

NEW小学生最想知道的 问题排行榜

六年级



血压是指什么？

有没有比0
小的数？

喝酒为什么
会醉？

为什么日食
较罕见？

NEW 小学生最想知道的
问题排行榜

六年级



本书邀请了100位六年级的小学生来回答问题，按由易到难的顺序从第85位到第1位依次排序！你也来挑战一下吧，争取全部答对哦。

主编 森本信也

翻译 陈化仙



咕咚童书馆
微信订阅号

NEW小学生最想知道的问题排行榜 六年级

责任编辑 李芳 张嘉杭

责任印制 陈柏荣

出版发行 浙江人民美术出版社

印 刷 杭州下城教育印刷有限公司

开 本 787×1092 1/32

印 张 5.75

版 次 2015年1月第1版·第1次印刷

印 数 0,001~3,000

书 号 ISBN 978-7-5340-4085-6

定 价 22.00元

作品名：小学生NEWなぜなにランキング6年生

学研教育出版・編 森本 信也・監修

著作権表示

Shogakusei NEW Naze nani ranking 6nensei

© Gakken Education Publishing 2013

First published in Japan 2013 by Gakken Education Publishing Co., Ltd., Tokyo

Chinese Simplified Character translation rights arranged with Gakken Education Publishing Co., Ltd.

图书在版编目(CIP)数据

New小学生最想知道的问题排行榜·六年级 / (日)
森本信也主编；陈化仙译。—杭州：浙江人民美术出
版社，2015.1

ISBN 978-7-5340-4085-6

I. ①N… II. ①森… ②陈… III. ①科学知识－小学
－课外读物 IV. ①G624.63

中国版本图书馆CIP数据核字(2014)第251469号

合同登记号

图字:11-2014-7号

■关于次品(如乱页、漏页)等问题请与承印厂联系调换。
严禁未经允许转载、复写复制(复印)。

NEW 小学生最想知道的
问题排行榜

六年级



今天，爱提问小学组织毕业旅行。

我叫弥。

我叫真由。



形似小飞机，
飞东又飞西。
这是什么？

蜻蜓！但你说的
是谜语吧？

我们的小学有点与众不同哦。

大佛的奇特发
型叫什么？

螺髻，就是
形状像螺壳
的发髻。

同学们总是互相
出题来猜。

大家为什么会这样痴迷于互相猜题呢？
因为如果不能通过问题排行榜考试，小
学就毕不了业哦。

而且我们不知道什么
时候考试，每天都很
紧张哟。

舔来舔去

总觉得好像有什么东西在看着我们。

不会吧？

快看，这儿有一幅画。

城堡中

哇！真不愧是瞭望楼，好美的风景啊！

好壮观的大佛啊！乐山大佛有多高啊？

看上去很弱嘛！

啊？

什么声音？

啊？

咚咚咚！

吱吱嘎嘎……

咯吱咯吱

吱吱嘎嘎……

哇！天花板要掉下来了！

快！我们跑到那扇门那边去！

用力拽

哇呀呀呀！

使劲！

咯嗒咯嗒！



这本书收集了六年级小学生最想知道的85个问题，按照由易到难的顺序排列。

刚才你们提出的问题就是排行榜里排名第75位的问题哦。呵呵呵！



你也……

来挑战一下六年级 问题排行榜吧！

本书邀请了100位六年级小学生来回答这85个问题，
按由易到难的顺序依次排序。

排在第85位的问题是答错人数最少的题目。



内容分为四大类。

下一页是答案和说明。



从三个选项中选出你认为正确的答案。



这里还有更具体的说明哦。



回答完问题后，如果答对了就在成绩自检表 (P177) 上画○。

页码	排名	问题	○ (对错)
33	72	喝酒为什么会醉？	
35	71	豆芽是怎么长出来的？	
37	70	为什么曰食较罕见？	
39	69	大连、天津、上海、宁波这四个城市的相同之处是什么？	

你能答对
几题呢？





问 题

85
位

中国的陆地面积 排名世界第几位？

请从下列三个选项中选择。

1

第1位。

全世界最大。

2

第2位。

仅次于俄罗斯。

3

第3位。

排在俄罗斯和加拿大之后。



答案在
下一页
哦。

答案

3 第3位。排在俄罗斯和加拿大之后。



中国位于亚洲东部，太平洋西岸。陆地国土面积约960万平方公里，仅次于俄罗斯和加拿大，位居世界第三位。中国疆域东西跨越经度62度、五个时区，约5200公里。中国有山地、高原、丘陵、盆地、平原等各类地形，地势西高东低，呈三级阶梯分布，自西而东，逐级下降；平原少，山地多，陆地高低悬殊。



NO.1 俄罗斯

NO.3 中国



NO.2 加拿大



与我国陆地相邻的国家有14个。东邻朝鲜；北面是俄罗斯、蒙古；西北和西南同哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦、阿富汗、巴基斯坦、印度、尼泊尔、不丹接界；南接老挝、缅甸、越南。



问 题

84
位

排球、足球、篮球， 哪种球体积最大？

请从下列三个选项中选择。

1

排球。

排球大，打起来方便。



2

足球。

足球大，踢起来脚感好。



3

篮球。

篮球大，方便运球。



答
案
在
下
一
页
哦。

3 篮球最大。



不同的球类，球体的大小各不相同。同一种球类也有各种不同的型号，如果你实际测量一下这三种球类的最大型号，就会发现7号篮球（标准男子比赛用球）是最大的，周长为75—78厘米，重量约567—650克。

5号足球（标准室外比赛用球）的周长为68—70厘米，重量约410—450克。

5号排球（标准室内比赛用球）是三种球类中最小、最轻的，周长约65—67厘米，重量约260—280克。

■哪种球最大？

排球



足球



篮球



中国战国时代以来的蹴鞠是足球运动的最早雏形，而现代足球的起源地在英国。排球运动起源于美国，由一位叫威廉·摩根的体育工作人员发明。篮球运动的创建人为美国基督教青年会学校体育教师詹姆士·奈史密斯博士，当时投掷以装桃的篮子为目标，所以取名为篮球。

83

位



手感到冷时，搓搓手就会 感到暖和些，这是为什么？

请从下列三个选项中选择。

- 1 左右手相互取暖。
相互传递热量。



- 2 摩擦生热。
相互揉搓产生了热量。



- 3 手上的水分减少了。
水分蒸发时，从周围吸收热量。



答案在
下一页
哦。

自然·地理

生活·道具

社会·人类

生物

2

左右手相互摩擦产生了热量。



寒冷的冬天如果感到手冷，搓一搓手就会感到暖和些。这是因为两手相互摩擦产生了热量。

摩擦生热的原理是这样的：首先，世间万物都是由原子构成的，原子通过一定的作用力，以一定的次序和排列方式结合成分子。物体内部所有的分子作无规则运动（热运动）的动能和分子相互作用的势能之和称之为物体的内能。双手相互摩擦时，克服摩擦做功，机械能转化为内能，从而使手的内能增加，温度升高，所以手会感到暖和。这就是常说的“摩擦生热”。



我们经常使用微波炉加热食物。当微波穿透食物时，引起食物中的水分子不断高频率振荡，水分子剧烈运动后产生了大量的热能，于是食物就煮熟了，这就是微波炉加热的原理。

82

应



问 题

古代的私塾教孩子们 学习什么知识？

请从下列三个选项中选择。

1 启蒙识字。
多半与科考有关。



2 语文、数学、科学、社会。
和现在小学的课程差不多。



3 礼仪。
几乎没有与学习相关的科目。



答
案
在
下
一
页
哦。

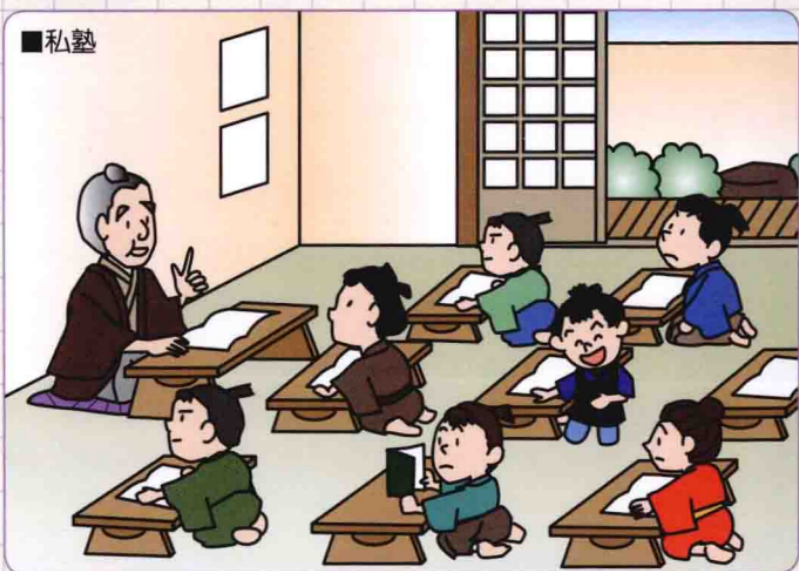
答案

1 孩子们在私塾学习启蒙识字等。



在私塾学习的学生一般都是富家子弟和商人的孩子，其教学宗旨主要是启蒙识字，读书内容多半与科考有关，包括“四书”：《大学》《中庸》《论语》《孟子》。年龄较大者，则读古文、习字、做诗文，修业年限视各人需要而定。在古代中国，女子是不允许上私塾的。

私塾有很多种，有老师自己办的教馆、学馆、村校，有地主、商人设立的家塾，还有属于用祠堂、庙宇的地租收入或私人捐款兴办的义塾。



私塾，也叫私学、民学、书馆或学堂，是中国传统的教育机构，并流行于东亚国家。私塾大多由读书人、秀才等私人开办，由教书的人在自家设立，入学者多为6—8岁孩童。