

CHILDREN'S
BOOKS
FROM
◆ KyoWON ◆

童书推荐

教元(KYOWON) 是韩国顶级儿童出版社

23,000位直销人员上门服务, 提供数字教育产品、辅导书、动画片、电子读物、绘本、儿童教育书等。

8家旗下公司

Kyowon Co., Ltd. / Kyowon Kumon / Kyowon Creative / Kyowon Wiz / Kyowon Travel Service / Kyowon Invest / Kyowon Life / Kyowon THE ORM

3家海外子公司

Kyowon Vietnam / Kyowon THE ORM Vietnam / Kyowonlearning Vietnam

韩国最大教育集团



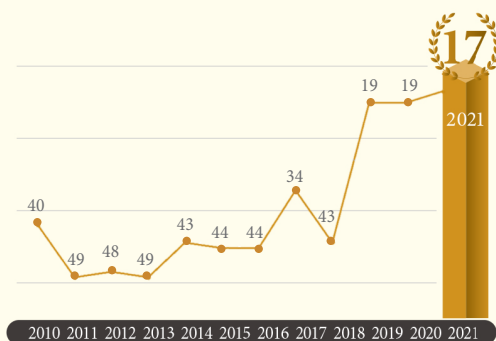
教元在行业中的地位



版权已输出到70个地区的74家公司
2,233本图书, 78张DVD和45个电视播放权已被输出。

参加世界著名书展: 博洛尼亚、法兰克福、北京、台北、曼谷、上海、胡志明、河内

自2007年以来, Kyowon一直被法国“Livres Hebdo”评为全球50强出版商。



世界50强出版社排名 (Livres Hebdo)

目录

科学	04	聪明宝宝的第一本科学书
	08	亲手做探索故事
	12	爱上科学的孩子
故事	16	名画伴随的音乐童话
英语	20	奇思妙想好奇心英语
社会	24	打开知识门
	28	世界名人故事
其它	32	儿童想象玩具书 1
	34	儿童想象玩具书 2



* 这本书目是通过韩国出版文化产业振兴院(KPIPA) '出版社输出书目制作支援' 的项目制作而成。

聪明宝宝的第一本科学书

Smart Science for Smart Children

规格
· 220x230mm (36~40页)

年龄
· 3~7

构成
· 故事书 (30本)
· QR视频

解答所有科学问题的科学绘本系列

科学是当今生活中非常重要的一部分。因此, 孩子们在日常生活中对科学充满好奇是非常自然的现象。本系列可通过故事以简单有趣的方式解决这些好奇心。

每本都以有趣动听的故事讲解科学概念, 孩子们可通过阅读解决好奇心并学习科学基础概念。书中的贴纸活动等互动元素和有趣生动的科学实验QR视频, 增添孩子的乐趣。

通过有趣互动的科学绘本系列, 让孩子从此爱上科学!

1 原创童话故事解答生活中的科学问题

孩子们的头脑中往往充满“为什么磁铁可以贴在冰箱上?”, “昆虫为什么存在?”等科学好奇心。该系列中有趣生动的故事可解决孩子这样的好奇心, 讲解重要的科学原理并自然地吸取科学基础概念。



▲ 第24册 《从天上掉下来的怪物》
通过蚂蚁军队试图打败怪物的故事学习磁性。



▲ 第8册 《谁让西瓜生长?》
通过西瓜生长的过程学习昆虫存在的意义。

2 生动有趣的科学实验视频

孩子可观看实验视频并跟着一起做简单的实验愉快地吸收科学知识。



▲ 第4册 《农夫的粮仓》

扫二维码
可观看下面的
实验视频

红豆, 绿豆, 大米的分类



准备混合谷物和筛子



把混合谷物放进筛子



把个谷物装进盒子

3 复习主题并扩展思维能力

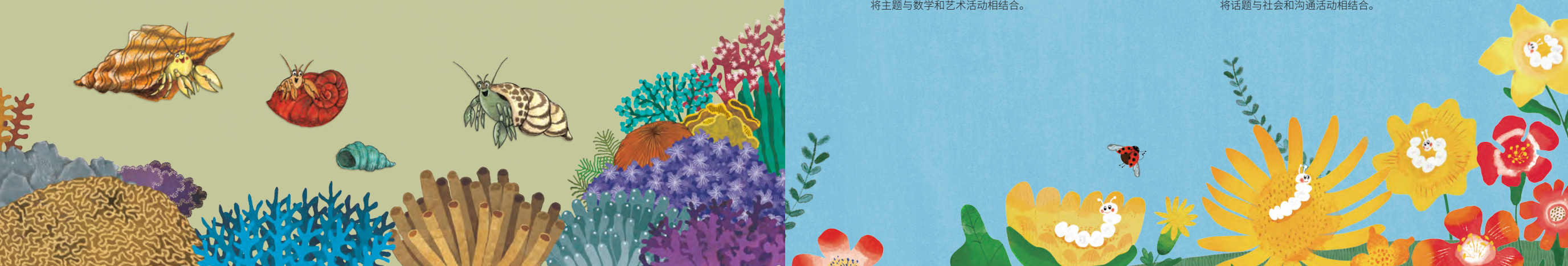
书尾活动不仅可以复习故事中学到的主题, 还可以通过结合科学与其他主题扩展思维能力。



▲ 第2册 《冰块礼物》
将主题与数学和艺术活动相结合。



▲ 第30册 《允秀的聪明朋友们》
将话题与社会和沟通活动相结合。



4 为父母提供导读指南让父母更加正确地引导孩子

每本书的尾部为父母提供导读指南。书尾活动下方告诉父母该活动包含的科学原理，“与科学交朋友”板块讲解故事中包含的科学概念并提供指导方向，让父母更加容易并正确地引导孩子。

▼第24册《从天上掉下来的怪物》



吸引铁的磁铁

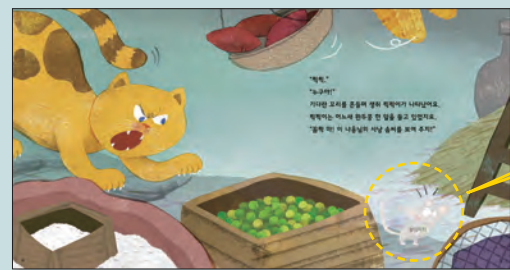
这本书让蚂蚁兵把磁铁误认为怪物，为了打倒磁铁尝试各种方法的故事告诉磁铁的性质。

就像蚂蚁兵使用树枝、石头、皮球攻击都没有成功，磁铁根据物质的种类表现不同的反应。树、石头、橡皮、玻璃、纸、塑料等物质不会贴到磁铁上，但铁会很容易地贴上去。这是因为铁比起其它物质更受磁铁的影响，靠近磁铁的时候会拥有磁铁的性质。

因为磁铁同名磁极相排斥、异名磁极想吸引的性质，磁铁可使用在冰箱门、皮包的磁铁扣、教具等各种地方。让孩子在家里找一找磁铁使用在那些地方，并拿着磁铁探索磁铁可以贴在哪里。

5 贴纸活动让孩子亲手完成故事

孩子通过贴纸活动可简单理解并生地记住故事，还可体会亲手完成的乐趣与成就感。



▲第4册《农夫的粮仓》
通过贴纸活动增添生动感并激发乐趣。

物体与物质 (5本)



漂亮的新房子
(各种物质)



冰块礼物
(物体状态)



幸运的一天
(热量与变化)



农夫的粮仓
(混合物)



白色毛毛虫的梦想
(颜色)



我想当足球运动员!
(我的身体)



我去哪里?
(分泌物质与毛)



谁让西瓜生长?
(昆虫)



我们的绿色朋友
(周围植物)



东东的奇妙之旅
(野生植物)



寻找失踪的橡子!
(周围动物)



嘟嘟喜欢对决!
(野生动物)



寄居蟹棒棒要搬家
(海洋生物)



鸟儿为什么那样?
(鸟类)



在恐龙博物馆发生的
事情 (恐龙)



呱呱! 咕咕!
(声音)



我想飞!
(空气与风)



夜里太困了!
(白天与黑夜)

自然现象 (8本)

道具与机器 (7本)



露露喜欢散步
(天气与季节)



多奇的地下大冒险
(地震与火山)



美雅公主找新部
(地球的地形)



科比的第一次宇宙之旅
(太阳, 地球, 月亮, 星星)



猎狐救援队
(特别的自然现象)



从天上掉下来的怪物
(磁铁)



飞吧, 圣诞老人的雪橇!
(秤)



滚动吧, 轮子!
(轮)



超能闪电机器人
(能量)



来玩吧, 北极熊!
(发明)



当当博士和机器人罗米
(机器人)



充秀的聪明朋友们
(人工智能)



亲手做探索故事 Handcrafting Storybook in Curiosity

规格
· 230X265mm (40页)

年龄
· 4-7

构成
· 故事书 (30本)
· 手工书 (1本)
· QR视频

通过亲手制作的故事书解答生活中疑问

当孩子们对各种事物产生好奇心时, 如果不及及时满足好奇心, 孩子们会慢慢地对周围事物失去兴趣。

《亲手做探索故事》系列经过幼儿发育领域教授的编审, 挑选了儿童在生活中经常感到好奇的主题。通过有趣的童话故事讲解各种主题, 满足孩子们的好奇心, 让孩子持续对周边现象产生好奇心。该系列通过与科学原理和探索主题有关的各种活动刺激孩子的视觉、触觉、听觉。孩子在有趣并生动地探索主题的同时, 还可培养认知能力、探索能力、思维能力。

享受该系列的3大特点- 1)亲手制作的立体页和手工页, 刺激孩子的大脑; 2)QR视频提供与主题相关的扩展信息; 3)书尾活动和练习题帮助孩子巩固内容。

1 各种主题满足孩子们在日常生活中产生的好奇心

该系列通过有趣的故事鼓励孩子在日常中探索事物。每本书从孩子的角度提问, 例如“花儿也有性别吗?”, “为什么有白天和黑夜?”等孩子们在日常生活中可能会感到好奇的各种主题, 培养孩子们的探索能力。



▲ 第15册《让淘淘去吧!》
通过松鼠淘淘去寻找药材的过程中树林内季节的变化, 认识每个季节的特征。



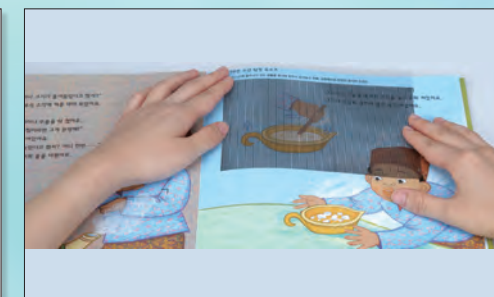
▲ 第23册《奇格是我们树林的英雄》
通过视力不好的奇格制作眼镜的过程, 学习眼镜的原理。

2 与科学原理和探索主题有关的立体页和手工页

动手制作与科学原理有关的立体页让孩子有趣地体验科学原理并自然地学习科学概念。



▲ 第26册《雪貂村庄的能手奇奇和路易》
翻开立体页体验生动的3D村庄。



▲ 第18册《少年侦探优素福》
通过移动波纹胶片有趣地观察物质的变化过程。



▲ 第12册《阳光村的邮递员, 月光村的邮递员》
用手电筒照射胶片, 认识黑夜的样子。



3 QR视频丰富背景知识

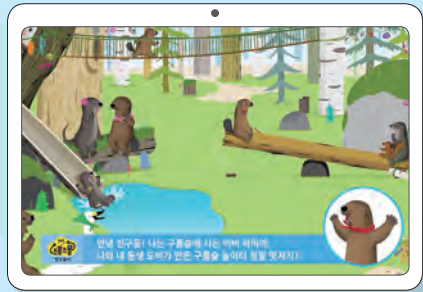
生动有趣的QR视频可系统性地帮助儿童深入探索主题并轻松学习科学原理。



▲ 第14册《到底是谁啊?》
观察并学习各种不同的天气。



▲ 第19册《来彩云树林的游乐园玩吧》
学习游乐器械背后的科学原理。



4 有趣的活动帮助孩子复习主题

有趣的活动不仅帮助孩子复习主题,还帮助孩子扩展并应用主题。



▲ 第3册《世上最美的手》
找出和职业匹配的手。



▲ 第11册《咕比寻找发光的石头》
找出谁在危害环境,并发挥想象力想像石头可以变成什么。

生命 (10本)



艺瑟变了 (成长)
抓白糖老鼠 (感觉)
世上最美的手 (身体)
搬家好累 (分泌物)
绿色村庄的侦探三人组 (健康)
不想吃便便! (动物的食物)



自然现象 (5本)

莫里很危险 (昆虫)
小熊去树林 (植物的叶子)
幸福的南瓜花 (花和果实)
大象不见了! (生态系统)
咕比寻找发光的石头 (土和石头)
阳光村和月光村的邮递员 (白天与黑夜)



物体与物质 (3本)

爱上月亮的毛毛 (月亮)
到底是谁啊? (天气)
让淘淘去吧! (季节)
明天再玩吧! (物体与物质1)
金皇冠太重了! (物体与物质2)
少年侦探优素福 (物质的变化)

机械与道具 (7本)



来彩云树林的游乐园玩吧 (游乐器械)
爷爷的包里装着什么? (工具)
吸尘器怪物出现了! (吸尘器)
露露和嘟嘟的暑假 (导航)
我们村庄的英雄奇格 (生活发明)
圣诞老人收到的礼物 (电脑)

交通工具 (5本)



机器人朋友可可 (机器人)
雪貂村庄的能手奇奇和路易 (汽车)
今天做什么好呢? (重型装备)
飘飘悠悠的松果号 (船)
谢谢你, 喻 (飞机)
非常特别的橙子 (宇宙飞船)

手工书 (1本)



亲手做立体书



爱上科学的孩子 Adventures in Science

规格
· 225X280mm (60页)

年龄
· 5~10

构成
· 故事书 (34本)
· 附本 (1本)
· MP3
· QR视频

有趣易读的科学绘本

通过有趣,易懂的科学绘本激发孩子的科学兴趣和好奇心。

文字过多的书籍会降低孩子对科学的兴趣。孩子可通过四个卡通形象的对话和书本上简单易懂的文字,有趣地进行阅读。包含着详细的科学知识和原理的对话让孩子简单自然地吸取知识。书内的QR视频和各种活动提供更详细的科学信息。孩子们还可通过丰富细致的插图深入探索科学世界。

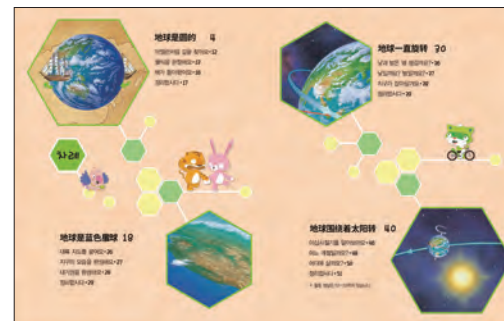


1 高效易学的结构

通过系统性方法和简单地文字使科学变得容易。

1) 扩展和深化副主题

34个主题分为小单元,通过大的图片扩展领域并深化知识,让孩子们更容易地掌握科学概念。



▲ 第18册《旋转的地球》
副主题从地球内部开始,然后扩展到宇宙。



▲ 第27册《刺刺的电》
副主题从一般主题深入到科学和应用主题。

2) 易于理解的对话形式文字和音频

为了帮助提高孩子们的阅读和学习效果,该系列通过(1)包含最重要信息的对话和提示框(2)mp3音频(平均24分钟/本)提供有关该主题的附加信息。



▲ 第11册《小生物与生态系统》
观察并学习食物链,以及它们如何形成食物网。



▲ 第27册《刺刺的电》
通过询问“电力来自哪里”了解发电厂和变电站。

2 体验式QR视频

与主题有关的生动丰富的QR视频可提升学习效果。视觉教具使孩子们参与其中,并提供有关各种主题的附加信息。



◀ 第9册《我们周围的动物》
观看生动的QR视频,了解狗的生命周期和更多信息。



새끼 강아지들이
아미젤을 먹고 있어.

3 可复习主题的动手活动

研究表明, 孩子们动手活动可以最大限度地提高学习效果。每个主题都包含多个动手活动, 以帮助孩子更好地理解并记住他们学到的东西。



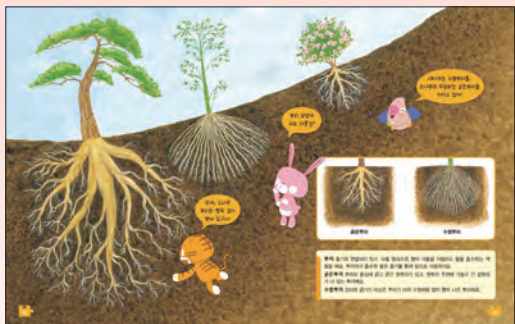
▲ 第15册《五感》
在正确的地方贴上贴纸, 并学习各种动物擅长的五感。



▲ 第23册《遥远的宇宙》
用纸制作属于自己的太阳系模型, 并观察行星的位置。

4 详细的图画仔细讲解知识

每个插图都经过精心设计, 以最有效的方式讲解基本信息。精美细致的插图比照片更能为孩子们呈现整体的印象。



▲ 第10册《我们周围的植物》
观察地下的植物并找出它们之间的差异。



▲ 第14册《探索体内》
观察鼻子的内部并学习呼吸的原理。

自然与环境 (12本)



春天的山野 夏天的山野 秋天的山野 冬天的山野 沼泽与洞穴 弯弯的河



呼吸的泥滩 深深的大海 我们周围的动物 我们周围的植物 小生物与生态系统 我们是环境守护者

身体和地球 (11本)



神奇的身体 探索体内 五感 身体的生长 从沙漠到北极 旋转的地球



变化无常的气候 火山与地震 很久以前的地球 寻找星星 遥远的宇宙

生活中的科学 (11本)



准确地测量 各种能量与力量 磁铁的吸引与排斥 刺刺的电 水的变化 光与影子

附本 (1本)



物体和物质 混合物 融化的物质 水的特性 火的特性 生动的实验室

名画伴随的音乐童话 Musical Fairytales with the Famous Painting

规格
· 240X320mm (48页)

年龄
· 8-12

构成
· 故事书 (20本)
· 附本 (1本)

通过名画欣赏著名的歌剧和音乐剧

艺术对发展孩子的情绪和创造力有很大的帮助。该系列结合了著名的歌剧/音乐剧和绘画作品,让孩子们欣赏历史中伟大的作品。

为帮助孩子们轻松理解作品,该系列重编了著名的歌剧和音乐剧。结合独特的表现手法和插图的世界著名画家古斯塔夫·克里姆特,克劳德·莫奈,马克·夏加尔和梵高等的绘画作品,孩子们可以欣赏艺术并拓宽视野。书尾则提供有关作曲家,画家和伟大艺术作品的详细信息。

1 每本书开头可像在剧院一样预览海报或宣传册形式的歌剧/音乐剧和主要艺术作品



▲ 第16册《图兰朵》



2 结合名画画风的歌剧和音乐剧



▲ 第16册《图兰朵》



▲ 第3册《费德里奥》

3 书尾可总结歌剧或音乐剧的内容并扩展背景知识



▲ 第16册《图兰朵》
"探索作品"板块提供有关作品的背景知识,内容摘要和角色分析等信息。



▲ 第8册《阿伊达》
通过"探索作曲家"板块可获得有关作曲家的一生或作品的历史背景等更多背景知识。



4 可一眼了解歌剧, 音乐剧和伟大艺术作品的附本

附本可帮助孩子获得更多有关歌剧, 音乐剧和艺术作品的知识。该书包含着歌剧历史, 与歌剧有关的主要词汇以及其他无法纳入该系列的著名歌剧和音乐剧的信息。



▲附本《歌剧/音乐剧百科全书》

册	歌剧&音乐剧 作曲家	名画 画家
1	里纳尔多	雷那多和亚美达
	乔治·弗雷德里克·亨德尔	弗朗索瓦·布歇
2	费加罗的婚礼	阿尔诺芬尼夫妇像
	沃尔夫冈·阿玛多伊斯·莫扎特	扬·凡·艾克
3	费德里奥	正在锻炼的囚徒
	路德维希·凡·贝多芬	文森特·梵高
4	魔弹射手	雪中猎人
	卡尔·马利亚·冯·韦伯	彼得·勃鲁盖尔
5	威廉·退尔	格雷维尔农场
	焦阿基诺·安东尼奥·罗西尼	让·弗朗索瓦·米勒
6	爱情灵药	在拉·格兰德·加特岛的 星期天下午
	葛塔诺·多尼采蒂	乔治·秀拉
7	唐豪瑟	维纳斯的诞生
	理查德·瓦格纳	桑德罗·波提切利
8	阿伊达	梦
	朱塞佩·威尔第	巴勃罗·毕加索

册	歌剧&音乐剧 作曲家	名画 画家
9	卡门	艾米莉·安柏的卡门扮相
	乔治·比才	爱杜尔·马奈
10	参孙与达丽拉	参孙与达丽拉
	夏尔·卡米尔·圣-桑	伦勃朗·哈尔曼松·凡·莱因
11	叶甫盖尼·奥涅金	红磨坊的舞会
	彼得·伊里奇·柴可夫斯基	奥古斯特·雷诺阿
12	萨坦王的故事	布莱顿海滩与帆船
	里姆斯基-柯萨科夫	约翰·康斯太勃尔
13	水仙女/卢莎卡	睡莲
	安东宁·德沃夏克	克劳德·莫奈
14	火鸟	盛开的羽毛
	伊戈尔·斯特拉文斯基	马克·夏加尔
15	三个橘子的爱情	有橘子的静物
	谢尔盖·普罗科菲耶夫	保罗·塞尚
16	图兰朵	生命之树
	贾科莫·普契尼	古斯塔夫·克里姆特
17	国王与我	舞台上的舞女
	奥斯卡·汉默斯坦二世	埃德加·德加
18	悲惨世界	自由引导人民
	克劳德-米歇尔·勋伯格	欧仁·德拉克罗瓦
19	歌剧魅影	忧虑
	安德鲁·劳埃德·韦伯	爱德华·蒙克
20	出嫁之日	新行
	金熙祚	金弘道
附本		歌剧/音乐剧百科全书

奇思妙想好奇心英语 Curious Stories in English

规格

· 故事书
230X265mm (46页)
· 附本
230X265mm (70页)

年龄

· 5-11

构成

· 故事书(30本)
· 附本(1本)
· 单词卡(150张)
· 故事动画
(30篇, 约5分)
· 3D韵律操动画
(30篇, 约1分)

有趣的英语故事解决孩子的好奇心

孩子的世界充满好奇心。该系列将无限的好奇心与英语连接起来, 让孩子同时吸取知识并提高英语能力。

该系列由来自美国和加拿大的作家采用简单易懂的英语表达方式编写故事, 并由哈佛大学教育研究生院教育学博士负责编审, 确保了其内容的准确性和教育性效果。

不仅如此, 孩子还可通过有趣的QR动画视频和各种活动参加互动并更加愉快地学习英语。此外, 书尾的信息板块, 为孩子提供丰富的背景信息。

把孩子们源源不断的好奇心与英语相结合, 让孩子们体验学习英语的乐趣吧!

1 培养综合性思维能力的英语原创故事

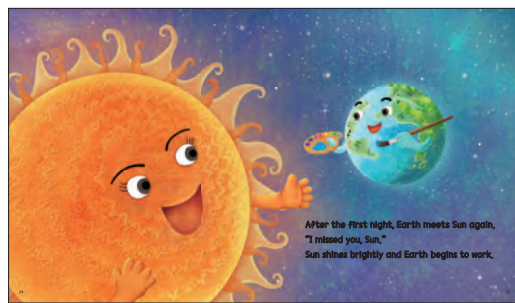
本文中间出现的角色会给孩子提出三个问题(激发兴趣、提问、想象), 孩子可边读边思考这些问题的答案。读完故事后, 可通过书尾活动获得好奇心问题的答案并学习相关的背景知识, 进而培养孩子的融合式思维能力。

“玫瑰为什么有刺呢?”



▲ 第3册《A Dress for Rose》
带刺礼服保护美丽的玫瑰公主的故事

“漆黑的夜晚为什么会降临呢?”



▲ 第11册《Sun's Gift to Earth》
太阳为想休息的地球送黑夜的故事

▼ 第10册《The Raindrop Mission》

为了帮助饱受干旱折磨的动物, 而降雨的小水滴马缇的故事。

激发兴趣



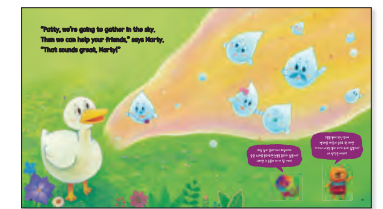
马缇的新朋友为什么看起来这么悲伤?

提问



马缇答应家人和朋友会把雨带来。但怎么带来呢?

想象



唱悲伤的歌给天空听怎么样? 或将云弄湿后挤压怎么样?

解决好奇心

确认“为什么下雨?”的答案。



▲ 第10册《The Raindrop Mission》
包含下雨的过程与和雨有关的各种知识。

继续激发好奇心

学习“什么时候经常下雨”, “过去怎样测量降雨量”等不同领域的知识。



2 反复英语表达方式让孩子熟悉掌握用法

每册都围绕一个重要的英语表达方式展开故事, 并且该表达方式在课后练习中反复出现15次以上, 进而让孩子更加容易地掌握这些英语表达方式。



▲ 第10册《The Raindrop Mission》
表示建议的“Let's”表达方式反复出现在本文内。



审稿人
Julie Wood博士

- 美国哈佛大学教育研究生院
教育学博士
- 现任教育工程学咨询公司
Techno Teachers顾问委员
- 前任哈佛大学教育研究生院讲师

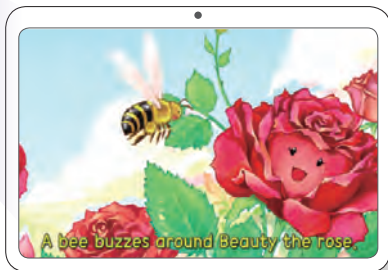
3 通过QR动画视频和书尾活动进行智能反复学习

1) 读完图书,再通过Book Cinema动画反复复习

孩子们通过Book Cinema如同看动画片一样,再而被有趣的故事吸引。



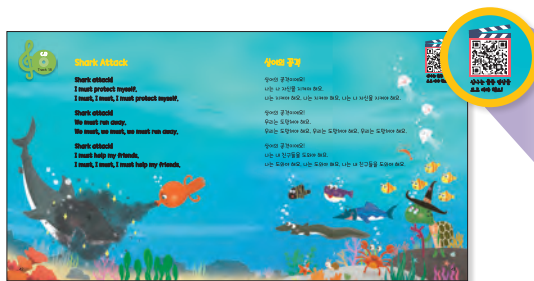
▼ Book Cinema动画
- 第8册《Best Friends Forever》



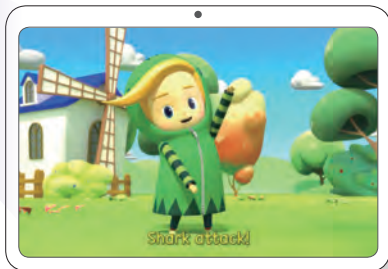
勇敢的变形瓢虫Dot,从蚜虫的手中拯救玫瑰Beauty的故事。

2) 用眼睛,嘴巴,身体来掌握的《3D Song Book》

《3D Songbook》包含着每本故事的3D英语韵律儿歌动画。把每本故事中重要的句子写成歌词,再配上动听的旋律及3D韵律动漫,让孩子更加轻松愉快地记住英语表达方式。



▼ 3D韵律儿歌动画
- 第18首《Shark Attack》

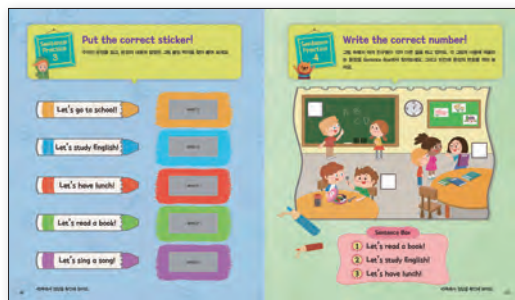


3) 可复习基本词汇和短语的练习活动

孩子们可以通过各种有趣的活动来复习并巩固故事中的基本词汇或短语。



▲ 第10册《The Raindrop Mission》
复习故事中基本词汇的活动。



▲ 第10册《The Raindrop Mission》
有趣地巩固故事中的基本短语和句子。

故事书 (30本)



Wake Up, Trig!
(Fish)



The Five Sense
Fairies (Hear)



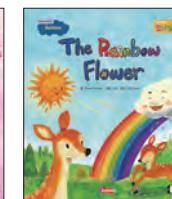
A Dress for Rose
(Rose)



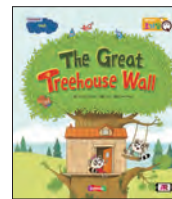
Where Is the Sun's
House? (Earth)



Gifts for the Princess
(Hair)



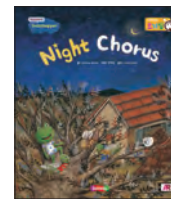
The Rainbow Flower
(Rainbow)



The Great Treehouse
War (Wall)



Best Friends Forever
(Ladybug)



Night Chorus
(Grasshopper)



The Raindrop
Mission (Rain)



Sun's Gift to Earth
(Night)



John's Two Wishes
(Tear)



Fix the Roof
(Roof)



The Friendly Frog
(Frog)



The Sneaky Gorilla
(Gorilla)



Two Apple Trees
(Apple)



Echo the Ghost
(Echo)



Octopus the Sea
Hero (Octopus)



Whose Poop Is This?
(Snail)



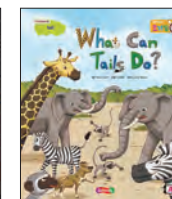
Colin's Special
Talent (Light)



The Tree's Magical
Colors (Tree)



It's Time to Eat
(Eat)



What Can Tails Do?
(Tail)



The Sweetest
Lemonade (Lemon)



Charlie Looks for His
House (Nose)



Penny's Special
Trunk (Elephant)



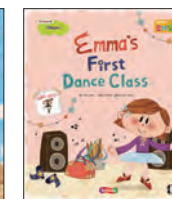
The Clay Princess
(Tooth)



I Can't Stop My
Hiccups (Hiccup)



The Sphinx's
Question (Pyramid)



Emma's First Dance
Class (Dream)

附本 (1本)



3D Song Book

打开知识门 The Magic Spell, "Open, Knowledge"

规格

· 故事书
220X230mm (32~42页)
· 附本
257X267mm (78页)

年龄

· 3-5

构成

· 故事书 (36本)
· 附本 (1本)

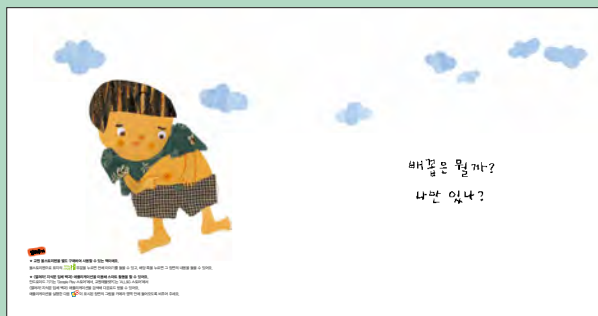
日常知识绘本系列

该系列是一个充满孩子好奇心和疑问的知识绘本系列。我们精选了各个领域的基础知识,并在各领域的教授和专业人事的帮助下将其制作成有趣的故事。

当孩子们跟随主角时,他们可以“提问”,“体验”和“思考”每个日常知识。触摸,旋转和翻翻页等各种互动元素帮助孩子们深入故事中。书尾活动以有趣的方式帮助孩子巩固所学到的知识。

1 激发儿童好奇心的有趣问题

每本书的简介页中都有针对儿童的有趣问题,例如“什么是肚脐?就我一个人有吗?”和“为什么感冒?”,激发孩子们的好奇心。



▲ 第7册 《给我看你的肚脐!》



2 通过解决好奇心获得知识



不能自己包扎吗?



▲ 第21册 《有更方便的方法吗?》



▲ 第23册 《怎么知道的呢?》



▲ 第7册 《给我看你的肚脐!》

3 书尾包含有关该主题的详细背景知识



▲ 第7册《给我看看你的肚脐!》

4 讲解儿童最常见问题的100个知识百科全书



▲ 附本《好奇心百科书》

幼儿园和朋友 (4本)



去幼儿园都做些什么?
(社会生活)



出来吧, 小蛇!
(美术活动)



请叫我的名字!
(名字)

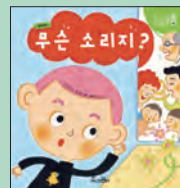


扑通扑通绘本
(绘本)

家族 (4本)



感谢你, 我的手
(手)



这是什么声音?
(身体的声音)

生活环境 (3本)



给我看看你的肚脐!
(出生)



我想要哥哥!
(家人)



要去哪里呢?
(符号·标志)



如果小老鼠有硬币
(经济)



我的梦想
(职业)

动植物和自然 (4本)



植物的生长
(植物)

健康与安全 (4本)



长大后是什么样子?
(动物)



加油, 动物奥运会!
(恐龙)



去野游
(图形)



开始吃饭吧!
(饮食)



得感冒了
(健康)



都是球
(体育)

生活道具 (4本)



在做什么?
(火灾安全)



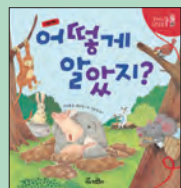
愉快的音乐之旅
(乐器)



有更方便的方法吗?
(生活发明)



让我动起来吧!
(道具与力量)



怎么知道的呢?
(大众媒体)

交通工具 (3本)



轰隆轰隆, 飓飓
(交通工具)



强壮的汽车
(器械)



我要成为帅气的英雄!
(交通安全)



探险地球
(世界地理)



三只小猪找房子
(世界住宅)



咚咚咚
(世界人偶)

世界各国 (3本)

环境与生活 (4本)



萌芽的外出
(土·水·空气)



亮亮的光和叽叽的声音
(光与声音)



寻找月亮的新朋友
(宇宙)



一起节约吧!
(环境)

季节 (3本)



看云彩就可以知道
(天气)



我是谁?
(季节和动植物)

附本 (1本)



小绵布的四季
(季节与生活)



好奇心百科书

世界名人故事 Biography of the Great Minds

规格 · 230X265mm (53页)

年龄 · 5-10

构成 · 故事书 (21本)
· 附本 (3本)
· QR视频

通过伟人故事培养孩子的心理素质

大部分的伟人都拥有着优秀的心理素质并利用自己的优点来成就伟业。很多父母希望自己的孩子也可以成为优秀的伟人。

该系列聚集了来自不同时代、世界各地的伟人，讲述他们成为伟人的过程。该系列把各伟人分为6大心理素质，孩子们可以探索各种能力，发现自己的优点，并通过有趣的故事来培养孩子的能力。

此外，QR视频和提供背景信息的翻翻页为孩子们提供乐趣，书尾活动则帮助孩子们复习并总结故事。

1 六种心理素质结合有趣的伟人故事

本系列通过伟人的一生和成就帮助孩子们理解并发展我们社会需要的六种重要素质：好奇心、积极性、耐力、问题解决能力、领导能力、社会意识。

好奇心



▲第3册《让-亨利·法布尔》
阅读法布尔以各种方式解决好奇心并最终写出名著的故事。

积极性



▲第8册《安东尼·高迪》
了解高迪如何利用他的积极性来设计独特的世界著名建筑。

2 有趣并感人的故事

通过独特风格的故事讲述伟人一生中的挑战、艰辛、成功与失败。



▲第2册《安托万·德·圣-埃克苏佩里》
圣-埃克苏佩里最著名的人物小王子，讲述他是怎样写成的。



▲第5册《文森特·梵高》
通过与弟弟的写信的方式来生动地讲述梵高的一生。



3 通过四种类型的QR视频进行生动的学习

四种类型的QR视频为孩子们同时带来乐趣和知识。通过动画可探索与故事相关的职业、地点、背景知识和伟人的成就。

类型1) 职业体验



▲ 第18册《阿尔伯特·施韦泽》
通过完成角色的职业任务来探索施韦泽的医生职业。

类型2) 地区探访



▲ 第8册《安东尼·高迪》
了解高迪如何利用他的积极性来设计独特的世界著名建筑。

类型3) 名人TV



▲ 第6册《芭勃罗·毕加索》
与毕加索本人见面并进行情境表演。

类型4) 知识拓展



▲ 第17册《阿尔弗雷德·诺贝尔》
通过有趣的动画探索诺贝尔奖的背景知识。

4 书尾信息和活动帮助孩子扩展并总结内容

通过丰富有趣的事实进一步了解伟人的一生。此外,孩子们可以通过有趣的活动回顾故事并发展自己的心理能力。

故事回顾



▲ 第7册《沃尔夫冈·阿玛多伊斯·莫扎特》
通过贴纸活动学习可以组合成美丽音乐的不同乐器。

学习伟人优点



▲ 第18册《阿尔伯特·施韦泽》
详细了解施韦泽如何利用他的社会意识改变世界。

好奇心 (4本)



莱昂纳多·达·芬奇 (艺术家)



安托万·德·圣-埃克苏佩里 (作家)



让-亨利·法布尔 (昆虫学家)



托马斯·阿尔瓦·爱迪生 (发明家)

积极性 (5本)



文森特·梵高 (画家)



巴勃罗·毕加索 (画家)



沃尔夫冈·阿玛多伊斯·莫扎特 (音乐家)



安东尼·高迪 (建筑师)



查尔斯·达尔文 (生物学家)



路德维希·凡·贝多芬 (作曲家)



莱特兄弟 (发明家)



路易斯·巴斯德 (微生物学家)

耐力 (2本)



路德维希·凡·贝多芬 (作曲家)



莱特兄弟 (发明家)

问题解决能力 (3本)



路易斯·巴斯德 (微生物学家)

领导能力 (2本)



亚伯拉罕·林肯 (总统)



莫罕达斯·甘地 (领导人)

社会意识 (5本)



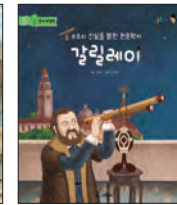
阿尔弗雷德·诺贝尔 (化学家)



阿尔伯特·施韦泽 (医生)



艾萨克·牛顿 (科学家)



伽利略·伽利雷 (天文学家)



特蕾莎修女 (慈善工作者)



海伦·凯勒 (社会活动家)



安德鲁·卡耐基 (慈善家)



韩国名人 (3本)



朴寿根 (画家)
以独特的风格描绘韩国人日常生活的艺术家。



申师任堂 (艺术家)
登上韩国货币的艺术家、作家、书法家 and 诗人。



世宗大王 (王)
创造韩文文字体系的学者和推动社会发展的领袖。

儿童想象玩具书 1

Fun Logics & Creativity Book

规格
· 220X285mm (46页)

年龄
· 5-8

构成
· 故事书 (10本)
· 附本 (1本)
· 积木 (1套, 180块)
· QR视频

已售地区
· 越南

通过有趣的积木活动提高逻辑和创造力!

该系列是同时满足父母和孩子需求的系列。有趣的故事和积木游戏为孩子们带来乐趣的同时还培养孩子的逻辑思维与创造力。

提高逻辑思维和创造性思维能力的有趣故事可以帮助孩子发展不同的思维能力。故事和各种活动中的问题可增强学习效果。

整套故事中共出现30多种不同类型的积木供孩子们制作。积木游戏既有趣又有助于发展孩子的创造力。

逻辑思维 (5本)



寻找移动的植物 (观察)



谁会成为队长? (比较)



小鲸鱼找朋友 (分类)



瑟儿的古代之旅 (顺序)



请帮我找妈妈! (推论)

创造性思维 (5本)



打赢鬼怪! (流畅性)



翻翻和铲铲 (灵活性)



危险的丛林 (精巧性)



神秘之国 (想象力)



飞吧, 火箭建筑! (独创性)

附本 (1本)



积木活动书



1 通过有趣的故事发展思维能力

比较



▲第2册《谁会成为队长?》

观察玩具相互竞争的情况, 学习如何使用“比较”来思考。

分类

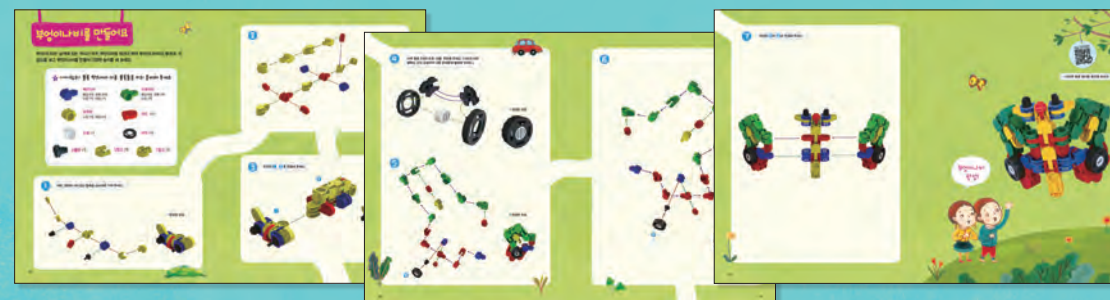


▲第3册《小鲸鱼找朋友》

了解什么是“分类”以及它如何帮助思考。

2 30种创意积木培养孩子的集中力和成就感

1) 提供详细说明



▲第1册《寻找移动的植物》

书尾包含针对儿童的详细指南, 说明如何组装积木。

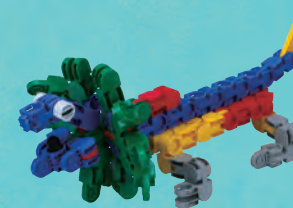
2) 系统性提高难易度

使用71块积木



▲第1册《猫头鹰蝶》

使用120块积木



▲第6册《伞蜥》

使用164块积木



▲第10册《乌龟形状圆顶球场》

儿童想象玩具书 2

Fun Logic Storybook with Block

规格 · 220X285mm (46页)

年龄 · 5-8

构成 · 故事书 (10本)
· 附本 (1本)
· 积木 (1套, 180块)
· QR视频

通过有趣的故事和积木培养思维能力和创造力

该系列是继《儿童想象玩具书1》的人气推出的续集。该系列包含着新的逻辑思维 and 创造性思维技能。

新颖有趣的故事可以帮助孩子学习不同的逻辑思维和创造性思维技能。在故事中放置简短的信息框和思考问题, 让孩子思考更多, 而书尾活动则为孩子提供有趣的练习活动。

在本系列孩子们可以制作23种新型的积木模型。详细的说明和QR视频可帮助孩子们完成模型, 并通过该过程来帮助孩子发展逻辑思维。

逻辑思维 (5本)



万能解决者因为先生 (因果)



怎样才能打败大灰狼呢? (应用)



月亮饺子店改变了 (代替)



乐夫故事 (核心)



想参加冰雪运动会的朋友们集合! (说明)

创造性思维 (5本)



寻找蜗牛公主 (敏捷性)



小象肯亚的冒险 (主动性)



吴鹏的家最好! (独创性)



淘气猫团团 (好奇心)



每天一闪一闪 (开放性)

1 更深入的思维技巧和主题说明

了解新的思维技巧, 以及如何使用技巧发展思维的方法。



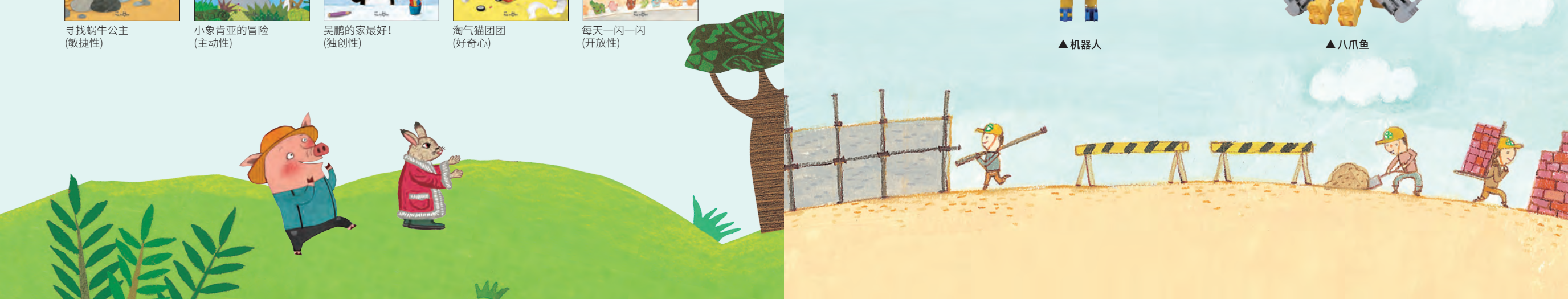
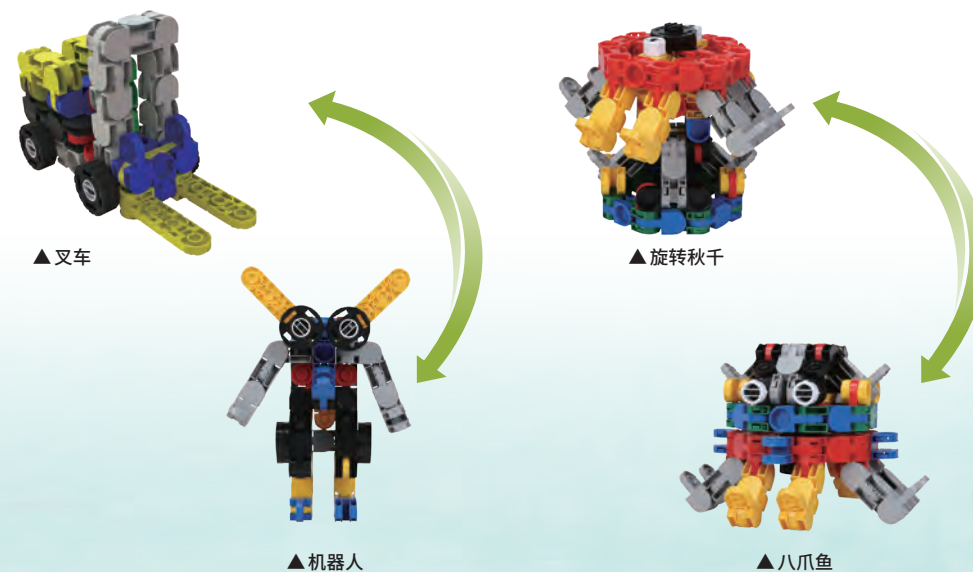
▲第10册《每天一闪一闪》
跟随故事并学习如何通过“开放性”改变对破碎玻璃罐的看法。



▲第10册《每天一闪一闪》
通过书尾有趣的的活动学习更多有关“开放性”的知识。

2 提升创造力的变身模型

每个模块都可转换成其它模型, 从而提高孩子的想象力和思维能力。



联系方式:

Sooyoung Park ㉺ sooyo@kyowon.co.kr
Karen Kim ㉺ karenkim@kyowon.co.kr
SuJin Park ㉺ sujin.park@kyowon.co.kr
Mina Kim ㉺ mina.kim@kyowon.co.kr



Kyowon Naewei Bldg., 51, Eulji-ro, Jung-gu, Seoul, 04539, Korea
www.kidstorybook.co.kr