

语文·一年级(下)

部编本

# 《小学教材全解》

# 伴你预习

主讲教师：田 田



读一读，你知道了什么？



乌云密布天气闷，天空一片阴沉沉。  
闪电婆婆把腰伸，雷声响起一阵阵。

要下雨了。    下雨了。



依托部编版教材精心打造

小学教材全解·伴你预习

RJ · 一年级语文(下)

## 第14课



# 要下雨了

## 初读课文

## 要下雨了

小白兔弯着腰在山坡上割草。天阴沉沉的，小白兔直起身子，伸了伸腰。

小燕子从他头上飞过。小白兔大声喊：“燕子，燕子，你为什么飞得这么低呀？”

燕子边飞边说：“要下雨了，空气很潮湿，虫子的翅膀沾了小水珠，飞不高。我正忙着捉虫子呢！”

是要下雨了吗？小白兔往前边池子里一看，小鱼都游到水面上来了。

小白兔跑过去，问：“小鱼，小鱼，今天怎么有空出来呀？”

## 初读课文

小鱼说：“要下雨了，水里闷得很，我们到水面上来透透气。小白兔，你快回家吧，小心淋着雨。”

小白兔连忙挎起篮子往家跑。他看见路边有一大群蚂蚁，就把要下雨的消息告诉了蚂蚁。一只大蚂蚁说：“是要下雨了，我们正忙着搬东西呢！”

小白兔加快步子往家跑。他一边跑一边喊：“妈妈，妈妈，要下雨了！”

轰隆隆，天空响起了一阵雷声。哗，哗，哗，大雨真的下起来了！



## 我会认词语

yāo

弯腰

pō

山坡

chén chén

阴沉沉

shēn yāo

伸腰

mēn

很闷

cháo shī

潮湿





## 我会认词语

ne bān

捉虫子呢 搬东西

xiǎng

响起

kòng

有空

xiāo xi

消息





## 我会认生字

yāo pō chén shēn cháo shī ne  
腰 坡 沉 伸 潮 湿 呢

kòng mēn xiāo xī bān xiǎng  
空 闷 消 息 搬 响



## 我会多音字

空

(kòng) 空隙

(kōng) 天空

**解析:** 表示“里面没有东西或没有内容”“无着落，无成效，无结果”“天空”等时，读kōng，如，空话、落空、空气；表示“使空，腾出来”“闲着的，没被利用的”“没被占用的时间或地方”时，读kòng，如，空格、空地。



我会多音字

闷

(mēn) 闷热

(mèn) 烦闷

例句：这闷(mēn)热的天气，让人感到有些烦闷(mèn)。



我会写生字

zhí ya biān ne ma ba jiā

直 呀 边 呢 吗 吧 加



依托部编版教材精心打造

小学教材全解·伴你预习

RJ·一年级语文(下)



想一想

1. 故事里都有哪些小动物？
2. 下雨前小动物都在干什么？



依托部编版教材精心打造



## 一起学课文

### 要下雨了

小白兔弯着腰在山坡上割草。天阴沉沉的，小白兔直起身子，伸了伸腰。

**阴沉沉：**状态词。形容天色或脸色等阴暗。



## 一起学课文

小燕子从他头上飞过。小白兔大声喊：“燕子，燕子，你为什么飞得这么低呀？”

燕子边飞边说：“要下雨了，空气很潮湿，虫子的翅膀沾了小水珠，飞不高。我正忙着捉虫子呢！”



**潮湿：**含有比正常状态下较多的水分。



## 一起学课文

是要下雨了吗？小白兔往前边池子里一看，小鱼都游到水面上来了。

小白兔跑过去，问：“小鱼，小鱼，今天怎么有空出来呀？”

小鱼说：“要下雨了，水里闷得很，我们到水面上来透透气。小白兔，你快回家吧，小心淋着雨。”



## 小常识



鱼靠呼吸水中的氧气生活。天晴时大气压力高，水里的氧气多，它就安静地待在水底；下雨之前气压低，深水中的氧气大大减少，鱼纷纷浮上水面呼吸。



## 一起学课文



小白兔连忙挎起篮子往家跑。他看见路边有一大群蚂蚁，就把要下雨的消息告诉了蚂蚁。一只大蚂蚁说：“是要下雨了，我们正忙着搬东西呢！”



依托部编版教材精心打造

# 小学教材全解·伴你预习

RJ · 一年级语文(下)



## 一起学课文

小白兔加快步子往家跑。他一边跑一边喊：“妈妈，妈妈，要下雨了！”

例：妈妈一边做家务一边唱歌。



依托部编版教材精心打造



## 一起学课文

小白兔加快步子往家跑。他一边跑一边喊：“妈妈，妈妈，要下雨了！”

轰隆隆，天空响起了一阵雷声。哗，哗，哗，大雨真的下起来了！



## 想一想

多幸运的小白兔啊！有那么多好朋友告诉他要下雨的消息，要不然他就会被大雨淋湿了。在自然界中，还有哪些动物朋友会告诉我们“要下雨了”这个消息呢？





依托部编版教材精心打造

# 小学教材全解·伴你预习

RJ · 一年级语文(下)



通过观察小动物们的表现我们可以预测天气。实际上，通过观察很多植物我们也能够准确预知天气。这就告诉我们：只要认真观察、留心周围的事物，就会发现大自然给我们的提示，从而获得无穷的知识。让我们一起踏上观察、发现之旅吧！



# 谢谢观看

