

金色麦苗成长系列

# 数学课外阅读

二年级 上册

万敏 主编

江西高校出版社

## 图书在版编目(CIP)数据

数学课外阅读. 二年级. 上册/ 万敏 主编. —南昌:  
江西高校出版社, 2012. 8

(金色麦苗成长系列)

ISBN 978 - 7 - 5493 - 1386 - 0

I. ①数... II. ①孙... III. ①小学数学课 - 课外  
读物 IV. ①G624. 503

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2012)第 195943 号

出版发行	江西高校出版社
社 址	江西省南昌市洪都北大道 96 号
邮 政 编 码	330046
总编室电话	(0791) 88504319
销 售 电 话	(0791) 88523095
网 址	www.juacp.com
印 刷	南昌市光华印刷有限责任公司
照 排	江西太元科技有限公司照排部
经 销	各地新华书店
开 本	850mm × 1168mm 1/32
印 张	3.25
字 数	64 千字
版 次	2012 年 9 月第 1 版第 1 次印刷
书 号	ISBN 978 - 7 - 5493 - 1386 - 0
定 价	6.80 元

赣版权登字 - 07 - 2012 - 841

版权所有 侵权必究



## 前言

阅读是人类社会生活的一项重要活动,是人类汲取知识的主要手段和认识世界的重要途径。一谈及阅读,人们联想到的往往是语文阅读,然而,随着社会的发展、科学技术的进步及“社会的数学化”,数学课外阅读以其知识性、趣味性,已经越来越引起人们的重视,也逐渐成为开发学生智力的有效途径。

苏霍姆林斯基说:“让学生变聪明的方法,不是补课,不是增加作业量,而是阅读,阅读,再阅读。一个阅读能力不好的学生就是一个潜伏的差生。假如在小学里没有教会他迅速地阅读,他日后学习中就会碰到无法克服的困难。”由此可见,培养小学生的数学阅读能力,养成优良的阅读习惯和阅读方式尤为重要。为此,我们精心编写了这套《数学课外阅读》,希望可以帮助同学们在每天的数学学习中体会阅读数学的快乐,在不知不觉中激发阅读兴趣,掌握学习数学的方法,拓展视野,启迪智慧,开拓多向思维,形成良好的阅读习惯,从而达到全面提高数学素质的目的。



本套《数学课外阅读》丛书集知识性与趣味性于一体,书中有数学故事、题目练习及脑筋急转弯等内容,本书故事性强,趣味性高,使同学们在阅读时轻松愉悦,兴趣盎然,同时还能巩固所学的数学知识。每单元均含以下四个栏目:

一、“数学故事”。在阅读这个栏目时,你会发现每个数学故事中的小主人公在游乐中遇到的数学问题,也正是我们自己在日常生活中或数学学习中会遇到的问题。在阅读故事的同时,你将会跟随着故事的主人公一起走进书本中,解决数学问题,体会用智慧解决问题的快乐。在帮助小主人公解决问题的同时,你也能变得越来越聪明。

二、“巧解趣题”。在阅读这个栏目时,你会发现知识点难度在原有的基础上有所提升,栏目中的内容,紧密联系实际,扩大了自己的视野,拓宽了自己的思路。在解题的过程中,你们不仅巩固了所学的数学知识,也提高了学习兴趣并掌握一定的解题方法。

三、“智慧阅读”。该栏目为你精心选编了古今中外数学家故事、数学史话、侦破推理故事、数学游戏等。这些形式多样的内容寓教于乐,让你在学习数学的过程中,享受到学习数学的乐趣。全面拓宽自己的知识面,丰富课外知识,在不知不觉中抵达智慧的殿堂。

四、“开心数学”。数学笑话、脑筋急转弯、数学游戏、数学谜语等环节,让同学们在开心一笑的同时,活跃数学思维,培养数学素养。

参与本书编写有关工作的人员有:孙恭伟、谌荔、万敏、漆文春、熊小珍、章明、胡美贵、陈江录。在写作过程中,借鉴和采用了有关公开出版和媒体的部分成果,在此特致谢意。

总之,希望本套丛书能成为学生的良师益友,也希望这套丛书能让广大同学们扩大学习视野,增加学习兴趣,提高数学能力。

编者

2012年5月





# MULU 目录

- 第 1 课 量体裁衣……………1
- 第 2 课 森林里的比赛(一)……………12
- 第 3 课 森林里的比赛(二)……………18
- 第 4 课 红角和蓝角……………26
- 第 5 课 红角和蓝角的比赛……………35
- 第 6 课 小白兔送萝卜……………45
- 第 7 课 小白兔的礼物……………55
- 第 8 课 镜子王国的阴谋……………63
- 第 9 课 美猴王分桃……………68
- 第 10 课 悟空学口诀……………77
- 第 11 课 足球队里的统计……………86
- 第 12 课 阿凡提的故事……………93
- 参考答案……………99

dì kè liàng tǐ cái yī  
第 1 课 量体裁衣



shēng huó lǐ de shù xué  
生活里的数学

yǒu xiōng dì liǎ gē ge néng yán shàn biàn dì dì zuò de yì shǒu hǎo yī  
有兄弟俩，哥哥能言善辩，弟弟做的一手好衣  
fú yú shì tā men zài jiē biān kāi le yī jiā zhì yī diàn gē ge fù zé  
服。于是，他们在街边开了一家制衣店。哥哥负责  
jiē dài kè rén dì dì fù zé féng zhì yī fú kāi zhāng dì yī tiān yī dà zǎo  
接待客人，弟弟负责缝制衣服。开张第一天，一大早  
diàn lǐ jiù lái le yī wèi lǎo zhě yào zuò jiàn cháng páo gē ge lì kè gěi kè  
店里就来了一位老者，要做件长袍。哥哥立刻给客  
rén dòng shǒu liáng qiǎ lái xiù cháng zhǎ yī cháng zhǎ gē ge  
人动手量起来。“袖长 3 拃，衣长 6 拃……”哥哥  
dà shēng de bào zhe liáng xià de cháng dù dì dì xùn sù de jì lù xià lái bìng  
大声的报着量下的长度，弟弟迅速的记录下来，并



一拃

dòng shǒu cái qiǎ bù liào jǐ rì hòu kè rén rú qī ér zhì  
动手裁起布料。几日后，客人如期而至，  
lái lǐng qǔ cháng páo dàn wǎng shēn shàng yī shì zěn me huí  
来领取长袍。但往身上一试，怎么回  
shì xiǎo le xǔ duō xiōng dì liǎ shǎ le yǎn dì dì zé guài zì jǐ shì bú  
事？小了许多，兄弟俩傻了眼。弟弟责怪自己是不  
shì cái xiǎo le gǎn jǐn zhǎo chū liáng yī de dān jù gē ge huái yí zì jǐ shì  
是裁小了，赶紧找出量衣的单据。哥哥怀疑自己是  
bú shì liáng cuò le yòu chóng xīn gěi lǎo zhě liáng le qiǎ lái xiù cháng zhǎ  
不是量错了，又重新给老者量了起来。袖长 3 拃，

yī cháng zhǎ dōu méi cuò ya zhè shì zěn me huí shì ne xiōng dì liǎ  
衣长 6 拃……都没错呀,这是怎么回事呢? 兄弟俩

yī chóu mò zhǎn zhè shí lǎo zhě shuō dào nǐ men xiōng dì liǎ de yī zhǎ shì  
一愁莫展。这时老者说道:“你们兄弟俩的一拃是

yī yàngchángduǎn de ma bǐ bǐ kàn yí jù huà diǎn xǐng mèng zhōng rén xiōng  
一样长短的吗? 比比看。”一句话点醒梦中人,兄

dì liǎ lián máng shǒu duì shǒu yī bǐ guǒ rán gē ge de yī zhǎ bǐ dì dì de yī  
弟俩连忙手对手一比,果然哥哥的一拃比弟弟的一

zhǎ yào cháng yī xiē yuán yīn zhōng yú zhǎo dào le tóng yàng shì yī zhǎ kě bù  
拃要长一些。原因终于找到了,同样是一拃,可不

tóng de rén yī zhǎ de cháng dù shì bù yí yàng de nào le bàn tiān dōu shì yī  
同的人一拃的长度是不一样的,闹了半天,都是“一

zhǎ rě chū de má fan  
拃”惹出的麻烦。

zěn me bàn ne xiōng dì liǎ gǎn jǐn xiǎng bàn fǎ gē ge zhǎo lái liǎng tiáo  
怎么办呢? 兄弟俩赶紧想办法,哥哥找来两条

yī yàngcháng de mù tóu piàn gē ge yí piàn yòng lái gěi kè rén liáng shēn dì dì  
一样长的木头片,哥哥一片,用来给客人量身,弟弟

yí piàn yòng lái cái yī chóng xīn gěi lǎo zhě liáng shēn féng zhì cháng páo  
一片,用来裁衣。重新给老者量身,缝制长袍。

hòu lái xiǎo xiǎo de mù tóu piàn suí zhe jǐ qiān nián láo dòng rén mín de zhì  
后来,小小的木头片随着几千年劳动人民的智

huì chuán chéng jiàn jiàn biàn chéng le xiàn zài wǒ men yòng de chǐ zi le bìng qiě  
慧传承,渐渐变成了现在我们用的尺子了。并且

guī dìng le yī xiē cháng dù de dān wèi jí tā men zhī jiān de guān xì lǐ  
规定了一些长度的单位及它们之间的关系: 100 厘

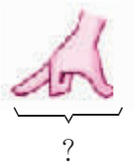
mǐ mǐ  
米 = 1 米……



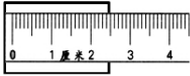
shì yí shì wǒ xíng de

试一试,我行的

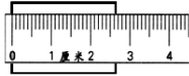
- hé bà ba mā ma yì qǐ lái bǐ yì bǐ liáng yī liáng dà yuē shì duō shǎo  
1. 和爸爸妈妈一起来比一比,量一量,大约是多少  
lí mǐ ne  
厘米呢?

	爸爸	一拃大约( )厘米
	妈妈	一拃大约( )厘米
	我	一拃大约( )厘米
	爸爸	一步大约( )厘米
	妈妈	一步大约( )厘米
	我	一步大约( )厘米
	爸爸	一庹大约( )米( )厘米
	妈妈	一庹大约( )米( )厘米
	我	一庹大约( )米( )厘米

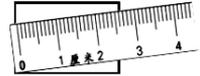
- xià miàn de nǎ zhǒng cè liáng fāng fǎ shì zhèng què de duì de zài  
2. (1) 下面的哪种测量方法是正确的? 对的在  
lǐ huà  
( ) 里画“√”。



( )



( )



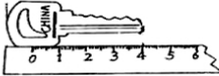
( )

yào shì yǒu duō cháng

liáng duì de qǐng zài

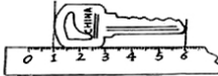
lǐ huà

(2) 钥匙有多长? 量对的请在( )里画“√”。



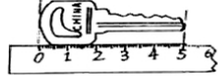
长 4 厘米

( )



长 6 厘米

( )



长 5 厘米

( )

xià tú zhōng shì xiànduàn de jiù zài

lǐ huà

3. (1) 下图中是线段的就在( )里画“√”。



( )



( )



( )



( )

zài 2 lí mǐ cháng de xiànduàn xià de

lǐ huà

(2) 在 2 厘米长的线段下的( )里画“√”。



( )



( )



( )



( )

qǐng zài xià miàn xiànduàn shàng biāo chū

1 lí mǐ

2 lí mǐ

5 lí mǐ ba

4. 请在下面线段上标出 1 厘米、2 厘米、5 厘米吧!





## 手和脚——“尺子”的祖先

在中国古代没有发明尺的时候,人们是用一些简单的工具来测量长度的。有的人想出,可以用身体的一部分来做测量工具,如手臂、脚。用脚的长度作为长度的单位,一只脚的长度称为尺,在用步作“尺”。虽然很方便,但也有缺陷,那就是每个人的脚都不一样长,“尺”也就不一样了,不同的人用步测量同样的长度,会得到各种各样的结果,人们不能确定到底是多长。说明用“脚尺”来测量存在一定问题。

我国古代鲁班发明了能正确画出直角的三角板,也被称为班尺,尺子上所划分的格,也是鲁班所创。

尺子诞生后,各个国家采用的是不同的标准。随着各国之间贸易增多,两个国家之间长度标准往往不统一,给贸易往来带来许多不便。1792年,法国科学院决定创造一个全球通用的量度单位:这个单位将是北极到赤道距离的1千万分之一。并于1795年颁布米制为标准,随后世界上采用米制的国家日益增多。1935年3月1日,法国政府召集了“米制外交会议”,正式签署了“米制公约”,约定以米作为国

际通用的长度标准。人们用不易伸缩的金属材料制造了一把长度为一米的标准的米尺,收藏在博物馆里。现在世界上所有米尺,都是按照这个标准长度制造的。从此,每个国家、每个人用的尺都一样了,就可以方便地进行长度比较了。

随着科学技术的发展,人们还发明了很多先进的尺。有的“尺”可以测量很短的距离,如头发丝的直径、一张纸的厚度;有的“尺”可以测量很长很长的距离,如地球和太阳之间的距离。测量工具是人类的发明,它的发展也是人类进步的标志之一。

dì kè sēn lín lǐ de bǐ sài yī  
第2课 森林里的比赛(一)



gù shì zhōng de shù xué  
故事中的数学

chūntiān dào le wàn wù fù sū sēn lín lǐ yī nián yí dù de zhuōchóng  
春天到了,万物复苏。森林里一年一度的捉虫  
dà sài yòu yào kāi shǐ le nǐ qiáo tài yáng cái gāngshēng qǐ sēn lín lǐ jiù  
大赛又要开始了。你瞧,太阳才刚升起,森林里就  
rè nào le qǐ lái sài chǎng biān dà shān què dù juān cuì niǎo xǐ què wū  
热闹了起来。赛场边,大山雀、杜鹃、翠鸟、喜鹊、乌  
yā liǔ yīng zhuó mù niǎo xiǎo yàn zi děngděng hǎo duō de niǎo ér gè gè mó quán  
鸦、柳莺、啄木鸟、小燕子等等好多的鸟儿个个摩拳  
cā zhǎng dōu yāo zhēng zhe lái zhèng míng zì jǐ bú sù de zhuōchóng shí lì ne  
擦掌都要争着来证明自己不俗的捉虫实力呢。

bǐ sài kāi shǐ le jīng guò jǐn zhāng de jué zhú xiǎoniǎomen gè gè shōu huò  
 比赛开始了,经过紧张的角逐,小鸟们个个收获  
 pō fēng cái pàn yuán māo tóu yīng bǎ niǎo ér de chéng jì jì lù xià lái  
 颇丰。裁判员猫头鹰把鸟儿的成绩记录下来。



第一回合 34  
 第二回合 32



第一回合 27  
 第二回合 30



第一回合 30  
 第二回合 36



第一回合 33  
 第二回合 34



第一回合 26  
 第二回合 31



第一回合 32  
 第二回合 30

xiǎo cuì niǎo kàn kàn zhè gè chéng jì kàn kàn nà gè chéng jì què bù zhī  
 小翠鸟看看这个成绩,看看那个成绩,却不知  
 dào dào dǐ shì shuí néng jìn rù jué sài yú shì tā fēi dào cái pàn yuán māo tóu yīng  
 道到底是谁能进入决赛。于是他飞到裁判员猫头鹰  
 shēn páng wèn dào māo tóu yīng shū shu wǒ mā ma liǎng gè huí hé gòng zhuō le  
 身旁,问道:“猫头鹰叔叔,我妈妈两个回合共捉了  
 duō shǎo zhī hài chóng ya cān jiā bǐ sài de shū shu ā yí men tā men shuí zhuō de  
 多少只害虫呀?参加比赛的叔叔阿姨们他们谁捉的  
 hài chóng zuì duō ya māo tóu yīng xiào zhe duì xiǎo cuì niǎo shuō xiǎo cuì niǎo nǐ  
 害虫最多呀?”猫头鹰笑着对小翠鸟说:“小翠鸟,你  
 zhī dào mā ma liǎng gè huí hé gòng zhuō le duō shǎo zhī hài chóng yào yòng shén me fāng  
 知道妈妈两个回合共捉了多少只害虫,要用什么方  
 fǎ jì suàn ma jiā fǎ yòng xiǎo cuì niǎo shuō dàn wǒ bú huì  
 法计算吗?”“加法,用  $26 + 31$ ”小翠鸟说,“但我不会

jì suàn māo tóu yīng shū shu nín néng jiāo wǒ ma dāng rán kě yǐ yào jì suàn  
计算,猫头鹰叔叔您能教我吗?”“当然可以,要计算

kě yǐ yòng kǒu suàn yě kě yǐ xiě chéng shù shì yòng bǐ suàn wǒ  
26 + 31,可以用口算,也可以写成竖式,用笔算。我

2 6 men jiù jiǎngjiǎngyòng shù shì zěn me jì suàn de ba māo tóu yīng  
+ 3 1 我们就讲讲用竖式怎么计算的吧。”猫头鹰  
7 biānshuōbiān zài zhǐ shàng xiě le qǐ lái zài xiě shù shì shí yào  
边说边在纸上写了起来。“在写竖式时要

2 6 bǎ gè wèi shàng de hé gè wèi shàng de duì qí shí wèi shàng  
+ 3 1 把个位上的6和个位上的1对齐,十位上  
5 7 de hé shí wèi shàng de duì qí rán hòu zài cóng gè wèi suàn  
的2和十位上的3对齐。然后再从个位算

qǐ gè wèi shàng dé dào de hé yào duì qí gè wèi xiě shí wèi shàng  
起,个位上6 + 1得到的和7,要对齐个位写,十位上

dé dào de hé yào duì qí shí wèi xiě yòng shù shì jì suàn jiù shì  
2 + 3得到的和5,要对齐十位写。用竖式计算就是

zhè yàng suàn de xiǎo cuì niǎo yī biān rèn zhēn de tīng zhe māo tóu yīng shuō yī biān zī  
这样算的。”小翠鸟一边认真地听着猫头鹰说一边仔

xì de xiě zhe bù yí huì ér xiǎo cuì niǎo gāo xìng de shuō ò wǒ zhī dào  
细地写着。不一会儿,小翠鸟高兴地说“噢,我知道

le wǒ xué huì yòng shù shì jì suàn le māo tóu yīng xiào zhe wèn xiǎo cuì niǎo  
了,我学会用竖式计算了。”猫头鹰笑着问小翠鸟,

nǐ xiǎngxiǎng zài liè shù shì jì suàn shí yīng gāi zhù yì shén me ne xiǎo cuì niǎo  
“你想想在列竖式计算时应该注意什么呢?”小翠鸟

lüè jiā sī suǒ zài liè shù shì jì suàn shí yào zhù yì xiāng tóng shù wèi yào duì  
略加思索,“在列竖式计算时要注意相同数位要对

qí cóng gè wèi jiā qǐ bú cuò bú cuò wǒ zhī dào xǐ què ā yí bǐ nǐ  
齐,从个位加起。”“不错不错,我知道,喜鹊阿姨比你

mā ma shǎo zhuō le 12 zhī hài chóng nǐ néng suàn chū xǐ què ā yí zhuō le duō  
妈妈少捉了12只害虫,你能算出喜鹊阿姨捉了多

shǎo zhī hài chóng ma zhè gè xiǎo cuì niǎo zhuā zhuā tóu pí wéi nán  
 少只害虫吗？”“这个……”小翠鸟抓抓头皮，为难  
 le hā hā bú huì méi guān xi wǒ zài jì xù jiāo nǐ ba nǐ mā  
 了。“哈哈，不会没关系，我再继续教你吧。”“你妈  
 ma zhuō le zhī hài chóng xǐ què ā yí zhuō de hài chóng bǐ nǐ mā ma yào shǎo  
 妈捉了57只害虫，喜鹊阿姨捉的害虫比你妈妈要少  
 zhī yě jiù shì wèn bǐ shǎo de shù shì jǐ zhè jiù yào yòng jiǎn fǎ  
 12只，也就是问比57少12的数是几？这就要用减法  
 lái jì suàn le tóng yàng jìn xíng zhè yàng de jì suàn yě shì kě yǐ yòng shù shì lái bāng  
 来计算了，同样进行这样的计算也是可以用竖式来帮  
 máng de hé jiā fǎ yí yàng zài liè chū shù shì shí xiāng tóng shù wèi de shù yào  
 忙的。和加法一样，在列出竖式时，相同数位的数要  
 duì qí zài cóng gè wèi jiǎn qǐ māo tóu yīng shuō gè wèi shàng  
 对齐，再从个位减起。”猫头鹰说，“个位上  $7 - 2 = 5$ ，  
 duì qí gè wèi xiě shàng shí wèi shàng  $5 - 1 = 4$ ，再对齐十位写上  
 4， $57 - 12$  就等于45了。”

$$\begin{array}{r} 57 \\ - 12 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 57 \\ - 12 \\ \hline 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} 57 \\ - 12 \\ \hline 45 \end{array}$$

wǒ zhī dào le yuán lái jiǎn fǎ shì zhè yàng yòng shù shì jì suàn de ya  
 “我知道了，原来减法是那样用竖式计算的呀”

xiǎo cuì niǎo shuō xiè xiè māo tóu yīng shū shu xiàn zài wǒ xué huì le yòng shù shì  
 小翠鸟说，“谢谢猫头鹰叔叔，现在我学会了用竖式  
 jì suàn shèng xià de jì suàngōng zuò jiù jiāo gěi wǒ ba  
 计算，剩下的计算工作就交给我吧！”



shì yí shì wǒ xíng de

## 试一试,我行的

xiǎo cuì niǎo yào kāi shǐ bāng zhù māo tóu yīng shū shu jìn xíng shù xué jì suàngōng

小翠鸟要开始帮助猫头鹰叔叔进行数学计算工

zuò le qǐng nǐ yě yì qǐ lái ba

作了,请你也一起来吧!

dà shān què dù juān zhuó mù niǎo de liǎng gè huí hé gè zhuō le duō shǎo zhī

1. 大山雀、杜鹃、啄木鸟的两个回合各捉了多少只

hài chóng qǐng nǐ yòng shù shì jìn xíng jì suàn ba

害虫? 请你用竖式进行计算吧!

xiǎo yàn zǐ xǐ què de liǎng gè huí hé gè zhuō le duō shǎo zhī hài chóng yě

2. 小燕子、喜鹊的两个回合各捉了多少只害虫? 也

qǐng yòng shù shì suàn yí suàn

请用竖式算一算。

bǐ sài jié shù le xǐ què bǐ xiǎo yàn zǐ shǎo zhuō le duō shǎo zhī hài chóng

3. 比赛结束了,喜鹊比小燕子少捉多少只害虫?



## 1 元钱去哪了？

天津的张师傅做的“狗不理包子”那是一绝。有一天，三个好朋友慕名到他的店里来吃包子。一笼包子的价钱是30元，三个好朋友每人出10元合伙买了一笼尝尝。张师傅看他们慕名而来，就只收了他们25元，叫服务员找回5元。可贪心的服务员从5元里拿走了2元，只找给了三位客人3元钱。三位好朋友收到3元钱后每人分得1元。也就是说每人掏出了9元来购买这笼包子。很快服务员的行为被张师傅发现了，最后，服务员把2元钱退还给了这三位客人。可问题却出来了，每人掏了9元钱的三位客人一共用了27元钱买这笼包子，加上服务员手中的2元一共是29元，可刚开始三位客人明明掏的是30元钱呀。那1元钱去哪了呢？

dì kè sēn lín lǐ de bǐ sài yī  
第2课 森林里的比赛(一)



gù shì zhōng de shù xué  
故事中的数学

chūntiān dào le wàn wù fù sū sēn lín lǐ yì nián yí dù de zhuōchóng  
春天到了,万物复苏。森林里一年一度的捉虫  
dà sài yòu yào kāi shǐ le nǐ qiáo tài yáng cái gāngshēng qǐ sēn lín lǐ jiù  
大赛又要开始了。你瞧,太阳才刚升起,森林里就  
rè nào le qǐ lái sài chǎng biān dà shān què dù juān cuì niǎo xǐ què wū  
热闹了起来。赛场边,大山雀、杜鹃、翠鸟、喜鹊、乌  
yā liǔ yīng zhuó mù niǎo xiǎo yàn zi děngděng hǎo duō de niǎo ér gè gè mó quán  
鸦、柳莺、啄木鸟、小燕子等等好多的鸟儿个个摩拳  
cā zhǎng dōu yāo zhēng zhe lái zhèng míng zì jǐ bú sù de zhuōchóng shí lì ne  
擦掌都要争着来证明自己不俗的捉虫实力呢。

bǐ sài kāi shǐ le jīng guò jǐn zhāng de jué zhú xiǎo niǎo men gè gè shōu huò  
比赛开始了,经过紧张的角逐,小鸟们个个收获  
pō fēng cái pàn yuán māo tóu yīng bǎ niǎo ér de chéng jì jì lù xià lái  
颇丰。裁判员猫头鹰把鸟儿的成绩记录下来。

xiǎo cuì niǎo kàn kàn zhè gè chéng jì kàn kàn nà gè chéng jì què bù zhī  
小翠鸟看看这个成绩,看看那个成绩,却不知  
dào dào dǐ shì shuí néng jìn rù jué sài yú shì tā fēi dào cái pàn yuán māo tóu yīng  
道到底是谁能进入决赛。于是他飞到裁判员猫头鹰  
shēn páng wèn dào māo tóu yīng shū shu wǒ mā ma liǎng gè huí hé gòng zhuō le  
身旁,问道:“猫头鹰叔叔,我妈妈两个回合共捉了  
duō shǎo zhī hài chóng ya cān jiā bǐ sài de shū shu ā yí men tā men shuǐ zhuō de  
多少只害虫呀?参加比赛的叔叔阿姨们他们谁捉的