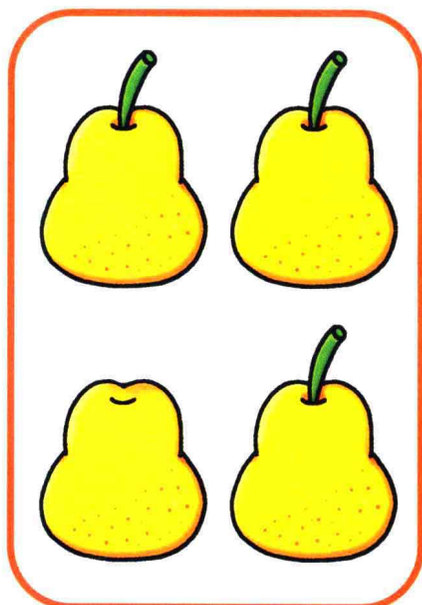
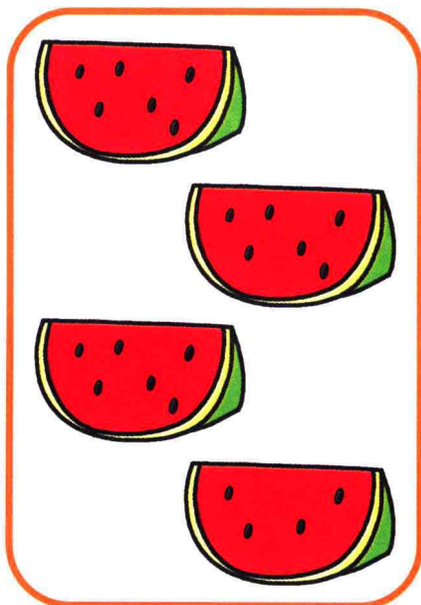
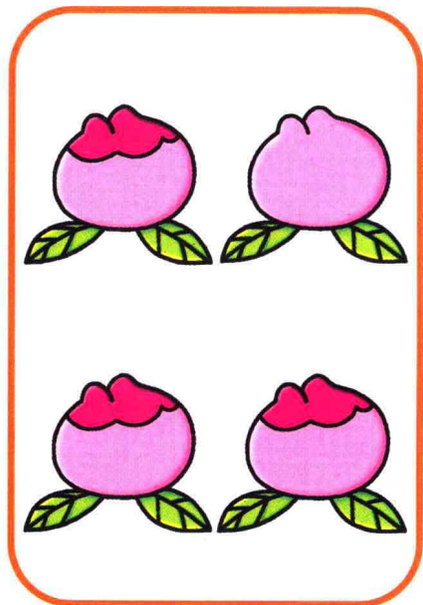
# 观察力

训练  
目标

能在多个相似的事物中找到与众不同的事物，  
提高观察力的细致性。

## 12

每组中哪个水果与其他不同？请仔细观察，再圈出来。



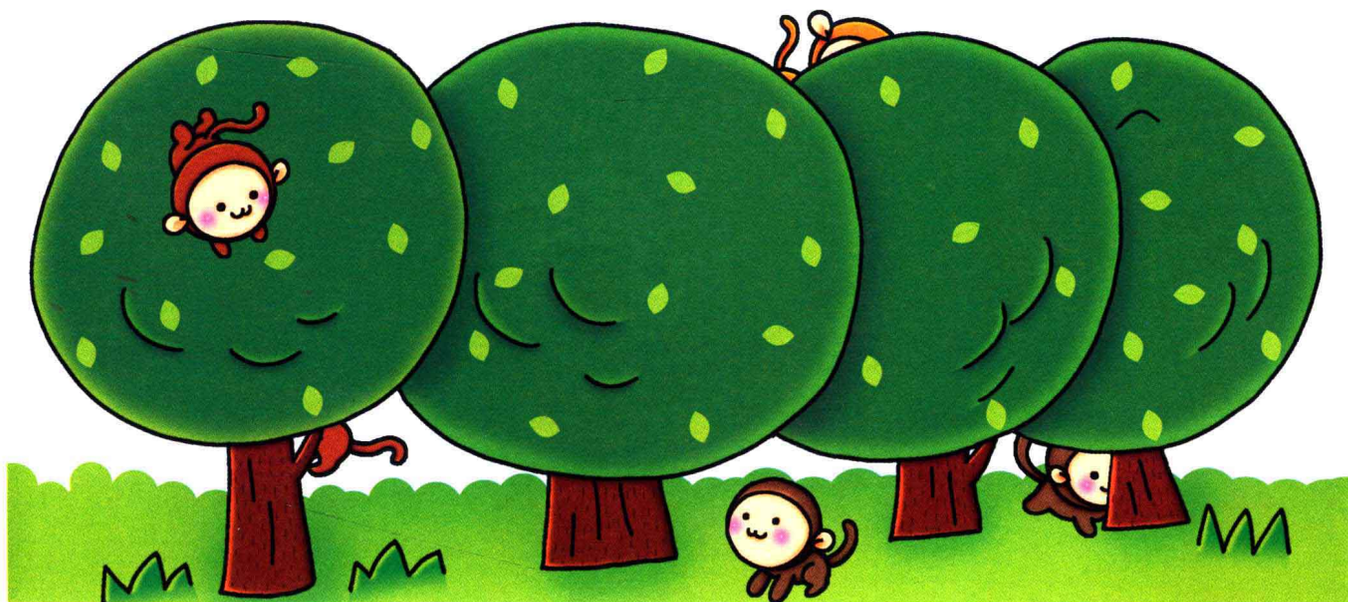
# 观察力

训练  
目标

在较大、较复杂的范围内，找到指定目标，训  
练观察力和注意力。

## 13

树林里藏着 5 只小猴子，请仔细观察，把它们找出来吧！



# 观察力

训练  
目标

能按要求在复杂的图案中找到目标,提高注意力和观察力。

14

下面的 4 块小图分别是从小图的哪个位置截取下来的? 请找一找,再圈出来。



# 观察力

训练  
目标

能在复杂的场景中找到指定对象，提高观察力的指向性。

## 15

小朋友在海边度假呢！快帮他们找到图中藏着的6块贝壳吧！



# 观察力

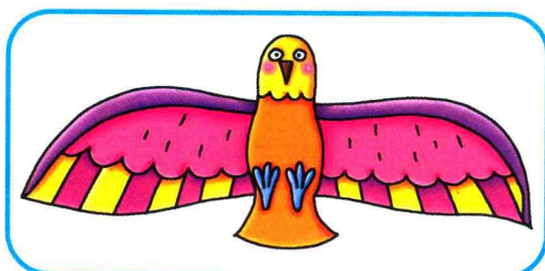
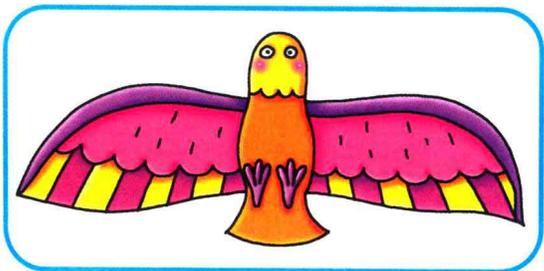
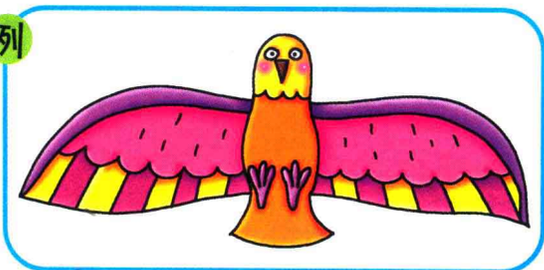
训练  
目标

能够找到相似事物间的细微差别，提高观察力的细致性。

## 16

每个老鹰风筝与例图相比都有1处不同，请圈出来吧！

例



# 观察力

训练  
目标

比较多个相似事物，找出细微差别，培养观察力的细致性。

17

仔细观察，在每组中找到两张一模一样的照片。

