



小学语文学习指导丛书

三年级

阅读与习作

YUEDUYUXIZUO



浙江少年儿童出版社

目 录

第五册

1. 纸的故事 (1)

纸的发明和传播(3) 麻醉术的发明(4) 篮球的故事(6) 习惯的故事(7)

2. 地球什么样 (8)

地球的自述(9) 地球的年龄知多少(11) 太阳光的颜色(13) 地球,我们共同的妈妈(14)

3. 自动人行道 (15)

赛车为什么形态奇特(16) 彩色的路面(17) 太阳帽充电器(18) 带温度计的奶瓶(19)

4. 军民一家 (20)

雷锋日记一则(21) 小狐狸的BP机(22) 一个“吝啬”的人(24) 助人为乐的老大爷(25)

5. 老张卖糖果 (27)

不知疲倦的人(28) “小博士”(29) “老外”老师(30) 胖子小刚(31)

6. 称象 (33)

借镜子(34) 大器之材(35) 如果泡泡不会破(37) 破壳取鸡(37)



7. 这是我小学的老师 (39)
 居里夫人二三事(40) 还记得那一次……(42) 老师的心(43) 献给老师的花(44)
8. 我要一本书 (46)
 兄弟买字典(47) 鲁迅爱书的故事(48) 我爱梅花(49)
 我爱野菊花(50)
9. 燕子过海 (52)
 虎皮鸟(53) 红鲤斗水(54) 天鹅(55)
10. 家乡的秋白梨 (57)
 我爱家乡的藕(58) 我爱家乡的菠萝蜜(60) 我爱故乡的梨(61) 我爱家乡的大红杏(62)
11. 葡萄沟 (63)
 台湾的蝴蝶谷(64) 难以忘怀的家乡池塘(65) 错那——我的家乡(67) 美丽的新疆(68)
12. 古诗二首 (69)
 静夜思(69) 梅花(69) 李白与长江(70) 望天门山(72) 妙语结深情(73) 雾(74) 找妈妈(75)
13. 捉迷藏 (76)
 “黑板”跑了(77) 鲁迅先生珍惜时间(78) 老爸看球(79) 我的爸爸(80)
14. 周总理借书 (82)
 严于律己的周总理(83) 周总理逝世以后(84) 赔鸡(86) 沈老师二三事(87)
15. 三只小板凳 (89)
 牛顿与动物(90) 孩子和大树(91) 不倒翁终于做

- 好了(92) 终于包出一只胖胖的饺子(93)
- 16. 小马过河** (94)
燕子学飞(95) 大雁和鸭子(96) 蜗牛的荣誉(97)
笔杆和笔芯(98)
- 17. 寒号鸟** (99)
懒猫(100) 山苏花(102) 小白兔学本领(104) 懒惰的小井蛙(105)
- 18. 丑小鸭** (107)
蜜蜂(108) 小蚂蚁(109) 小青虫的梦(111)
- 19. 我们的教室** (114)
家乡的黄鹤楼(115) 游乐山(116) 我的房间(118)
我们的教室(119)
- 20. 三味书屋** (121)
我的小屋(122) 我的小房间(123) 游龙华公园(124)
游北京居庸关长城(125)
- 21. 北京** (127)
寒冬,我记忆的摇篮……(128) 为申奥成功,喝彩!
(131) 西湖风光(133) 东方之珠(134)
- 22. 火警,119** (135)
坐三轮车(136) 打针(138) 当主持人,我能行(139)
我办起了画展(140)
- 23. 瑞雪** (142)
家乡的雪(143) 雪颂(144) 春天(145) 秋天的色彩(146)

24. 看冰灯 (147)

菊花展(148) 玻璃花(150) 游镜泊湖(151) 观日出(152)

第六册

1. 节日的大街 (154)

我爱花果街(155) 小街(156) 正月十五棒棒会(158)
春节的街头(159)

2. 南京长江大桥 (161)

家乡的桥(162) 皮巧根桥(163) 我爱故乡的桥(166)
南湖大桥(167)

3. 中国卫星飞太空 (168)

喜庆澳门回归(169) 难忘的不眠之夜(171) 假如我是农业科学家(173)

4. 曼谷的小象 (175)

大象——惊人的记忆(176) 我家的鸽子(178) 狗拿耗子(179)

5. 鸡 (180)

补鞋人(181) 红绿灯下(183) 叔叔归队前(185)

6. 小方找舅舅 (186)

计算机的由来(187) 我是个小电脑迷(188) 第一次上网(190)

7. 翠鸟 (192)

鳄鱼妙取翠鸟(193) 枯叶蝴蝶(194) 除虫大将军(196)
丹顶鹤(197)



8. 山里的孩子 (198)
暮归(199) 背芭谷的孩子(200) 体验半天的乡村生活(201) 乡下人和城市人(202)
9. 课间十分钟 (205)
竞选班长记(206) 野炊小镜头(207) 丢手绢(209) 拔河比赛(210)
10. 雷锋日记 (212)
雷锋日记(二则)(213) “白胡子”雷锋(214) 雷锋就在我身边(215)
11. 不合群的小蝌蚪 (217)
上夜班的动物(218) 在牛肚子里旅行(219) 蜻蜓为什么要点水(222) 池塘结冰了,鱼儿为什么不会被冻死(222)
12. 爸爸的咳嗽 (224)
湖水怎么变酸了(225) 救救我吧,人类(227) 校园周边环境调查(229) 关于水污染治理的调查报告(230)
13. 找骆驼 (232)
耐渴的骆驼(233) 骆驼妈妈(234) 扶车与藏车(235) 羊吃草的启示(236)
14. 群鸟学艺 (238)
粘蝉(239) 我学会了做饭(240) 包粽子(242)
15. 举手 (244)
从信任自己开始(245) 果断(247) 假如我有一对翅膀(248)

16. 黄山奇石 (250)
 黄山(251) 三叠泉(253) 游沂山(255)
17. 富饶的西沙群岛 (257)
 密西西比河风光(258) 田园诗情(260) 石林奇观(262)
 草原——可爱的地方(263)
18. 古诗二首 (265)
 登鹤雀楼(265) 暮江吟(266) 鹿柴(267) 游园不值(267)
19. 刘胡兰 (269)
 随李大钊上绞架的女中英烈(270) 祭扫烈士陵园(272)
 《小兵张嘎》观后感(273)
20. 我是苹果 (276)
 西红柿(277) 葡萄(278) 春雨(279) 秋天的诗(280)
21. 打碗碗花 (281)
 一束白色的栀子花(282) 独果(283) 一盒香脂(285)
 表姐·梳妆台·台灯(287)
22. 大海的歌 (289)
 雨儿在歌唱(290) 泉水的歌(292) 东单夜市(293)
 三种坐具,三个时代(294)
23. 荷花 (296)
 牵牛花(297) 我爱桂花(299) 菊花(300)
24. 青蛙的眼睛 (302)
 大海的呼吸(303) 苍蝇眼睛引出的发明(304) 阳光的秘密(305) 小草为什么长在屋顶上(306)

第五册

1 纸的故事

想一想

1. 妈妈自豪地说：“纸是咱们中国发明的。早在两千多年前的西汉时代，我国就已经有纸了。那是用棉絮和麻做成的。到了东汉，有个叫蔡伦的人，他总结了前人造纸的经验，利用树皮和破布造纸。这种纸，又轻又薄，而且便宜。后来，人们为了纪念他，就把这种纸称为蔡侯纸。过了一千多年，中国的造纸方法传到欧洲，外国人才懂得造纸呢！”

——“自豪”的意思是：因为自己或与自己有关的集体或个人具有优良品质或取得伟大成就而感到光荣。妈妈为什么感到自豪？

提示

回答这个问题时你可以先想一想：(1)在纸发明以前，书是用什么做的？假如现在还没有纸，我们的生活、学习会有哪些不方便？(2)“蔡侯纸”有什么特点？中国造纸方法的发明与外国相比，早了多长时间？有了这些思考后，再用上“因为……所以……”就不难了。

2. “我们的祖先真了不起！”我们不禁齐声赞叹。



——除了发明造纸的方法,我们的祖先还有哪些了不起的地方?

提示

我们的祖先勤劳而又智慧,如果你能读一读《上下五千年》或其他相关的书籍,你会发现从四大发明到四大名著等许许多多祖先们创造的、不胜枚举的灿烂文化。你也会情不自禁地赞叹:“我们的祖先太了不起了!”



做一做

在现代生活中,纸无处不在,它们材质各异,用途也各不相同。请你走进纸张市场,看一看有哪些颜色的纸,问一问这些纸采用了什么材料,各有什么用途,然后填写表格。

各种各样的纸

按颜色分类	按用途分类	按材料分类	其他分类



读一读

一项发明从成功直至推广传播,要经历一段相当长的

时间,纸的发明和传播就是一个例子。你想了解具体的过程吗?

纸的发明和传播

商朝时候,文字是刻在龟甲和兽骨上的,也有铸在青铜器上的。

春秋战国时候,人们开始将字刻在或写在竹简和木简上。这比刻在甲骨和铸在青铜器上方便多了,但还是很笨重。战国时候,有位叫惠施的思想家,外出的时候要用五辆车子装他的书,这些书都是用竹简刻写的。后来人们就用“学富五车”来比喻人有学问。西汉时,有位著名的文学家东方朔,给汉武帝写了份奏折,用了三千多根竹简,要靠两个身强力壮的大汉抬进宫去。

当时,我国劳动人民还用丝絮制成一种“丝绵纸”。所以,纸的偏旁是“纟”。这是造纸术的开端。这种纸书写、携带都方便,但太贵重了,一般人用不起。后来人们又采用麻纤维造纸。1957年,在西安灞桥西汉墓中发现了麻做原料的80多张纸片。人们称它为“灞桥纸”。到了东汉,宦官蔡伦改进了造纸术。他经过反复实践,用树皮、麻头、破布、旧鱼网等做原料,制成了植物纤维纸。这种纸质地柔软,适于书写,价格便宜,很受人们欢迎。人们称这种纸为“蔡侯纸”。

从此,我国的造纸技术不断提高。生产出来的纸张质量越来越高,而且能生产各种用途的纸。而我国也成了世界上最早发明造纸术的国家。在距离蔡伦改进造纸术约

1000年后,造纸术才传到欧洲。17世纪末,造纸术传到美洲大陆,而后传遍了全世界。

中国人民的智慧结晶——造纸术,已经成为全世界共同的财富,而且它还在为世界人类文明的发展继续做出卓越的贡献。

(选自《小学百科乐园》)



思考题

1. “学富五车”是什么意思?这个成语是怎样来的?
2. 纸的发明经历了哪几个阶段?先后有哪几种纸的名称?
3. 造纸术的发明对世界人类文明有什么贡献?

一项发明的成功,有时不过是因为一个偶然的启示,关键在于你能不能留心并把握住这样偶然的发现;同时一项发明的成功也往往累积着前人探索的许多经验或者失败。麻醉术的发明,会让你深深地感受到这一点。

麻醉术的发明

1700年前,我国东汉时期的名医华佗,发明过名为“麻沸散”的中药麻醉剂,可惜“麻沸散”的处方很早就失传了。1799年,英国化学家戴维发现了笑气(一氧化二氮)具有麻醉作用。遗憾的是,当美国牙医威尔斯在一次公开表演笑气麻醉下的无痛拔牙时,因笑气麻醉效力较低,没有成



功,人们把威尔斯当做骗子赶出医院。威尔斯的助手莫尔顿,决心寻找更加有效的麻醉剂。

一天,莫尔顿去拜访化学家杰克逊,听杰克逊讲述了昨天晚上遇到的一件事情:杰克逊和他的朋友一起玩纸牌。天晚了,杰克逊一边打牌,一边给台灯添加酒精。匆忙中把乙醚当做酒精加了进去。灯点燃后,整个房间弥漫着一股异样的清香。不一会,杰克逊和牌友们竟都昏昏入睡,直到半夜。乙醚!这不是莫尔顿寻找了很久的一种可以立即使人入睡的麻醉剂吗?他匆匆赶回实验室进行实验。一条大狗吸入乙醚蒸汽几分钟后果然昏然入睡,失去了知觉和对疼痛的反应。1846年,莫尔顿用乙醚麻醉术协助外科医生做大手术,获得成功。

(选自《少年发明》)



思考题

1. 是什么事情启示莫尔顿成功地发明了麻醉术?
2. 在发明麻醉术的过程中有过失败的故事吗?



写一写

我们的生活中充满着故事,故事的主角也许是一支笔,也许是一只苹果,也许是一个小闹钟……这些故事有的有趣,有的可能也会令人伤心,把这些故事写下来,一定能让读者有所收获!

例文

篮球的故事

一天，长颈鹿先生来茶摊喝茶，小猴见他穿着篮球运动服，就知道他是个篮球运动员，便把心中的疑问抖了出来：“长颈鹿先生，篮球的‘篮’字是竹字头，这是因为篮球是竹子做的吗？”

长颈鹿胸有成竹地说：“你真问对人了。我虽是个篮球队员，可是在我的作业本上，常把篮球的篮写成蓝天的‘蓝’，教师在蓝字上画了个大X。后来，教练告诉我，篮球运动起源于美国。当时赛球没有篮架、篮板、篮圈、篮网，而是把球投在高挂在墙上的篮子里，谁把球投进篮子谁就赢了。由于这种游戏十分有趣，并具有很好的锻炼价值，所以发展很快，被列为正式的体育运动项目。目前世界上有一百多个国家都组织了篮球联合会，并开展着各种性质的篮球比赛活动。”

小猴听得津津有味，说：“这回我懂了，篮球的篮为什么要写成篮子的篮了。”说完连忙端起一碗茶递给了长颈鹿先生：“辛苦了，请喝茶，请喝茶！”

(选自《小学百科乐园》)

习惯的故事

记得我家刚搬新居时，新装了一个门铃。以前在老房子的敲门声常震得人心烦，现在好了，“丁零丁零”的门铃声非常悦耳。

星期日下午，我正在家专心致志地做作业，忽然，传来一阵“咚咚咚”的敲门声。我以为家中来了客人了，谁知开门一看，却是爸爸。

我不禁问道：“爸爸，家里装了门铃，为什么不用？”

爸爸敲了敲脑门说：“哎，我习惯了。”

我刚回到座位上，“咚咚咚”，又是一阵敲门声，去开门一看，原来是妈妈。

我生气了，对妈妈说：“妈妈，你怎么和爸爸一样，不按门铃呀？”

妈妈笑着说：“哎呀，我敲门敲习惯了，忘记家中有门铃了。”

我立刻想出了一个好办法。我拿出一张雪白的纸，用水彩笔方方正正地写上“请按门铃”四个字，然后很仔细地把纸贴在门上。

我推门想进屋，才发现出来时随手把门带上了。我急了，连忙敲门喊：“妈妈，快开门！”

妈妈打开门，望了望门上的纸，问道：“为什么不按门铃？”

我看着这四个字，无可奈何地笑了。

（选自《读者》）



2 地球什么样

想一想

1. 啊,地球是个大圆球。

浑身穿着花衣裳。

——作者为什么说地球“浑身穿着花衣裳”?

提示

通常,我们可以说人“穿着花衣裳”,在这儿,作者是用拟人的手法,表达出了对地球的喜爱之情。你先仔细地读一读这首诗歌的2—6节,看看诗歌写了地球的哪些地方,这些地方各有什么特点?等你读完了,问题的答案也就出来了。

2. 将来,我再坐飞船到天上,地球一定大变样。

——将来,“大变样”后的地球会是怎样的呢?请你也用诗歌的形式把你的想象写下来。

提示

尽管现在的地球有很多美好的地方,但是你肯定更愿意生活在一个更加完美的地球上。如果说地球是我们共同的家园,你认为这个家园中的高山、流水、农村、城市……怎样才是最无可挑剔的?如:每一座高山都雄伟挺拔,没有

枪声,也没有追捕,所有的动物都在浓密的森林里快乐地奔跑。你可以试着用“我再坐飞船到天上,地球已经大变样……”作为开头,用诗的语言把你的想象写下来。



做一做

邀请自己要好的小伙伴开展一次以“亲近地球”为主题的活动,在活动中更多地认识地球。

1. 在你的眼里地球家园哪儿最美?请你把它画下来;
2. 在我们的身边,哪些行为正损害着地球,请你举例说说;
3. 我们应该为地球做些什么呢?请你倡议一下,让大家都来为地球家园做一件好事。



读一读

地球就在我们的脚下,是那么的亲近和熟悉;地球在茫茫宇宙中不停地自转和公转,又是那么的奇妙和神秘。让我们一起来听听地球的自我介绍,揭开它那神秘的面纱。

地球的自述

我的名字叫地球,是个样子像鸡蛋的庞然大物。如果你乘坐飞机,按每小时 800 千米的速度绕我的腰飞上一圈的话,需要不停地飞上 50 个小时。我的体重达 59800 亿亿千克,尽管这么重,我还是准时地按自己的轨道来往于茫茫宇宙之间,从不误点。



我从古到今一直无休止地由西向东旋转，形成自转。自转一周便是一日，我面向太阳的一面是白天，背着太阳的那一面便是黑夜。在自转的同时，我还要按太阳系里的规矩绕太阳进行公转。公转一周就是一年，需要365天，行程9亿多千米。有了公转，我的身上就产生了一年四季。周而复始，便出现了多姿多彩的季节变化。

我的身上覆盖着岩石、泥土和水，显得皱皱巴巴，极不平坦。大约70%是水面，30%是陆地。陆地上有连绵起伏的山脉，有广阔无边的草原，有四面环山的盆地，还有高低不平的丘陵和一望无际的良田……人类对我的心脏温度煞费心机地进行研究，然而，至今就连我自己也说不出一个准确的数字，只能说大概有4000到5000摄氏度。这么高的温度，可以说比世界上任何一座炼钢炉要热得多，但我的外表温度最高也只有摄氏58度。

这样的温度，很适宜生物的生长。这倒不是我自己的功劳，应归功于我身上穿着一层常年不换的外衣——大气层。就是这件宝衣，不但调节着我的体表温度，还能阻挡从星际高速而来的有害射线，阻拦着茫茫宇宙中许多有可能向我飞来的乱石——陨石，它保护着我的健康，也保障了人类的生命安全。

在太阳系这个大家族中，我是惟一存在生命的行星。我孕育了人类，还为人类提供了一个取之不尽、用之不竭的宝库。凡是人类生活和建设所需要的东西，我应有尽有。

但是由于人类对我了解不够，给我造成了一定的破坏，如乱砍滥伐树木，破坏绿色植被，造成水土流失，使我