

# 数学大赛 平行线“金杯班”100%获奖

贺：张斐然110分获郑州赛区五年级第一名 李博洋115分郑州赛区六年级第一名

日前，“希望杯”全国小学数学邀请赛平行线学校获奖选手颁奖盛况见报后，获奖选手一时间成为众多家长学生和媒体关注的焦点，看到有那么多选手获奖，许多家长表示：“太不可思议了！”“第一次见有这么多获奖的学生。”据悉，在本次“希望杯”数学比赛中，该校共有592名学生获奖。

晚报记者 唐善普/文 张翼飞/图



河南省数学竞赛委员会高级顾问项老师为“希望杯”获奖选手郑州五年级第一名(110分)张斐然同学颁发银牌

## 现场颁奖 592名学生摘取“希望杯”奖牌

据悉，在2010年第八届“希望杯”全国小学数学邀请赛上，平行线培训学校选手张斐然以110分(满分120)、李博洋以115分(满分120)的好成绩分别荣获五、六年级郑州赛区第一名。有592名学生摘取“希望杯”奖牌，其中，获得国家级奖项的有330名(金奖1人，银奖6人，铜奖323人)，获得省级奖项的有262人(省级一等奖46人，省级二等奖87人，省级三等奖129人)。李博洋获得国家级金奖，顾钰峰、喻君钊、王晨、赵语哲、银子麒、张斐然分获国家级银奖。

在颁奖仪式上，河南省数学竞赛委员会高级顾问项昭义老师、“希望杯”河南省组委会主任陈宝亭亲临现场分别为郑州赛区第一名和银奖获得者颁发证书和奖牌。

## 成绩优越 “金杯班”获奖率100%

一张张灿烂的笑脸、一本本烫金的证书、一个个闪光的奖牌，获奖选手将这份荣誉举在手里、挂在脖子上，有家长看到本报刊登的592名获奖选手的合影惊呼：“太不可思议了！这就是个奇迹！这么多人在全国数学竞赛中获奖我还是头一次见到。”

据了解，近年来，平行线学校的学生经常有机会参加数学竞赛，除了“希望杯”数学竞赛，更值得一提的是“华杯”全国小学数学邀请赛，在2010年“华杯”赛全国小学数学邀请赛中，平行线学校小学部有399人获奖；其中111人获一等奖；141人获二等奖；147人获三等奖。

其中，“华杯”赛小学组郑州市区一共有14人在100分以上，平行线学校占8人(王凯伦、古

家旗、朱邦国、郭经纬、王喆、尹业灿、兰啸雨、赵文凯)。

平行线学校的统计数据显示，此次华杯、希望杯赛中，进入“金杯班”的学生获奖率高达100%，看着这么惊人的数字，这么优秀的成绩单，不得不让人感叹。

## 学数学本质 赢数学“丰”杯

平行线学校在2010年“希望杯”、“华杯”两赛中取得骄人成绩。这归功于学生的努力、家长的配合、平行线教学团队的付出。平行线刘校长说：“我们在各地专家的指导下、在集体教研的基础上，成功避开了‘奥数’教学的误区，形成了兴趣第一、成绩次之；过程第一、结果次之；想法第一、做法次之；原理第一、定理次之的核

心教学理念。”

## 学思考方法 让学习变成兴趣

这些成绩的取得，让平行线教学团队感受到的不仅仅是荣誉，更多的是压力。郑州小学“奥数”教学现状是“低不成高不就”，真正适合学“奥数”的孩子(约占5%)学习深度远远不够，成绩和教育发达地区还有一定差距；而95%的孩子，却在大量地学一些偏题、怪题，数学学习习惯没有养成，数学思维能力也没得到很好的开发。平行线教学团队致力于改变这种现状的数学培训，金杯班、精英班教学，力争与国外、北京等地区教学接轨，争取让这些孩子达到较高水平。

“我们希望给喜欢数学的孩子提供一种探索数学奥秘的方法。”平行线培训学校校长刘涛表示，通过竞赛活动能激发学生学习的兴趣，思维训练班以数学思维训练为主，让孩子学会思考，学会解决问题。

“我们不能用商人的眼光做简简单单的培训，而要用全部的爱心做一份教育事业。”刘涛说。为了让更多的优秀孩子在暑期快乐成长，轻松学习，暑期推出了免费“玩”数学“游”世博活动。

## 特别提示

郑州市“希望杯”获奖选手，可登录官方网站查询或登录

http://www.zzpxx.com 查询，经“希望杯”河南组委会确认郑州市六年级组第一名李博洋115分、五年级组第一名张斐然110分。两个第一名选手分别在郑州外国语学校本部 and 另一考点参加考试。

# 平行线带您免费“玩”数学“游”世博

主要针对三至六年级学生

咨询热线：68783300 86011688 67717296 68966099

## 第八届希望杯全国小学数学邀请赛平行线学校颁奖仪式



“希望杯”全国小学数学邀请赛，平行线592名获奖选手合影

期末考试即将结束，同学们想好了去哪里玩吗？如果没有想好，那就来平行线一块“玩”吧！平行线刘涛校长邀全市小学三至六年级的学生一起到平行线免费“玩”数学，在“玩”数学中表现优秀的学生将有机会赢得游世博免费门票。平行线的口号是：“玩”数学、“游”世博，让孩子疯狂爱上数学。

## 在“玩”中让孩子从此爱上数学

一提到数学，很多人脑海中立刻涌现的都是一大堆的数字、公式、概念以及定理等，很少有人能将它与兴趣、乐趣等词联系在一起，甚至有人反问：学习数学有乐趣嘛？其实不然，任何学科都有他的乐趣，只是大部分人没有打开通向它的那扇窗而已。刘涛介绍，现实中，大部分人的学生时代都远离了学习数学的本质，即便是那些成绩非常好的学生，也是为了考试而学数学，其主要原因就是那些填鸭式的课堂以及题海战术扼杀了大部分学生对数学的兴趣。

“在我的课堂中，我要改变这种现象，我要让孩子重新爱上数学。”刘涛介绍，在“玩”数学中，他将帮助这些孩子打开通向数学的那扇窗户，带领他们探究数学学习的神奇与美妙。如：拿起一张报纸绝对无法对折9次；62-63=1，只移动一个数字可以使等式成立。通过一些趣味题、一些游戏、一些手势，把复杂的问题简单化，抽象的问题具体化，思路变的异常清晰，同类问

题迎刃而解，让孩子在玩乐中，爱上数学，喜欢上数学，从此把学习数学当做一种兴趣，而不再单纯地为了数学而学数学。

## 在“玩”中构建孩子的思维方式

在工作和生活中，我们遇到这样一种情况，同一件事情，别人可以做得非常好，自己却做得不尽如人意，有时当家长一筹莫展时，孩子却轻易解决，其主要原因就是创新思维的潜力没有得到很好地开发。刘校长通过多年的教学实践摸索，成功地找到了培养、开发孩子创新思维的方法。在此次活动中，他将通过一个个游戏，一个个趣味题，将其完全渗透在他的教学中，在“玩”中，加强孩子的思维训练，增强孩子的思维敏捷度，进行全面提高孩子解决问题的能力。据悉，河南目前还没有出现更超前的教学思维理念，在他们学校，很多较早接受这种全新、超前思维训练的学生比同龄人，比原本都在同一起跑线上的同学，都有很大的进步，在2010年“希望杯”和“华杯”赛中“金杯班”得到了很好的

见证。而这种进步不仅仅体现在数学上，语文、英语等其他科目受这种思维方式的影响也有很大的进步。

## 名额有限先到先“玩”

据悉，此次活动口号是：“玩”数学，“游”世博，活动目的是：让孩子疯狂爱上数学。刘校长诚邀全市小学三至六年级的学生一起免费“玩”数学，表现优秀的学生将获得游世博免费门票。名额有限，先抢先得，刘校长提醒那些数学成绩不好或对数学兴趣不高的学生一定不要错过机会，来刘校长的课堂，和刘校长一起探究数学学习的神奇与美妙。世博会20张门票已到位，就等你来玩。

## 三大主题活动任你选

活动一：玩数学 游世博

1.数学好玩 玩好数学

主讲人：项昭义 河南省数学专家、河南省数学竞赛委员会高级顾问、中国数学奥林匹克高级教练员、《数理天地》郑州编委会会长。

2.每个孩子都可以成为学习数学的天才

主讲人：刘涛 平行线教研组组长

1.“玩”数学时间：14日晚7时-8时30分

“玩”数学地点：郑州晚报(陇海路与文化宫路交叉口西北角)

2.“玩”数学时间：18日晚7时-8时30分

“玩”数学地点：黄河路与经七路口向南50米长城宾馆8楼

活动二：平行线数学公开课

适合对象：二至六年级学生及家长

时间：15日上午9时-10时

地点：中原校区(凯旋门A座3楼)

时间：15日上午11时-12时

地点：淮河路校区(工人路与淮河路交叉口)

活动三：“金杯班”第二次选拔考试

时间：15日下午4时-5时30分

地点：平行线各校区

学校地址：

金水校区：黄河路与经七路交叉口向南100米路东金像大厦4楼

咨询热线：86011688

二七校区：京广路与陇海路交叉口向东50米路北建设银行后华铁商务楼4楼

咨询热线：67717296 61215610

中原校区：陇海路与桐柏路交叉口凯旋门A座3楼

咨询热线：68783300 68682696

淮河校区：淮河路与工人路交叉口中原农科楼四楼东侧

咨询热线：68966099 65561096

网址：www.zzpxx.com