



幼儿数学认知潜能开发

教师指导用书

3—4岁

著名幼儿数学教育专家
“儿童数学思维训练”课程创始人

何秋光 著



馆图书馆

13.4

JieLi
接力出版社

全国百佳图书出版单位
Top 100 Publishing Houses in China



何秋光
思维训练

YOU'ER SHUXUE RENZHI QIANNENG KAIFA JIAOSHI ZHIDAO YONGSHU 3-4 SUI

幼儿数学认知潜能开发 教师指导用书 3—4岁

何秋光 著

从事幼儿数学教育、儿童心理学研究、家庭教育指导工作二十余年，具有丰富的实践经验。

教育部《3—6岁儿童学习与发展指南》特约编委，中国学前教育研究会学前专业委员会委员。

著有《3—6岁儿童数学学习与发展的观察与指导》、《3—6岁儿童科学学习与发展的观察与指导》等。

，其理论依据是：1.统一、系统地

（或称“统整”）各学科知识。

北京师范大学出版社出版

上，充分了解孩子年龄特征

等特点。

（教材部分）

教育建议，以及

它将教学活动的

学习教育过程机

（教材部分）

全面帮助家长和教



接力出版社
Publishing House



幼儿数学认知潜能开发教材

第二辑 通用早教训练

图书在版编目 (CIP) 数据

幼儿数学认知潜能开发教师指导用书·3~4岁 / 何秋光著. —南宁：接力出版社，

2015.8

(何秋光思维训练)

ISBN 978-7-5448-4103-0

I. ①幼… II. ①何… III. ①数学课—学前教育—教学参考资料

IV. ①G613.4

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2015) 第 191209 号

责任编辑：范晓婕 文字编辑：张 怡 美术编辑：王 叙

责任校对：贾玲云 责任监印：陈嘉智 媒介主理：段立诚

社长：黄 健 总编辑：白 冰

出版发行：接力出版社 社址：广西南宁市园湖南路 9 号 邮编：530022

电话：010-65546561（发行部） 传真：010-65545210（发行部）

网址：<http://www.jielibj.com> E-mail：jieli@jielibook.com

经销：新华书店 印制：北京尚唐印刷包装有限公司

开本：710 毫米×1000 毫米 1/16 印张：3.5 字数：75 千字

版次：2015 年 8 月第 1 版 印次：2015 年 8 月第 1 次印刷

定价：30.00 元

版权所有 侵权必究

质量服务承诺：如发现缺页、错页、倒装等印装质量问题，可直接向本社调换。

服务电话：010-65545440

编者的话

《幼儿数学认知潜能开发教师指导用书》(以下简称《教师指导用书》)共3册，3—4岁、4—5岁、5—6岁各1册，由接力出版社出版。《教师指导用书》是《幼儿数学认知潜能开发》(全8册)的配套用书，是我专门为全国幼儿园教师、学前教育培训机构工作者进行数学教学活动编写的指导用书。《教师指导用书》根据我从事幼儿数学教育40余年的实验研究成果编写而成，并严格按照中华人民共和国教育部《3—6岁儿童学习与发展指南》(以下简称《指南》)中的数学认知目标和教育建议编写。

《教师指导用书》以发展幼儿数学认知潜能为根本宗旨。数学作为一门科学，《教师指导用书》中的案例需要以大量的教育实验为支撑。我在原中国工运幼儿园、北京师范大学实验幼儿园进行了40余年的教育实验，在掌握大量实验结果的基础上，充分了解幼儿的心理发展特点与认知发展的阶段性，科学地开发幼儿数学认知潜能。

《教师指导用书》是依据《指南》和幼儿园各年龄班数学教育的目标、内容、教育建议，以及《幼儿数学认知潜能开发》(全8册)编写的数学集体活动教案。它将数学活动的名称、目标、准备、过程、延伸融为一体，目的是便于幼儿园教师、学前教育培训机构工作者在数学集体活动中使用。

《教师指导用书》里的每个活动设计，按照由易到难、由简单到复杂、由具体到抽象的过程和顺序组织编排，组成了一个系统、完整的幼儿数学认知体系。

为了更好地配合《教师指导用书》的使用，发展幼儿思维，帮助和引导幼儿学习，

我为幼儿园教师、学前教育培训机构工作者的数学集体活动的示范讲解提供了大挂图。幼儿通过教师对挂图的示范讲解，能更好、更快、更轻松地理解数学知识，从而为教师组织数学活动提供了方便。

此外，《教师指导用书》还附有各年龄班数学教育活动的进度安排表，这是我根据幼儿各年龄段的特点及数学教育工作的经验制定的。每学期数学集体活动为 14 周，3—4 岁每周安排 1 次数学集体活动，4—5 岁第一学期每周安排 1 次数学集体活动，第二学期每周安排 2 次数学集体活动，5—6 岁每周安排 2 次数学集体活动。根据以上时间表，我共设计了数学集体活动教案 159 个，供幼儿园教师、学前教育培训机构工作者选择使用，除此之外，每册还有若干备选教案，已用 * 号标明，教师也可以根据幼儿的实际情况进行部分调整。

由于编写一套较完整的数学集体活动教案集难度很大，在教案中亦会有一些缺点和错误，恳请我的同行提出批评，并给予指正。让我们共同努力，为中国的学前教育做好基础工作。

何秋光

幼儿园的数学教育

在幼儿园实施数学教育时，让幼儿了解数学的本质是非常必要的。教育部《3—6岁儿童学习与发展指南》中，首次提出将数学认知作为科学领域的教育目标和建议。

“数学是研究现实世界的数量关系和空间形式的科学”，数学不仅包含数，还包含形、时、空。幼儿园的数学教育，就是利用数学认知在探究具体事物和解决实际问题过程中，尝试发展事物间的异同和联系的过程。幼儿在对事物的探究和运用数学解决实际生活问题的过程中，不仅获得丰富的感性经验，充分发展形象思维，而且初步尝试归类、排序、判断、推理，逐步发展和促进逻辑思维能力，同时养成对数学的兴趣，为日后的小学数学教育做好心理准备。

一、培养幼儿对数学活动的兴趣和自信心

兴趣是学习的动力，它可以激发幼儿的求知欲和学习动力，是发展思维能力的内在积极因素。幼儿是学习的主体，是学习的主人，兴趣的激励必将促使幼儿产生极大的数学学习动力，迸发出学习的奇迹。兴趣是幼儿对活动需要的情绪表现，是积极探究事物的认识倾向。幼儿早期数学的学习，不仅是学习数学、运算等一些数学技能，更重要的是让幼儿产生对数学的兴趣，这种兴趣会使幼儿形成持久的对数学的追求。兴趣还能够促进幼儿能力的发展。因此，培养幼儿对数学活动的兴趣，不仅有助于幼儿数学能力的发展，还能够使幼儿在日后的数学学习中建立积极的学习态度，产生对数学学习的兴趣，并使幼儿形成主动学习数学的习惯，从中获得数学学习的乐趣，从而在快乐的探索活动中，提高数学学习的能力。

培养幼儿学习数学的兴趣，是幼儿阶段数学教育的重要价值体现。解决这一问题的一个重要工作，就是培养幼儿对数学的兴趣和建立自信。当一种教育让幼儿感到困难而又有负担感时，这种教育便是失败的。幼儿园教师应该研究和掌握的、能激发幼儿数学学习兴趣的因素，主要有以下几点：

(一) 适应幼儿的能力并具有挑战性的知识技能。数学活动内容的要求，应是在幼儿原有知识的基础上，幼儿经过一定的努力能掌握的。

(二)能引起幼儿积极思维活动的活动形式和方法。允许幼儿去体验他们自己选择的学习所带来的乐趣，而非被迫学习。

(三)多种多样的游戏活动及数学活动形式的新颖性。帮助幼儿改善他们原来的学习方式，不断激发他们的学习动机。

数学教育其实也是教师与幼儿共同交往的过程，宽松、愉悦、融洽的人际关系虽然是无形的，但它却能使幼儿获得心理安全感，让幼儿主动、自主地参与活动。这种积极、主动、大胆、自信、自如地进行探索的操作活动，能够使幼儿找到自我，形成做事专注的良好习惯。

另外，每个幼儿学习数学的方式、速度是不同的，具有非常明显的个性化。因此，教师要允许幼儿按照自己的方式，以自己的速度探索学习。只有这样，幼儿在数学活动中才能获得愉快、成功的体验。教师要给幼儿的操作活动提供时间和空间，引导幼儿尝试、发现、寻找不同答案，让幼儿在学习环境中能够按自己的兴趣和意愿，自由选择活动材料，自己确定活动内容和方式，用自己的头脑去感知、发现数学现象，体验数学规律。因此，为幼儿提供可进行数学操作活动的各种材料，是激发幼儿学习兴趣与动机的有效条件。教师在这里应该成为幼儿数学活动的支持者、引导者、帮助者与鼓励者。这样的教育理念，对于幼儿有效地学习数学具有重要的支持价值。

在学前培养幼儿对数学学习的兴趣，有助于幼儿养成良好的探究问题的热情与积极性。兴趣是幼儿今后数学学习的真正而有效的动力，是持久的内在认知动机，而非功利性的社会性动机。幼儿数学教育做到这一点，将会使幼儿受用终身。

二、数学活动要生活化、游戏化、自然化

生活离不开数学，数学来源于生活，数学与生活永远是形影相伴的。

生活中无处没有数学的存在。大街上高楼的层次，上下楼梯正数和倒数，公园出入口对称的通道，汽车轮子和自行车轮子的形状相似而数量不同，人行道旁成行的遮阴树，服装口袋和纽扣的形状、数量和大小，赛跑时的速度快慢，到达终点时的先后次序，剧场座位的单双号，乃至人体的四肢和五官，鸟巢、水立方、国家大剧院是平面图形与立体图形的结合，幼儿通过比较、分析、概括、综合等思维过程，可以从这些生活现象中获得数学知识。

再比如带幼儿去商场购物时，至少可以就以下内容进行数学知识的教育。第一，

可以对幼儿说“这家商场不知道有几层，咱们一会儿看一看、数一数”——这里，有对数的多少的认识，还有对量词“层”的运用；第二，可以对幼儿说“咱们先看看第一层，再看看第二层，看看每一层都卖什么”——这里，序数的概念自然地得到了应用和巩固；第三，在某一层参观时，可以让幼儿知道这层有几个部分，如：有服装部、食品部、蔬菜部……而当走到服装部参观时，又可以指导幼儿观察：服装部里的服装是分成不同的类摆放的，这边是儿童服装，那边是女装，对面是男装等等，这就有了分类的概念。就这样，数学中“整体”与“部分”和分类的概念便自然而然地进入了幼儿的脑海，生动形象地使他们初步感受到整体与部分的关系及分类的概念。幼儿既不拘束，又感到兴奋有趣。所以，对幼儿进行数学教育的天地是十分广阔的，绝不仅仅在课堂。

三、发展幼儿的思维能力，培养独立思考并解决问题的能力

发展幼儿的思维能力是多途径的。数学的抽象逻辑思维，对发展幼儿思维有特殊的意义，但也存在认识上的误区，以为知识学得越多、越深、越难，思维发展得越好，这种认识是不科学的。相关研究表明，虽然知识与能力有着密不可分的关系，但知识不是能力。在学习知识的同时，重点培养幼儿解决问题的能力和运用知识的能力，这才是幼儿思维能力的真正体现。

促进幼儿思维能力发展还有一个不可忽视的方面，就是培养幼儿独立思考并解决问题的能力。独立思考能力是逻辑思维的一种体现，要做到这一点，首先在教育过程中要使幼儿真正理解一个概念，而不是记住一个概念，因为只有理解了，才能独立地做出正确判断并解决问题。

幼儿的数学教育，不能只注重数学知识的学习和结果，而忽视学习过程对幼儿思维能力的培养作用。因为发展幼儿思维能力的关键在于整个过程，有了有利于幼儿思维发展的过程，才能给幼儿思维发展提供真正的空间。因此，幼儿数学启蒙教育的重要价值在于发展幼儿的思维能力，从而提高幼儿在生活中解决问题的能力。

思维与问题的解决，是数学活动的主要内容。数学活动是思维活动，思维结果与活动的形式和活动的内容是紧密联系的。数学活动对于提高幼儿的思维能力，促进幼儿思维的发展起到了积极的作用。数学内容来源于生活，如5个小朋友、5只动物、5座楼房，用数字“5”表示，这已经很抽象了。这一过程，本身就促进了幼儿思维水平由具体形象向初步抽象逻辑思维的发展。

总之，幼儿园数学教育的研究对象，涉及了心理学、认知心理学、教育学，是一



【评述】——门具有较强的理论性和实践性的学科。因此，幼儿园的数学教育应综合运用以上有关学科的知识，紧密联系幼儿教育实践，科学地开展数学活动。

参考书目

- [1] 肖湘宁. 幼儿数学活动 [M]. 南京: 南京大学出版社, 1990.
- [2] 林嘉绥, 李丹玲. 学前儿童数学教育 [M]. 北京: 北京师范大学出版社, 1995.

参考文献

- [1] 肖湘宁. 幼儿数学活动 [M]. 南京: 南京大学出版社, 1990.
- [2] 林嘉绥, 李丹玲. 学前儿童数学教育 [M]. 北京: 北京师范大学出版社, 1995.

参考文献

- [1] 肖湘宁. 幼儿数学活动 [M]. 南京: 南京大学出版社, 1990.
- [2] 林嘉绥, 李丹玲. 学前儿童数学教育 [M]. 北京: 北京师范大学出版社, 1995.

参考文献

- [1] 肖湘宁. 幼儿数学活动 [M]. 南京: 南京大学出版社, 1990.

3—4岁数学认知教育的目标和内容

3—4岁是学前教育的初级阶段，也是数学认知教育的启蒙时期。这一时期，幼儿的思维正处于由直觉行动向具体形象思维的过渡阶段，因此3—4岁幼儿的数学认知活动更适合游戏化、生活化、自然化。根据3—4岁幼儿的特点，参照中华人民共和国教育部《3—6岁儿童学习与发展指南》在数学认知教育方面的目标和建议，3—4岁幼儿数学认知教育适宜的目标和内容如下：

一、3—4岁数学认知教育的目标

(一) 感知生活中数学的有用和有趣

- 感知和发现周围物体的形状是多种多样的，对不同的形状感兴趣。
- 体验和发现生活中很多地方会用到数。

(二) 感知和理解数、量及数量关系

- 能感知和区分物体的大小、多少、高矮长短等量方面的特点，并能用相应的词语描述。
- 能通过一一对应的方法比较两组物体的多少。
- 能手口一致地点数5个以内的物体，并能说出总数。能按数取物。
- 能用数词描述事物或动作，如：我有4本书。

(三) 感知形状与空间关系

- 能注意物体明显的形状特征，并能用自己的语言描述。
- 能感知物体基本的空间位置与方位，理解上下、前后、里外等方位词。

二、3—4岁数学认知教育的内容

(一) 感知集合

- 从几个物体中，根据范例和口头指示把相同或不同的物体找出来。
- 按物体名称或物体的某一同特征（颜色、形状、大小等）归类。
- 区分“1”和“许多”，从周围环境中找出“1个”和“许多个”物体。认识“1”

和“许多”的关系，并学会运用词语“1个”和“许多个”。

4. 用对应的方法比较两组物体的相等与不相等（不用计数），并正确运用词语“多”“少”“一样多”。

（二）常见量及排序

1. 比较大小、长短、高矮不同的两个物体。

2. 从5个以内的物体中找出最大（长）和最小（短）的物体。

3. 按照物体的不同大小、长短、高矮进行3个物体的正排序；正确理解和运用词语“最大（长）”“最小（短）”“大一点”“小一点”“长些”“短些”等。

（三）几何图形

1. 通过多种感官感知圆形、正方形和三角形，知道其名称，并根据范例找到相应的图形。

2. 从周围环境中找出与圆形、正方形、三角形相似的物体。

（四）5以内的数

1. 手口一致地点数5以内的物体，并能说出总数。

2. “按数取物”5以内的物体。

3. 认识5以内数的形成。

目 录

3—4岁第一学期

几何图形

| | |
|-------------|---|
| 教案一：认识圆形 | 4 |
| 教案二：认识正方形 | 5 |
| 教案三：认识三角形 | 6 |
| 教案四：图形综合练习* | 7 |

量的比较和排序

| | |
|-----------------------|----|
| 教案五：大小比较* | 9 |
| 教案六：大小比较和排序（一） | 10 |
| 教案七：大小比较和排序（二）* | 11 |
| 教案八：多少比较* | 12 |
| 教案九：多少比较和排序 | 13 |
| 教案十：高矮比较和排序 | 14 |
| 教案十一：长短比较* | 15 |
| 教案十二：长短比较和排序 | 16 |
| 教案十三：大小、多少、高矮、长短综合游戏* | 17 |

方位

| | |
|-----------|----|
| 教案十四：认识上下 | 18 |
| 教案十五：认识前后 | 19 |
| 教案十六：认识里外 | 20 |

分类

| | |
|------------|----|
| 教案十七：按大小分类 | 21 |
| 教案十八：按颜色分类 | 22 |

目 录

教学设计与活动

| | |
|---------------|----|
| 教案十九：按形状分类 | 23 |
| 教案二十：按特征和习性分类 | 24 |

3—4岁第二学期

对应和比较

| | |
|-----------------|----|
| 教案二十一：特征比较（一） | 28 |
| 教案二十二：特征比较（二） | 29 |
| 教案二十三：特征对应（一） | 30 |
| 教案二十四：特征对应（二） | 31 |
| 教案二十五：特征对应（三） | 32 |
| 教案二十六：对应和比较综合游戏 | 33 |

认识5以内的数

| | |
|---------------------|----|
| 教案二十七：1和许多（一） | 34 |
| 教案二十八：1和许多（二） | 35 |
| 教案二十九：数的游戏 | 36 |
| 教案三十：认识数字1, 2 | 37 |
| 教案三十一：2的形成 | 38 |
| 教案三十二：认识数字3, 学习3的形成 | 39 |
| 教案三十三：认识数字4, 学习4的形成 | 40 |
| 教案三十四：认识数字5, 学习5的形成 | 41 |

华东师范大学附属南汇实验学校（小学一至六年级）

| 教材版本 | 重难点分析 | 教学目标 | 每周教学计划安排 | 月考 |
|----------------------|-------|------|----------------------|---------------------------|
| 之大一 数学一册 第1单元 | | | 水+1 数一数 第1—1课 | 张鹤同江 孙惠忠 王丽霞 王丽霞 |
| 之大一 数学一册 第2单元 | | | 数一数 数一数 第1—2课 | 洪昌华 王春英 王春英 |
| 之大一 数学一册 第3单元 | | | 数一数 数一数 第1—3课 | 洪昌华 王春英 王春英 |
| 之大一 数学一册 第4单元 | | | 数一数 数一数 第1—4课 | 孙惠忠 王丽霞 王丽霞 |
| 之大一 数学一册 第5单元 | | | 数一数 数一数 第1—5课 | 孙惠忠 王丽霞 王丽霞 |
| 之大一 数学一册 第6单元 | | | 数一数 数一数 第1—6课 | 孙惠忠 王丽霞 王丽霞 |
| 之大一 数学一册 第7单元 | | | 数一数 数一数 第1—7课 | 孙惠忠 王丽霞 王丽霞 |
| 之大一 数学一册 第8单元 | | | 数一数 数一数 第1—8课 | 孙惠忠 王丽霞 王丽霞 |
| 之大一 数学一册 第9单元 | | | 数一数 数一数 第1—9课 | 孙惠忠 王丽霞 王丽霞 |
| 之大一 数学一册 第10单元 | | | 数一数 数一数 第1—10课 | 孙惠忠 王丽霞 王丽霞 |

3—4岁

第一学期

幼儿
数学认知
潜能开发
教师指导用书

3—4岁（第一学期）数学教育活动进度安排

| 课时 | | 数学集体活动建议 | 教材准备 | 挂图准备 |
|-----|-----|--|------------------------|----------------------|
| 月 | 周 | | | |
| 9月 | 第三周 | 几何图形 教案一：认识圆形 圆圆的物品 | 3—4岁 第一册 第1—3页 | 3—4岁 第一学期 第1页 |
| | 第四周 | 教案二：认识正方形 方方的图形 | 3—4岁 第一册 第4—6页 | 3—4岁 第一学期 第2页 |
| 10月 | 第一周 | 教案三：认识三角形 尖尖的三角形 | 3—4岁 第一册 第7—10页 | 3—4岁 第一学期 第3页 |
| | 第二周 | 量的比较和排序 教案六：大小比较和 排序（一） 娃娃排队 | 3—4岁 第一册 第16页 | |
| | 第三周 | 教案九：多少比较和 排序 小动物排队 | 3—4岁 第一册 第21页 | |
| | 第四周 | 教案十：高矮比较和 排序 小狗和篮球 | 3—4岁 第一册 第22—23页 | |
| | 第一周 | 教案十二：长短比较 和排序 挂灯笼 | 3—4岁 第一册 第27页 | |
| 11月 | 第二周 | 方位 教案十四：认识上下 我在上面和下面 | 3—4岁 第一册 第29—30页 | 3—4岁 第一学期 第8页 |
| | 第三周 | 教案十五：认识前后 小朋友排队 | 3—4岁 第一册 第31—32页 | 3—4岁 第一学期 第9页 |
| | 第四周 | 教案十六：认识里外 种花种树 | 3—4岁 第一册 第33—35页 | 3—4岁 第一学期 第10页 |

挂图准备

(续表)

| 课时 | | 数学集体活动建议 | 教材准备 | 挂图准备 |
|-----|-----|----------------------------|------------------------|------|
| 月 | 周 | | | |
| 12月 | 第一周 | 分类 教案十七：按大小分类分西瓜 | 3—4岁 第一册 第36页 | |
| | 第二周 | 教案十八：按颜色分类漂亮的服装 | 3—4岁 第一册 第37页 | |
| | 第三周 | 教案十九：按形状分类扣子的形状 | 3—4岁 第一册 第38页 | |
| | 第四周 | 教案二十：按特征和习性分类小动物的影子 | 3—4岁 第一册 第39—40页 | |

每学期数学活动为14周。3—4岁每周安排1次数学集体活动。4—5岁第一学期每周安排1次数学集体活动，第二学期每周安排2次数学集体活动。5—6岁每周安排2次数学集体活动。

几何图形

教案一：认识圆形

★ 活动名称

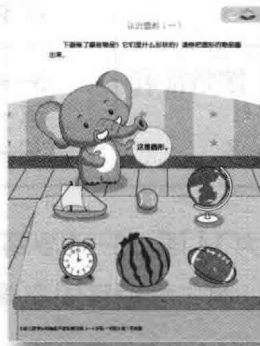
圆圆的物品

★ 活动目标

- 通过观察日常生活中常见的物品，感知圆形。
- 认识圆形，知道圆形没有角，引导幼儿能从生活中找出类似圆形的物品。

★ 活动准备

- 准备1个圆形的盘子。为幼儿每人准备1张圆形的卡片，1支彩色笔。
- 准备《幼儿数学认知潜能开发配套挂图3—4岁第一学期》第1页挂图。
- 准备《幼儿数学认知潜能开发3—4岁第一册》第1—3页。



第1页挂图

★ 活动过程

- 感知圆形。**(1)教师拿出盘子,提问:“这个盘子是什么形状的?”(圆形。)(2)请幼儿拿出圆形卡片,摸一摸圆形是什么样的。引导幼儿边观察边触摸,使幼儿初步感知圆形的特征,引导幼儿用语言表达自己对圆形的感受(边是弯弯的,没有角)。
- 观察比较。**(1)教师出示第1页挂图,提问:“上面都画了什么东西,哪些东西是圆形的?”(2)请幼儿把教材中第1页中圆形的东西圈出来。(3)请幼儿说一说圈出的圆形东西是什么。
- 操作小结。**圆形的边都是弯弯的,没有角。
- 复习圆形。**请幼儿为教材中第2页中的圆形气球涂上好看的颜色。

★ 活动延伸

- 请幼儿说一说教材中第3页中的熊猫和雪人是什么形状组成的,加深对圆形的认识。
- 请幼儿说一说生活中有哪些物品是圆形的。