

# 家有公主爱“臭美”

**父母课堂**  
育儿热线:025-84783604

**[烦恼]**  
大宝小宝贝 统统爱臭美  
童童妈妈:我的宝贝虽然才16个月,可她已特别爱



美了。有时候她不肯穿衣服,只要跟她说:“宝宝穿上这衣服,可漂亮了!”她就会马上穿上,还指着衣服说“漂亮”。新买的鞋子到家都不肯换下来,非要穿过瘾才肯脱。

**慧慧妈妈:**女儿上中班,别看她小,对自己的穿着却很有主见。每天早上我给她挑的衣服,她经常不满意,要自己重新搭配,连头上的发夹、脚上的鞋子也要搭配好,有时一挑就是十来分钟,大冬天要穿裙子……真是头疼。

**婷婷妈妈:**女儿上三年级了,她从小就爱美,穿上新衣服总是不肯脱,有时要连穿好几天,都不让洗。休息天如果要出去玩或者走亲戚,她在穿着上会花费很多时间,还会因为要穿某件衣服和我发生争吵,怎么说都不听,这样爱臭美,以后要是耽误学习可怎么办啊?

**[解密]**  
爱美之心,人皆有之

对于孩子们的爱美之心,南京市第三幼儿园周慧萍园长表示,首先要尊重

孩子的爱美之心,“这是孩子对自己的关注,是人的本能。”南京市奥体艺术幼儿园李从红园长对此也表示认同:“在孩子幼小的心灵中,有了美的概念,这是孩子审美能力的提高。”

### 环境影响,大人误导

但是,不排除有的孩子过于注重美,造成这种现象的原因往往不在孩子自身,南京通信工程学院幼儿园王红年园长表示,周围的环境对孩子影响非常大,如果大人喜欢和同事、家人在一起谈论衣服是否时髦,哪种牌子的衣服好,会给孩子带来潜移默化的影响。同时,当孩子穿上某一件漂亮的衣服时,大人往往会不知不觉地给予夸奖,甚至会做出非常夸张的表示,这些都会给孩子一些暗示,“这件衣服是漂亮的,注重外观是可以获得夸奖的。”久而久之,导致孩子过于关注外在美、服饰美。

**[支招]**  
提前拿出穿衣方案

对于一些孩子喜欢在早晨挑衣服,导致上学迟到,周园长建议,“家长可以有技巧地干预。如前一天晚上就和孩子一起商量好第二天穿什么衣服,也可以给孩子两套或三套衣服选择,这样让孩子在既定的范围内挑选,既满足了孩子选择的欲望,又不至于给大人带来很大的麻烦。”

对于小一点的孩子,还可以设计一些亲子游戏,如给每套衣服取一些孩子感兴趣的名字,如漂亮公主装、超人战衣、神奇斗士装等,家长

帮助孩子进行选择、搭配,告诉孩子一些穿衣的道理,如“大冬天穿裙子会生病”,以便缩短穿衣时间,更好地培养孩子的审美情趣,增强亲子交流。

### 认识美的真正内涵

日常生活中,家长引导孩子认识美的真正内涵很重要。王园长对此表示:“要让孩子明白,美不只是衣服好看,还有很多方面,如成绩好、关心他人等,平常可以对孩子进行一些艺术教育,带孩子欣赏美的作品,如画作、建筑物、音乐,让孩子体会高大的美、力量的美、色彩的美等。”孩子在做出一些体现内在美的事情如关心他人时,要及时给予鼓励和赞赏。同时,对于孩子来说,美要体现出孩子天真活泼、纯真可爱的一面,只有适合孩子的才是最美的。

### 让孩子懂得节约

“给孩子买衣服不要过于追求品牌和价格,而要注重衣服的实用性和舒适性。”李园长说:“要选择适合孩子的衣服,淡化孩子在服饰上对美的追求。可以给孩子讲一些穷山区孩子的故事,让他们了解还有很多孩子吃不饱穿不暖,让孩子懂得节约,艰苦朴素是一种美德。不要过多地给孩子买衣服,衣服除非是小了或坏了,否则还可以继续穿。小了的衣服还可以送给亲戚朋友家的小孩子,不要轻易浪费。”李园长还提醒家长,平常不要在孩子面前拿衣服试来试去。快报记者 袁永红

### 活动预告

## 王元八段走进清源围棋



邵震中九段、王元八段给学生复盘讲解

提起王元八段,想必每个围棋爱好者都会很熟悉。一直以来,王元八段都很关注南京的围棋发展,他于本月24日下午2:30前往南京清源围棋学校指导教学,现在又邀请了王元八段、邵老师表示,学校以后将会邀请更多的著名棋手、教练来学校指导教学,为学生们创造最好的学棋氛围。

谈及了解到,学校在2008年初还邀请了棋院郑弘九段、素有“冠军的导师,国手的摇篮”之称的黄进先六段前来学校指导教学,现在又邀请了王元八段、邵老师表示,学校以后将会邀请更多的著名棋手、教练来学校指导教学,为学生们创造最好的学棋氛围。

6月1日学校将在月牙湖分校举办清源之星——围棋嘉年华,全市的小朋友无论会不会下围棋都可以报名参加。(电话:月牙湖分校84869612)

### 活动回放

## CG高手来宁讲课,他认为——合格游戏设计师更要善于思考

如何合理运用手绘屏绘画?如何将自己的设计想法定位在角色上?上周日,江苏万和计算机培训中心联合广州友基科技发展有限公司,邀请国内著名CG艺术家、原中国美术学院高级讲师傅晓晨老师,面向广大的游戏动漫美术爱好者举行了一场名为“幻想的延伸”的主题讲座。

要会画,还要在画的同时,思考游戏人物的方方面面,并且将这些想法贯彻到游戏中去。

在现场,傅老师向学生们展示了自己以前的作品,并且一一为学生讲解。他认为,作为一名合格的游戏设计师,不仅

万和计算机培训中心人士介绍,开办本次讲座,目的是结合友基数位板及手绘屏的使用方法,来讲授游戏动漫人物原画设定,向广大游戏动漫爱好者的就业前景,明确游戏动漫行业的发展趋势,同时巩固强化在校学员的手绘技能和挖掘其自身潜力,为学员迅速顺利就业做铺垫。快报记者 张曦

# 群英 新小三至高二 暑期招生 各科精品班

南京群英教育培训学校(教民3203007XX0022)是以强调学生个性发展,追求最佳教学效果为办学宗旨,采用小小班教学为特色的教育机构。创办以来,凭借高效、独特的教学模式;先进、创新的教学理念取得了骄人的教学业绩!自2002年以来,我校每年小升初精品班同学升入心仪学校快班率达80%以上;南外集训班每年有多名同学考入南外,录取率均保持在30%以上;06年小升初南外集训班48名同学中有15名考入南京外国语学校;07年南外集训班卢同学以129分的优异成绩被南外录取!2002、03、04、05、06年中考冲刺班(签协议)全体同学达省重点分数线;2007年冲刺班再创辉煌,全体同学中考成绩均超600分,其中最高799分(含南外加试),90%以上的同学达二类省重点分数线!高三冲刺班高考达一本线率40%。每年有200多人在全国、省、市各科竞赛中获奖……

**为满足广大同学及家长的需要,本校暑期班开设:**

**小学:**新小三、新小四、新小五、新小六 阅读与作文、英语、数学强化复习+预习班;小升初南外集训班;少儿书画班。

**中学:**新初一至高三语文、数学、英语、物理、化学、生物强化复习+预习班;新概念英语一、二、三册精读班。

**注:**1.新初一第一期针对分快慢班考试; 2.新初三同学在暑期课程结束时,参加中考冲刺班入学测试,合格者进入冲刺班学习,本校承诺包考各类省重点(签协议)!

**师资力量:**力邀南外南师附中、金陵、一中、力小、拉小、琅小等老牌名校命题组的成员、一线骨干教师和学科带头人、市青优教师倾情加盟!

**报名上课地址:**新街口中山南路89号江苏文化大厦23楼C座 84699226 84466095 康、孟老师  
瑞金路48号瑞金大厦4楼A12、13室 84647680 李、张老师  
城北福建路华富园1号华富大厦1404室 83462166 杨、章老师

### 群英独特的优势

- 1、南京最先采用小班化教学的社会力量办学机构。
- 2、南京最先敢于同家长签订升学协议的培训学校。
- 3、提供最优美的教学环境、最优质的师资、最人性化管理的学校。

**聘教学管理人员:**要求大专以上学历,语言表达能力强,形象人品佳!教师优先考虑。

**欢迎名优教师加盟! 欢迎登陆: www.njqy.net.cn**

南湖茶亭东街79号西祠街区17幢4楼(13路底站) 86421618 86368006 张老师  
龙江汉江路142号(苏宁千秋情缘17幢) 66622328 叶、黄老师  
大厂区新华路129号三丰公寓1幢210室 57014076 汪老师

加拿大不列颠哥伦比亚省认证海外学样 **枫叶国际学校** 大连 武汉 天津

**在中国读加拿大高中 直升国外名牌大学**

小学至初中强化英语和特长教学;高中注册加拿大籍,学习加拿大高中英文原版课程和部分中国文科,获中、加两国认可高中学历,毕业免托福、免雅思、免预科直升全球知名大学

招生说明会地址:南京体育大厦2507室(公园路44号) 时间:5月31日下午2点

**小学、初中正在热招中!**

办事处地址:南京体育大厦2507室(公园路44号) 电话:025-85011246 13951736619

网址: www.mapleleaf.net.cn

金世达留学,美国留学权威;因为专一,所以专业

# 美国签证培训

**服务对象:** ◆2008年秋季赴美各类高中生/本科生/研究生  
◆需要办理陪读F2/探亲B2/交换J1/旅游商务B1等各类签证的申请人

**韩国留学优势**

- 1.可以掌握韩英双语!
- 2.轻松进入国际名校!
- 3.费用低廉工薪首选!
- 4.中韩往来密切,留韩人才抢手!

精办各类美国留学,多年的签证经验,全套签证服务,各类成功案例,保证您轻松获得美国签证!

**不成功 不收费**

美国2008秋季入学未班车——入读著名寄宿高中、大学的最后机会! 欢迎学生及家长前往查询攻读中学/本科/硕士众多成功案例!

祝:浦发1912广场6月14日出国大联盟活动圆满成功!

预约热线:025-83245736、83245738、83240023、13400066738 网址: www.njabroad.com  
公司地址:南京市广州路1号易发信息大厦6楼F座(原址:广州路37号江苏科技大厦)