

# 哪些孩子适合学奥数?

家长报班莫跟风,学有余力才适合

“我女儿在拉萨路小学上一年级。现在我遇到了一个头疼和苦恼的问题,就是要不要给她报一个课外的数学兴趣班。我也和周围的一些朋友聊过,有些人说应该给孩子上,对将来考南京的名校有好处,而且说二年级就可以上了,但也有些人说四年级再上也来得及,我该怎么办?”陈女士希望快报《成长》编辑部能给予帮助。

如今,越来越多的家长让孩子学习奥数。究竟什么样的孩子适合学奥数,学习奥数到底有什么好处呢?记者日前采访了江苏书人教育培训机构的校长崔恒兵。

## 小学奥数学什么?

崔校长说,家长要正确认识奥数,摆正好心态,奥数并不是做难题,不是参加竞赛,它其实是一种智力游戏,对于培养学生数学思维,开发智力,好处是非常明显的。

“小学阶段的奥数就是把深奥的数学道理利用简单的故事、日常生活中的问题、或者是一个魔术展示等各种方法浅显地给学生讲出来,引发小学生学习数学的兴趣。”崔校长举例说,比如二年级有一个切西瓜的问题,这是我们在日常生活中会碰到的问题,这样的问题学生就非常感兴趣,因为这类问题生动有趣,可以让学生通过动手切一切,就能找到解决问题的方法。

## 哪些孩子适合学奥数?

“奥数并不适合所有孩子,也不是所有的孩子都对奥数感兴趣。”崔校长提醒家长,如果你的孩子在数学方面学有余力,对奥数也比较感兴趣,属于很聪明并且很认真勤奋的(可尝试先给孩子买一本奥数书看看);聪明但调皮,学习一般的;认真勤奋但方法不对,学习一般的

这三类孩子,学奥数确实对思维有一定帮助。“奥数只能作为一种兴趣的培养、方法的启迪和对学有余力的补充,以发挥孩子的主动性和创造性,不要让孩子陷入做难题和题海战术中。”

## 何时开始学奥数为好?

崔校长建议:从三年级的下学期开始学奥数比较合适,因为太早了孩子的理解能力有限。“二、三年级这个阶段的奥数班主要以培养孩子学习数学的兴趣为主,更多的是打一点学习数学的基础,培养孩子观察问题和提出问题的能力。

观察能力是数学学习的开始,家长可有意识地培养孩子,如带孩子上街时,启发他认门牌上的数字,说说这是几位数,也就是培养孩子观察生活中的数学,加强孩子的数感训练。“从四年级开始,奥数班就是比较系统的



课程了,比如四年级的课程是系统运算的技巧和应用问题,五年级是几何图形和数论,六年级是分数运算和组合原理。”崔校长说。

见习记者 任红娟

## ■我的育儿经

# 让她自己找到解决问题的方法

给家长谈了一些她的体会。

“我女儿现在上小学六年级,性格开朗,各门功课都很棒,学习的自主性非常高,在学习上基本不要我操心。”徐女士笑着对记者说,其实没有什么诀窍,我的一个观点就是孩子的学习习惯越早养成越好,而且孩子的学习习惯是家长“管出来的”。

碰到孩子不会做的题目时,徐女士的方法是先引导

孩子,比如她的女儿读一年级的时候,要用“参加”造一个句子,“我会用各种方法引导她想一想。”即便女儿实在做不出来,徐女士也不会告诉她答案。“我会告诉她,你明天听听老师是怎么讲的。这样做一方面可以让孩子在课堂上认真听讲,另一方面培养孩子自己找到解决问题的方法。别的孩子交了完成的作业,我的女儿交了没有

做出的作业。这绝对不会影响她的自信心,因为我告诉她,作业是一次的,最终的检查是考试。你思考了,但是题目没有做出来,说明你还存在不足。这个不足要让没完成的作业告诉老师,老师看到你的不足会帮你弥补。”

如果您或您身边的朋友在教育孩子方面有独特的方法,欢迎来聊聊您的“育儿经”。见习记者 任红娟

## “好孩子”育儿团专家阵容

(专家成员增加中)

曲新陵 南京实验幼儿园园长兼书记  
陆娴敏 第一幼儿园园长  
朱玉华 第二幼儿园园长  
崔利玲 鼓楼幼儿园园长兼党支部书记  
周慧萍 第二幼儿园园长  
唐松梅 第三幼儿园副园长  
蒋正红 力联阳光幼儿园园长  
林虹 雨花台区实验幼儿园园长

严文琪 珠江路小学附属幼儿园园长  
宋云梅 珠江路小学附属幼儿园副园长  
贾宗萍 中华路幼儿园园长  
杨梅 建邺区实验幼儿园暨南京幼儿高等师范学校附属幼儿园园长  
李从红 奥体艺术幼儿园园长  
徐好珍 南京军区政治部小天鹅幼儿园园长

李德萍 游府西街幼儿园园长  
徐燕 下关机关幼儿园园长  
蔡小荣 南京市第五幼儿园园长  
贺彤 东方爱婴咨询有限公司总经理  
卢文清 呵牙兔儿童情商乐园课程管理部负责人  
梅国梁 金宝贝南京新街口中心营运总监  
周瑾 南京市小豆丁亲子中心总经理  
张旭东 南京夏恩英语学院董事长

## ■你问我答

### 培训孩子注意力需要多鼓励

问:我的宝宝5个半月,一直是母乳喂养,我想问一下应该怎样科学合理地给孩子添加辅食,都需要添加些什么食物,每天需要喂养的时间和次数是多少?

南京第二幼儿园园长朱玉华答:可以选择给宝宝添加的辅食比较多,比如果泥、菜泥、蛋黄、稀饭、米粉等。建议

见习记者 任红娟

欢迎您来问  
Tel.: 84783544  
E-mail:  
kbrj@kuaibao.net  
Msm:  
移动用户发到0507071,  
联通用户发到007079,  
小灵通用户发到700071。  
信息费均为0.2元/条。

**“好孩子”育儿团专家阵容** (专家成员增加中)

曲新陵	南京实验幼儿园园长兼书记	严文琪	珠江路小学附属幼儿园园长	李德萍	游府西街幼儿园园长
陆娴敏	第一幼儿园园长	宋云梅	珠江路小学附属幼儿园副园长	徐燕	下关机关幼儿园园长
朱玉华	第二幼儿园园长	贾宗萍	中华路幼儿园园长	蔡小荣	南京市第五幼儿园园长
崔利玲	鼓楼幼儿园园长兼党支部书记	杨梅	建邺区实验幼儿园暨南京幼儿高等师范学校附属幼儿园园长	贺彤	东方爱婴咨询有限公司总经理
周慧萍	第二幼儿园园长	李从红	奥体艺术幼儿园园长	卢文清	哈牙兔儿童情商乐园课程管理部负责人
唐松梅	第三幼儿园副园长	徐好珍	南京军区政治部小天鹅幼儿园园长	梅国梁	金宝贝南京新街口中心营运总监
蒋正红	力联阳光幼儿园园长			周瑾	南京市小豆丁亲子中心总经理
林虹	雨花台区实验幼儿园园长			张旭东	南京夏恩英语学院董事长

**永创教育联盟**  
IT职业培训学习中心  
[www.ycite.com.cn](http://www.ycite.com.cn)

# “就业阳光工程”正式启动

国家服务外包培训基地指定培训单位 南京市软件人才培训基地 南京市诚信办学机构

# 一箭双雕

职业技能 学历提升 高薪就业

1. 多达11个企业级项目实训,涉及到基于Linux/Linux系统、高精WebSphere/Weblogic/Sun Java Application Server和开源的JBoss/Tomcat中间件服务器、面向行业的Java EE架构和开源的Struts/Hibernate/Spring框架、Oracle 9i数据库,精通Java和C++两大开发语言的中高级软件工程师。  
2. 基础美术素养基本功训练,精通Photoshop二维设计、3DMax三维设计与游戏设计、MAYA动画设计与应用。项目动漫美工、平面设计、游戏设计、动画设计造型、企业形象设计。  
3. 以工作过程为导向的模块化体系,以项目实训为中心的教学过程,按ISO9001:2000质量管理体系要求,实行精细化运作;  
4. 建立完善的共享型知识积累网络系统提供网络实时学习、讨论、下载。

电话: 83531336/83531337 三牌楼校区: 中山北路212号永昌大厦8楼 太平北路校区: 太平北路41号7楼 [ycitnj@ycitedu.com](mailto:ycitnj@ycitedu.com)

**IT@ANY网博**  
专业专注 全心服务

# 大学生高新就业解决方案

\* 谁说大学生就业难!!!

信任不是自己说出来的,是时间和事实的积累

应届毕业一网博帮您实现软件工程师梦想

南京中兴通讯(中软海纳)  
江苏南大苏富特软件有限公司  
南京聚创利源股份有限公司  
南京东软集团

南京摩天科技有限公司  
精捷新大陆软件有限公司  
英华达科技股份有限公司  
南京思欧网络科技有限公司  
江苏电信集团  
江苏苏端高科有限公司

★**什么是实力:** 网博IT培训专家和美国国际数据集团(IDG VC)投资的加拿大TARENA公司合作, 高薪聘请来自加拿大和美国具备国际化大公司, 如IBM,SUN,ORACLE公司的技术专家组成强大的专职师资团队, 他们都拥有6~10年以上项目研发和管理经验, 培养基于Unix系统、高端WebSphere/Weblogic Java Application Server和开源的JBoss/Tomcat中间件服务器、面向行业的Java EE架构和开源的Struts/Hibernate/Spring框架、Oracle 9i数据库, 精通Java和C++两大开发语言的中高级软件工程师。

★**什么是教学质量:** 入学必须通过测试, 专家全程授课5个月, 每周五天, 每天8课时, 每人一台高端配置液晶电脑, 畅游渐进, 由浅入深地通过多个项目掌握最新技术, 每人必须独立完成至少20000行代码, 等同于具备1~2年大型软件的开发经验。

★**什么是保障和承诺:** 零风险, 入学即签订协议, 保证100%专业就业, 不就业退还学费, 应届本科计算机专业的同学可以申请“先就业后付学费, 不就业不付学费”。

★**什么是就业质量:** 运营五年, 6000多学子已成功就业IBM、微软、新浪、搜狐、亚信、华为、中兴、东软、新大陆软件等中外知名企业, 平均薪水3500~5000, 其中不乏年薪8~20万的学员。

咨询电话: 025-8324 6666 / 8380 0018

实训基地: 鼓楼中山北路28号江苏商厦5层