

小天才百秒问答

xiao tiancai bai miao wenda

升级篇



朝花少年儿童出版社

升级篇

小天才

XIAO TIANCAI BAI MIAO WENDA

百秒问答



朝花少年儿童出版社

编者的话：

幼儿时期是智力发展的关键期。一个人一生智力的80%是在6岁以前形成的。童年只有一次，成长不能重来，把握住智力开发的最佳时机。

每个孩子的智力发展都不一样，同样是3岁儿童，有的已达到5岁幼儿的智力水平，有的还可能停留在2岁阶段。IQ测验可以考察幼儿智力成长的进程，因势利导、因材施教。作为父母和教育工作者应该知道：每个孩子都有无限的潜能有待开发，只要给予适时的引导、教育、鼓励、机会和环境。

本书根据幼儿不同年龄阶段的智力特点进行设计，融入了多元智能课程设计、教学与评估的研究，旨在挖掘每个儿童的智力潜能和特点，有效地激发和满足孩子的好奇心和学习兴趣。本书不仅适用于幼教工作者，对于工作生活忙碌的年轻父母来说，更是幼儿教育上的好帮手。

本套丛书共分四册：《入门篇》（1岁～2岁），《启发篇》（2岁～3岁），《动脑篇》（3岁～4岁），《升级篇》（4岁～6岁）。书中每个大项的练习由浅入深，循序渐进，请您注意孩子的接受能力和理解程度，有目的地进行选择前后训练的顺序。

XIAO TIANCAI BAI MIAO WENDA SHENGJI PIAN 小天才百秒问答——升级篇

责任编辑：薛彬 李雪竹

编写：话小屋

朝花少年儿童出版社出版发行 （邮编100735 北京北总布胡同32号）

印刷：北京燕泰美术制版印刷有限责任公司

开本：889×1194

绘画：昆虫工作室

北京北总布胡同32号）

2004年6月第1版第3次印刷

印张：6 ISBN 7-5061-1161-6

封面设计：柳子

新华书店经销

印数：12001—17000

定价：15.00元



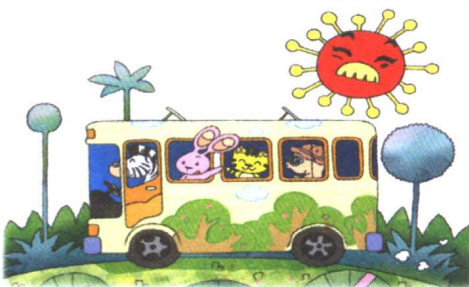
观察	1	感知	17
放大镜中分别是哪些动物的身体部位?	2	听一听, 是什么声音在响?	18
图中画了几种动物? 它们都是谁?	3	尝一尝, 这些东西什么味儿?	20
哪些是完整的? 哪些是残缺的?	4	闻一闻, 是什么气味飘过来?	21
猪妈妈把东西藏哪儿了?	6	想一想, 各是什么东西?	22
你能找出正确的碎瓷片吗?	7	想一想, 这些东西是怎样的?	24
这些小动物藏在哪儿了?	8	哪张是上午拍的? 哪张是中午拍的?	25
哪3幅图可以拼在一起?	10	哪块石头最大? 哪块石头最小?	26
哪3个图形可以拼出一个完整的动物?	11	哪个词出现过3次? 哪个词出现过2次?	27
右页的5幅小图分别在左页大图的哪个位置?	12	用哪一把钥匙能开哪一把锁?	28
哪2只袜子是一对?	14	想象	29
重叠图形中都有哪些动物?	15	车为什么不能往前开了?	30
图中分别有几只鸟? 几株花? 几只青蛙?	16	黑猫警长埋伏在哪里才不会被狐狸发现?	31
		你会做蛋壳玩具吗?	32



这些折纸玩具像什么?	33	判断	53
这些东西分别是人们受到哪种动物的启发制造的?	34	哪个先落地?	54
你能把水果画成可爱的小动物吗?	35	哪些画对了? 哪些画错了?	55
你能猜出是什么吗?	36	右页的图分别是哪个季节做的事情?	56
将会发生什么事情?	37	他们分别是什么职业?	58
这幅图能使你联想到什么?	38	他们工作需要哪些工具?	59
像什么?	39	它们分别是什么节日?	60
假如是这样的话, 将会怎样?	40	哪些行为是对的? 哪些是不对的?	62
记忆	41	他们在等哪种交通工具?	64
明明为什么去医院?	42	你知道是什么天气吗?	65
小动物们在干什么?	44	磁铁能把哪些东西吸上来?	66
谁参加了小羊的生日 PARTY? (上)	45	比较	67
谁参加了小羊的生日 PARTY? (下)	46	哪个物体既不是最大也不是最小?	68
多了谁? 少了谁? (上)	47	哪个占的地方最大? 哪个占的地方最小?	69
多了谁? 少了谁? (下)	48	哪个最长? 哪个最短?	70
哪些东西是上页图中有的? (上)	49		
哪些东西是上页图中有的? (下)	50		
哪些玩具动了地方? (上)	51		
哪些玩具动了地方? (下)	52		



哪个最高?哪个最矮?	71	吃哪个部位?	94
现实生活中,谁高?谁矮?	72	计算	95
谁的尾巴最粗?谁的尾巴最细?	73	哪个数字是正确的?	96
哪个最轻?哪个最重?	74	你会做0的加法和减法题吗?	97
哪个物品最宽?哪个物品最窄?	75	你能列出组成式及加法算式吗?	98
哪个最厚?哪个最薄?	76	想一想,“□”应该填什么数字?	99
哪个最多?哪个最少?	77	你会做15以内的加法吗?	100
哪个最疏?哪个最密?	78	你会做15以内的减法吗?	101
它们有哪些相同的地方?	79	你能将算式与得数连上线吗?	102
你能找出意思相反的句子吗?	80	你能帮公主返回王宫吗?	103
分类	81	哪2个数加起来是9?	104
这些东西应该放在哪个柜子里?	82	你能把算式填上吗?	105
哪些会传染疾病?	83	现在几点了?	106
哪个动物不同类?	84	你会按自然数排序吗?	107
哪些是交通工具?哪些不是?	85	3只蛤蟆几条腿?	108
这些东西上哪儿去买?	86		
2只脚的有几只?4只脚的有几只?	88		
什么东西会飞?会走?会爬?会跳?会游?	90		
哪些是动物和昆虫?哪些是植物?	92		



空间	109	这些图怎样按顺序排列?	128
猪妈妈是怎么切豆腐的?	110	哪枝手枪是铁的? 哪枝是木头的?	129
一个西瓜切3刀,会有4块西瓜5块皮吗?	111	这4张画分别是哪个小动物画的?	130
应该分别装入哪个盒子?	112	方框里应该画什么?	131
数一数,有多少块积木?	113	这张图有什么不对吗?	132
图中有几个三角形? 几个方形?	114	先有什么? 后有什么?	133
虚线是什么图案?	115	你能找出合适的原因吗?	134
哪个小朋友眼中的滑梯最高?	116	用哪一把刀最快、最省力?	136
你会拼图形吗?	117	太阳落山前,谁能钓到鱼?	137
这3张相片分别是谁拍的?	118	小猴为什么两手空空?	138
你能把缺少的部分画出来吗?	119		
哪一张才是大熊哥哥看到的样子呢?	120		
你能把下面的3个图形分割成若干个三角形吗?	121		
右边的哪一组图是正确的?	122		
推理	123		
谁最重? 谁最轻?	124		
谁是玩具的主人?	125		
哪些小朋友在下雨前就到了学校?	126		
空白的地方应该放什么图?	127		





小天才百秒问答

XIAO TIANCAI BAI MIKOU WENDA

观察



观察就是有目的、有计划地察看(事物或现象),观察是认识事物的基础。俗话说“眼睛是心灵的窗口”,说的就是观察在人的心理发展所起的“门户”作用。观察对幼儿来说至关重要,因为幼儿主要就是通过观察来学习的,好的观察力有助于孩子更好地认识、了解世界。



放大镜中分别是哪些

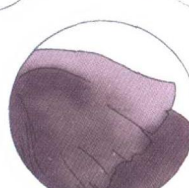
动物的身体部位



★智力宝典★

幼儿时期，孩子的观察方法正在形成中，特别需要成人的指导。请您引导孩子按照不同的动物花纹进行观察，将上面的图片与下面的图片一一对应地进行比较。如果孩子答对3个或4个，说明他（她）已经具备了相当不错的观察和辨识物体的能力，而且条理性思维也非常好。如果全部答对，哇，简直棒极了！

仔细看看，放大镜中分别是哪些动物的身体部位？



图中画了几种动物？它们都是谁？

请你仔细看一下，图中画了几种动物？它们都是谁？



观察

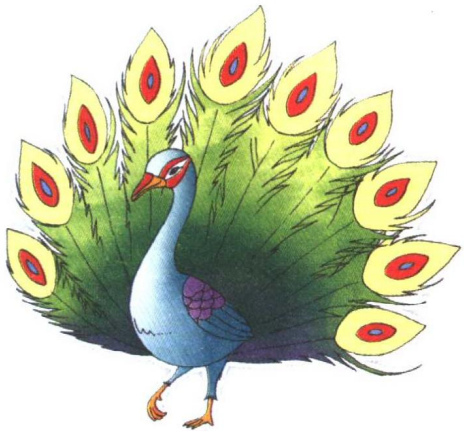
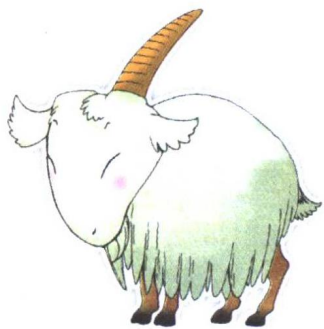
★智力宝典★

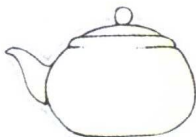
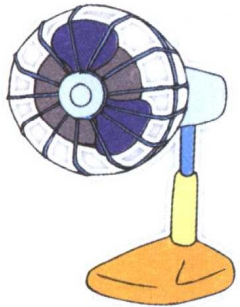
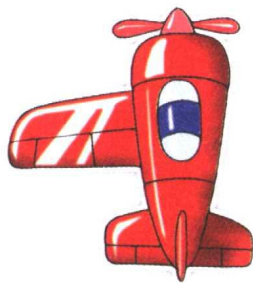
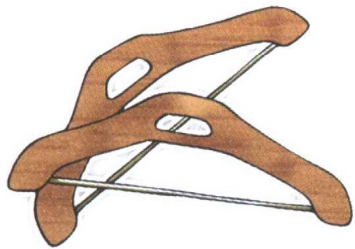
多给孩子一点时间，鼓励他（她）耐心寻找，只有通过细致的观察才能找出正确答案。如果孩子能找出6种动物，说明他（她）的观察力已经很不错了。能找出7种~9种，哇，简直棒极了！



哪 哪 些 些 是 是 完 残 整 鳜 的 的 ? ?

仔细看看图，请你说说哪些是完整的？哪些是残缺的？请把缺少的部分补画完整。





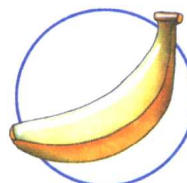
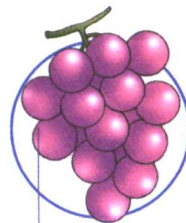
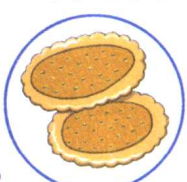
★智力宝典★

如果您的孩子能找出8处~9处缺少的部位，那么说明他（她）已经基本掌握从整体到部分的观察方法了。如果能全部找对，噢，简直太棒了！



猪妈妈把东西藏哪儿了？

1 猪妈妈怕贪嘴的小猪吃坏了肚子，就把零食藏起来了，藏得太秘密，连她自己也找不到了。你能帮猪妈妈把圆圈里的东西找出来吗？



★智力宝典★

先提醒孩子究竟要找什么东西，然后让他（她）仔细观察房间里的每一处角落，培养孩子观察的目的性和注意的稳定性。

你能找出正确的碎瓷片吗？

Q 小猪不小心被石头绊倒了，茶碗也摔破了，他想把碎瓷片重新粘好，你能帮帮他吗？



★智力宝典★

通过帮小猪找碎瓷片，培养孩子观察的整体性和几何空间知觉。如果能找对2个~3个，说明他（她）的观察力已经很不错了。如果全部找对，噢，简直棒极了！

观察

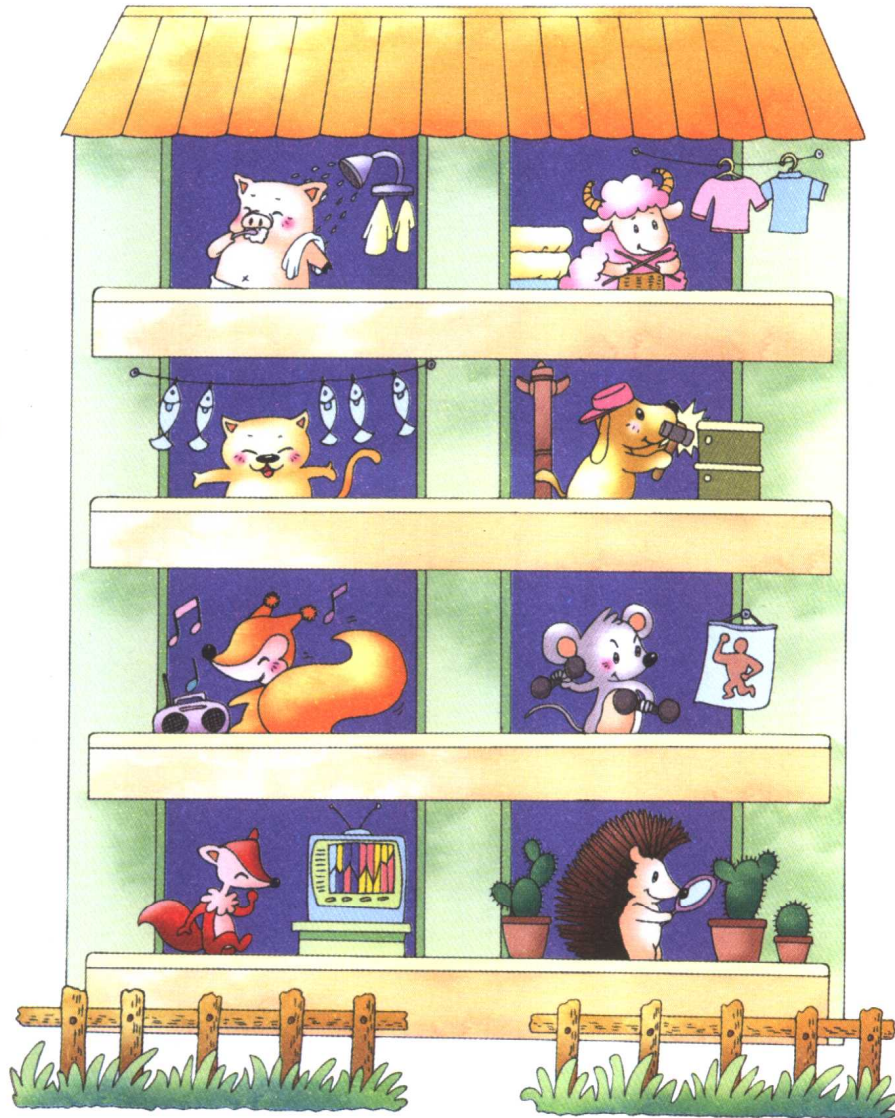


这些小动物 在哪儿了



?

春天来了，小动物都在花园里玩。请你根据左边房子里的小动物，在花园中把他们找出来好吗？





观察

★智力宝典★

教孩子学习一一对应的观察方法，在观察的过程中培养他（她）集中注意力，扩大注意范围。



哪3幅图可以拼在一起？



仔细看一看，哪3幅图可以拼在一起？请连线。



★智力宝典★

如果孩子能连对1幅~2幅分割图，那么说明他（她）已经学会从整体到部分的观察方法了。如果能全部连对，噢，简直太棒了！