

# 春夏秋冬

文 / 金世实 (韩) 图 / 李形进 (韩) 译 / 王瑗瑗



你好！科学·最亲切的科学原理启蒙图画书

千万亚洲妈妈亲子阅读首选

韩国图书最高政府奖——文化观光部教育经营大奖

韩国三大图书销售网络五颗星★★★★★推荐图书

韩国“每天一卷，博览3000”儿童阅读推广计划重点图书



# 春夏秋冬

( 地球科学 / 四季 )

文 / 金世实 ( 韩 ) 图 / 李形进 ( 韩 ) 译 / 王瑷瑗

图书在版编目(CIP)数据

春夏秋冬 / (韩) 金世实著 ; (韩) 李形进绘 ; 王瑷瑗译 . -- 武汉 : 长江少年儿童出版社, 2014.5

(你好! 科学 : 最亲切的科学原理启蒙图画书 ; 45 )

ISBN 978-7-5560-0446-1

I . ①春… II . ①金… ②李… ③王… III . ①季节—儿童读物 IV . ①P193-49

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2014) 第 060742 号

Gitan 科学童话 1~50 册

Copyright © 2008, Gitan Educational Publishing Co.,Ltd.

Simplified Chinese Copyright © 2014 by CHANGJIANG CHILDREN'S PRESS

All rights reserved.

This Simplified Chinese edition was published by arrangement with Gitan Educational Publishing Co.,Ltd. through Imprima Korea Agency and Qiantaiyang Cultural Development (Beijing)Co., Ltd.

著作权合同登记号：图字：17-2010-118

你好！科学 · 最亲切的科学原理启蒙图画书 45



## 春夏秋冬

(地球科学 / 四季)

原 著：文 / 金世实 (韩) 图 / 李形进 (韩) 译 / 王瑷瑗

丛书策划：梁 岁

责任编辑：梁 岁 谭 娇

美术设计：一壹图书

出品人：李 兵

出版发行：长江少年儿童出版社

经 销：新华书店湖北发行所

印 刷：武汉市金港彩印有限公司

开本印张：12 开 3 印张

版 次：2011 年 5 月第 1 版 2011 年 5 月第 1 次印刷

书 号：ISBN 978-7-5560-0446-1

定 价：18.00 元

业务电话：(027) 87679179 87679199

http://www.cjcp.com

你好！科学·最亲切的科学原理启蒙图画书

千万亚洲妈妈亲子阅读首选

韩国图书最高政府奖——文化观光部教育经营大奖

韩国三大图书销售网络五颗星★★★★★推荐图书

韩国“每天一卷，博览3000”儿童阅读推广计划重点图书



# 春夏秋冬

( 地球科学 / 四季 )

文 / 金世实 ( 韩 ) 图 / 李形进 ( 韩 ) 译 / 王瑷瑗

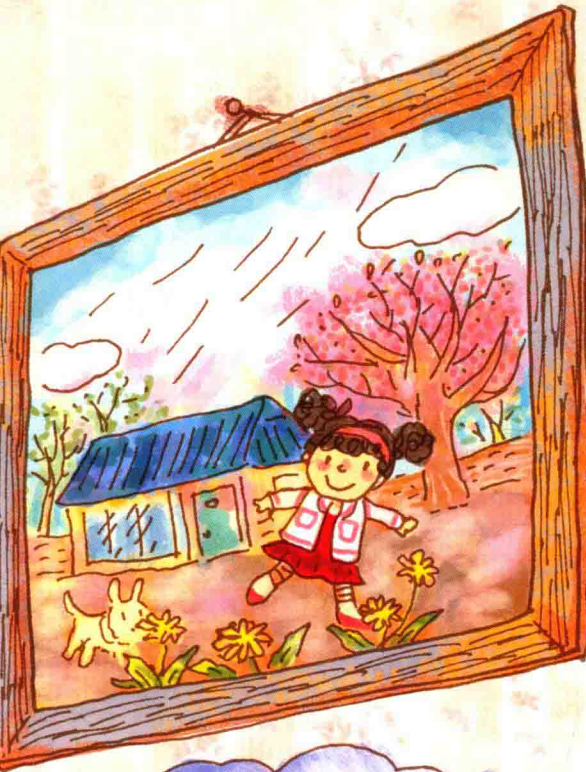
咔嚓！ 咔嚓！

就算在同一个地方拍照，每张照片的风  
景也是不同的。

因为季节不同。

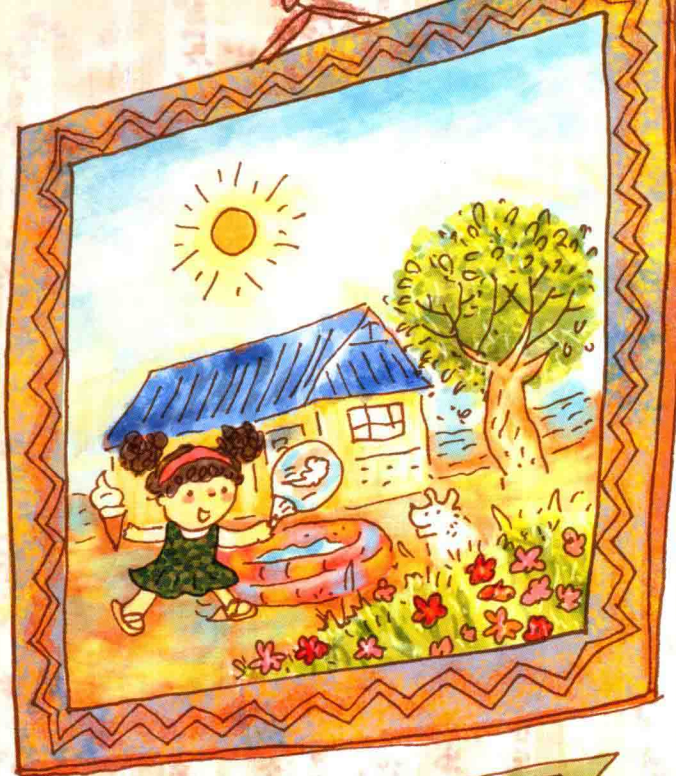
一年有春、夏、秋、冬四个季节。





4月7日

春天，春天，春天来了。



7月22日

炎热的夏天，我要冰激凌。



1月9日

冰雪寒冬，好冷啊！



9月17日

我喜欢凉爽的秋天。

3月11日

哎哟，好冷啊！倒春寒啊！



春天来了，温暖的阳光照射

着大地。

渐渐减弱的寒风带来最后一

股冷空气，这就是倒春寒。

倒春寒结束后，天气就一天  
天转暖了。

4月25日

呼呼呼，我讨厌沙尘暴！



4月12日

好吃的草莓。





沙尘暴是从亚洲大陆的沙漠地区吹来的沙粒散布在天空中形成的气候现象。这些沙尘中含有对人体有害的物质，所以沙尘暴严重的时候尽量不要出门，必须出门也一定要戴好口罩。

夏天的时候气候炎热、潮湿，有时会下一场雷阵雨，有时还会阴雨连绵。

雨季到来，连日的阴雨使衣物潮湿，连心情似乎也变得郁闷了。

雨季结束，炎热天气又来了。



6月27日

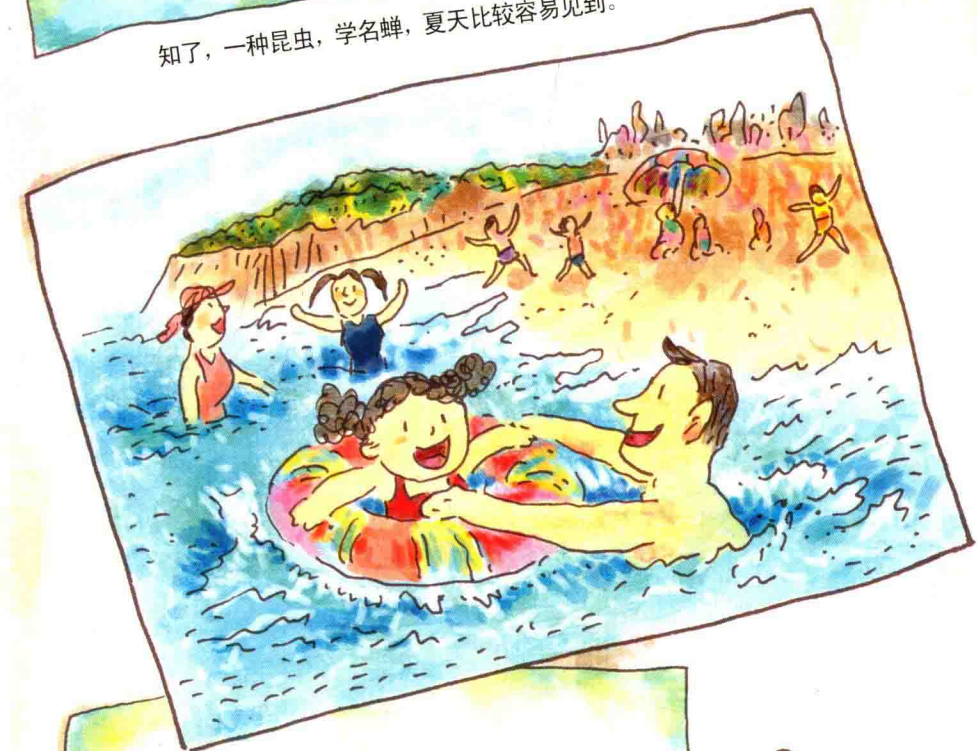
昨天下雨，今天下雨，明天还会下吗？



8月17日

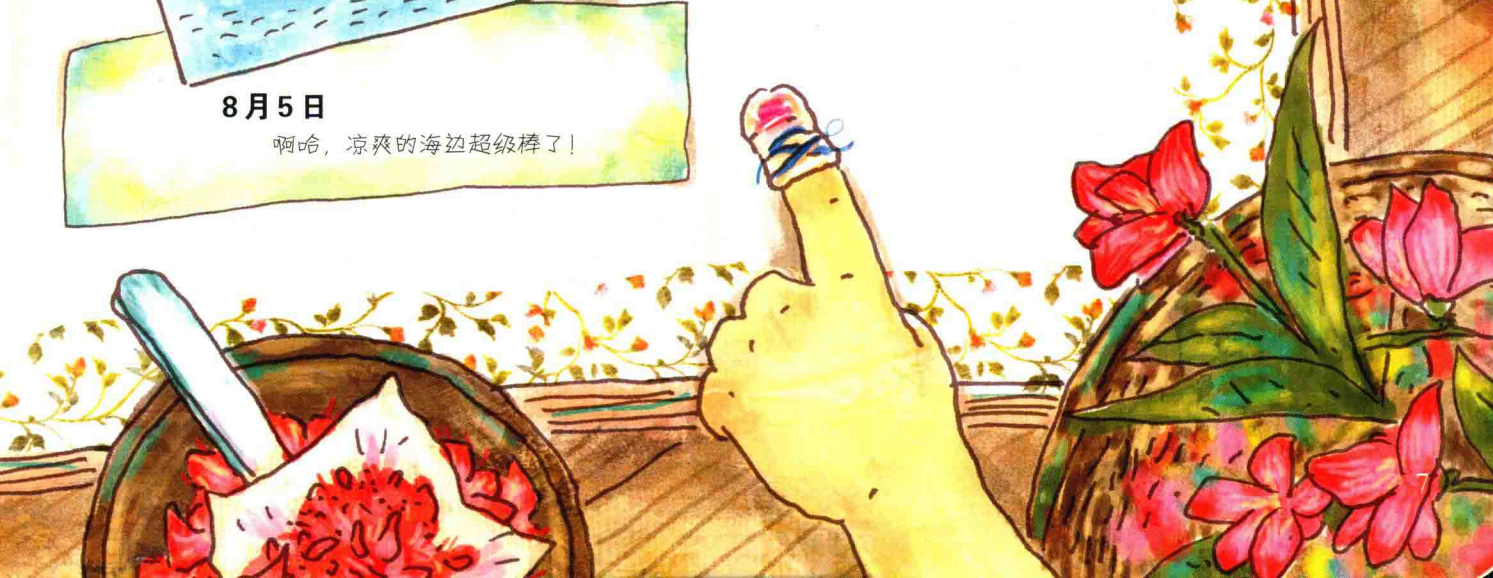
我们去抓知了了吧！

知了，一种昆虫，学名蝉，夏天比较容易见到。



8月5日

啊哈，凉爽的海边超级棒了！





到了秋季，暑热减退，天气渐渐  
变得凉爽了。

因为不经常下雨，天空总是晴  
朗、蔚蓝的。

田野里金黄的稻谷沉甸甸地低着  
头，美味的水果也都成熟了。







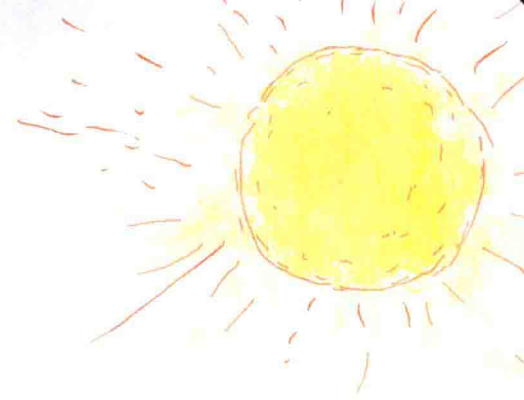
冬天天气十分寒冷，会下雪，会结冰，凛冽的寒风呼呼地吹着，即使穿着厚厚的外套，也还是会冻得瑟瑟发抖。

下雪天，即使很冷，大家也玩得兴高采烈。



用放大镜把雪放大，就会发现雪是漂亮的六角形结晶。雪结晶的结构有的简单，有的复杂。





春夏秋冬，一年四季为什么会如此变换呢？

太阳一年到头都照射着大地，虽然全球各地都能接受到阳光的照射，但是各个时间段，接受阳光照射的量却不同。





地球一天转动一圈，这叫地球的“自转”。

地球自转时，面对太阳的地方就是白天，背对太阳的地方就是黑夜。