

多元智能早教绘本系列


真果果 著

数字去哪儿了

数学逻辑



河北美术出版社

前言

多元智能理论是著名心理学家霍华德·加德纳博士在1983年提出的，他认为：“人类的智能是多元化的，每个孩子都是潜在的天才儿童，只是拥有的智能优势组合不同。”



语言表达智能
Linguistic Intelligence

运用口语表达思想，或运用书面文字传达信息的能力。语言智能高的孩子，适合从事律师、演说家、编辑、作家、记者等职业。



数学逻辑智能
Logical-Mathematical Intelligence

运用数字和推理的能力。数学逻辑智能高的孩子，适合从事数学家、科学家、财会师、程序员等职业。



肢体运动智能
bodily-kinesthetic Intelligence

善于运用整个身体来表达想法和感觉，能够用双手灵巧地生产或改造事物。肢体运动智能高的孩子，适合从事演员、舞蹈家、运动员、雕塑家、工程师等职业。



音乐智能
musical Intelligence

对节奏、音调、旋律或音色具有敏感性，能够辨别、改变和表达音乐的能力。音乐智能高的孩子，适合从事歌手、指挥、作曲家、音乐家、调琴师等职业。



视觉空间智能
Spatial Intelligence

对色彩、线条、形状、空间具有敏感性，并能够将其呈现出来的能力。视觉空间智能高的孩子，适合从事导游、设计师、建筑师、摄影师、画家等职业。



人际交往智能
Interpersonal Intelligence

能够辨别不同人际关系的暗示并及时做出适当反应的能力。人际交往智能高的孩子，适合从事政治、公关、管理、销售等职业。



自我感知智能
Intrapersonal Intelligence

了解自己的内在情绪、意向和动机，能够自律、自知和自尊的能力。自我感知智能高的孩子，适合从事心理辅导师等职业。



自然认知智能
Naturalist Intelligence

对自然中的植物、动物、矿物、天文等有浓厚的兴趣，并具有敏锐的观察和辨认的能力。自然认知智能高的孩子，适合从事生物学家、地质学家、天文学家等职业。

真果果这套《多元智能早教绘本系列》针对0~3岁宝宝编写，将多元智能理论中的六项智能融入六个故事中，用绘本的形式，帮助家长发现孩子的优势智能，扬长补短，让孩子能够多元化发展。



1

1块香甜美味的**草莓蛋糕**放在桌上的盘子里。



2

2只小老鼠爬上桌子偷吃蛋糕。



3

3个小朋友发现了小老鼠。



4



5



4只小猫被小朋友放出去捉老鼠。

5只小狗拦住了去捉老鼠的小猫。

6

6根香肠被小朋友扔过去喂小狗。



7

7只大鸟飞过来叼走了香肠。



8

8个气球飘过来，吓得大鸟扔下香肠飞走了。

9

9只小熊接住了掉下来的香肠，高兴地又蹦又跳。



10

10棵苹果树被震得摇晃起来。

噼里啪啦，**数不清**的苹果掉了下来。



8只小熊扔下香肠逃走了，
只剩一个留下来。

9只小熊被苹果砸到了，
捂着脑袋嗷嗷叫。



7只大鸟看到香肠，飞了回来。

6根香肠又被大鸟叼走了。



5只小狗汪汪叫，追着大鸟跑远了。

4只小猫一只跟着一只往回走。



3个小朋友抱住小猫回家去。



2只小老鼠吃得肚子圆滚滚。



1个盘子空空的，
里面什么都没有。

0