

NEW

小学生最想知道的问题排行榜

一年级



人为什么会
口渴？

考拉以什么
为食？

浙江人民美术出版社

雪为什么是
白色的？
比萨起源于
哪个国家？



NEW

小学生最想知道的 问题排行榜

一年级



本书邀请了100位一年级的小学生来回答问题，按由易到难的顺序从第77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 江川多喜雄

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 一年级

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 5.25

版 次 2015年1月第1版·第1次印刷

印 数 0,001~3,000

书 号 ISBN 978-7-5340-4043-6

定 价 22.00元

作品名：小学生NEWなぜなにランキング1年生

学研教育出版・編 江川多喜雄・監修

著作権表示

Shogakusei NEW Naze-nani Ranking 1nensei

© 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·一年级 / (日)

江川多喜雄主编；陈化仙译。—杭州：浙江人民美术出版社，2015.1

ISBN 978-7-5340-4043-6

I. ①N… II. ①江… 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222747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

一年级





过了几天。

今天我们进行
“校园探险”。

探险?

就是参观一下学校的
各个场所。

这是动物
饲养小屋。

小白兔的眼睛
为什么是红色
的?

咬!

这个嘛
……

是啊，为
什么呢?

想起来了！排
行榜排名第53
位的问题！

哦？

啊？

所以……

嘎吱！



这里收集了一年级小学生
最想知道的 77 个问题。

这是让一年级学生回答
后，按由易到难的顺序
排列得出的排行榜。



刚才那个问题“小
白兔的眼睛为什么
是红色的？”就是排
名第53位的问题。

你们是因为很聪
明才被送到这所
学校的吧？

我们……

我们……

该怎么办？



那就回答一下这
77个问题吧！

请多多关照。

正在读这本书的
小朋友，你也来
挑战一下吧！



小兔子也来为
你们加油了哦。

它会说话？

我们一起做吧！



你也……

来挑战一下一年级 问题排行榜吧！

本书邀请了100位一年级小学生来回答这77个问题，
按由易到难的顺序依次排名。

排在第77位的问题是答错人数最少的题目。

冰在什么情况下会融化？

请从下两个选项中选择。

1 四周环境变明亮的时候。
2 四周环境变温暖的时候。
3 四周有东西靠近的时候。

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。

答案

3 为了告知其他车辆和行人车子行驶的方向。

在路上，我们如果看到车辆的黄色车灯在闪烁，就表明该车辆会前打车灯的方位灯，黄色的灯光叫做“转向灯”，它装在车子西南西北面。开关打开转向灯可以将车子要去的方向告知周围的行人和车辆，从而避免发生交通事故。

车不转弯时，转向灯是不会亮的。当转弯时，转向灯会亮起，告诉其他车辆你的行驶方向。

10

答案说明

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（P161）上画○。

页码	排名	问题	○ (对错)
27	67	道路中间的黄线和白线是什么标识？	
29	66	考拉以什么为食？	
31	65	为什么晴天要晒被子呢？	
29	64	家中常用的10种灭火器，你知道几种？	

你能答对几题呢？



问 题

77
位

冰在什么情况下会融化？

请从下列三个选项中选择。

1

四周环境变明亮的时候。



2

四周环境变温暖的时候。



3

四周有东西靠近的时候。



答
案
在
下
一
页
哦。

2

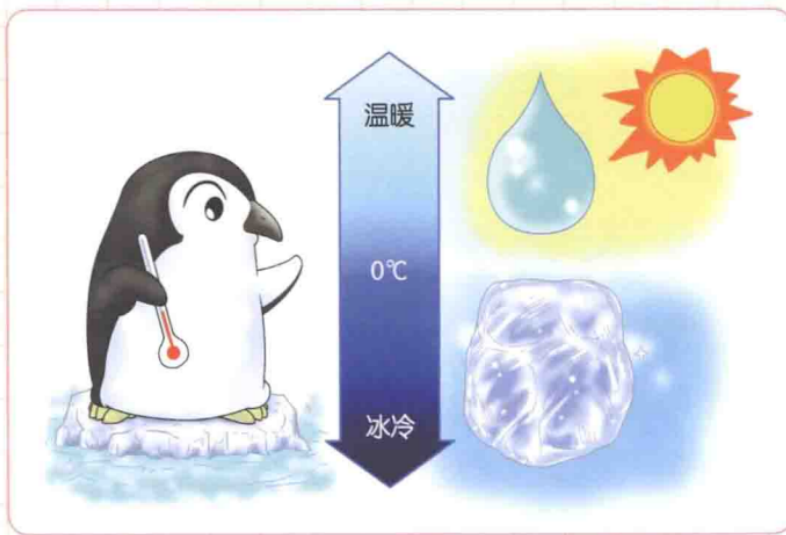
冰在四周环境变温暖的时候会融化。



自然界中的水具有气态、固态和液态三种状态。常温常压下，水为液态水，气态的水叫水汽，固态的水称为冰。冰是由液态水凝固形成的。液态水在0℃就会结冰，当温度低于0℃时，冰不会融化，一旦温度高于0℃时，冰就会开始融化，变为液态水。

把冰箱里的冰块放入若干个杯子，往里加水试试看。放入温度计后，温度很快就变成0℃。

直到冰块全部融化，杯子里的冰一直都是0℃哦。



原始的冰箱是把冰块放在特制的水柜或石柜内用来保存食品的，等冰块融化后再加入新的冰块。



问 题

76
位

车子在转弯的时候 转向灯为什么 一闪一闪的？

请从下列三个选项中选择。

1

为了在大家面前耍酷。



2

为了照亮道路，看得更
清楚。



3

为了告知其他车辆和
行人车子转弯的方向。



答
案
在
下
一
页
哦。

3

为了告知其他车辆和行人车子转弯的方向。



在马路上，我们如果看到车辆的黄色车灯在闪烁，就表明该车辆会朝着打车灯的方向转弯。黄色的车灯叫做“转向灯”，安装在车子的前后两侧。开车时打开转向灯可以将车子要去的方向告知周围的行人和车辆，从而避免发生交通事故。



除此之外，汽车还安装了示意车子要减速或停车的“刹车灯”以及在大雾等恶劣天气开启的“防雾灯”。打开防雾灯能提高能见度，让其他驾驶员注意到自己的车辆。



立

电影院为什么 在昏暗的灯光下 播放电影呢？

请从下列三个选项中选择。

1

在昏暗的灯光下，电影
画面才清晰。



2

边看电影边吃点心才
不会被别人发现。



3

不想浪费电。



答案在
下一页
哦。

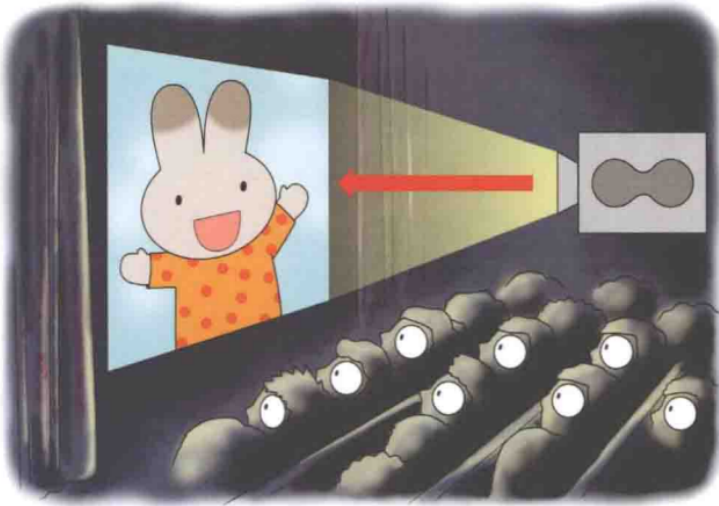
1

在昏暗的灯光下，电影画面才清晰。



为什么看电视时人们并不在意周围光线的明亮与否，而观看电影时周围的光线却必须很微弱呢？这是因为电视和电影的成像原理不一样。电视是直接在屏幕上成像的，亮度很高，即便周围的光线很亮也不受干扰。

而电影是从观众后方将影像投射到银幕上，经反射后人们才能看到。所以，光线太亮的话就看不清银幕画面了。



电影开始放映后要关上门哦，这样就听不到外面嘈杂的声音，可以安静地享受电影了。



问 题

74

位

警车行驶时为什么发出“呜呜呜”的声音？

请从下列三个选项中选择。

1

为了炫耀自己很酷。



2

为了让周围的车开得快一些。

3

有紧急任务，希望其他车辆让道。



答
案
在
下
一
页
哦。

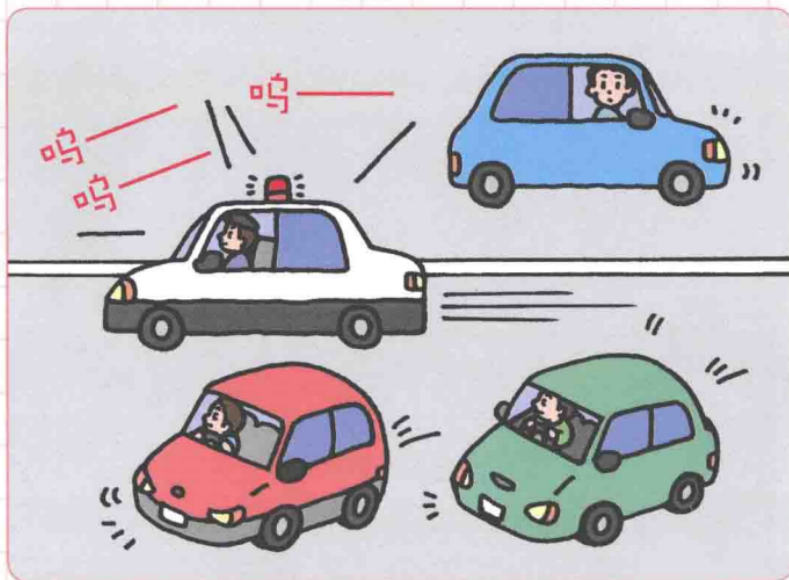
3

有紧急任务，希望其他车辆让道。



警车一般是指用于执行侦查、警卫、治安、交通管理的巡逻车、勘察车、护卫车等。通常车牌为白色，前端的汉字为红色的“警”字。警车出动时，鸣警笛是为了尽早赶到执行公务的地方。发出“呜呜呜”的声音，可以引起周围车辆和行人的注意，给警车让行。

另外，警察在截停超速等违反交通规则的车辆时也会鸣警笛。



除了警车，消防车和救护车在执行紧急任务时，也都会鸣警笛。