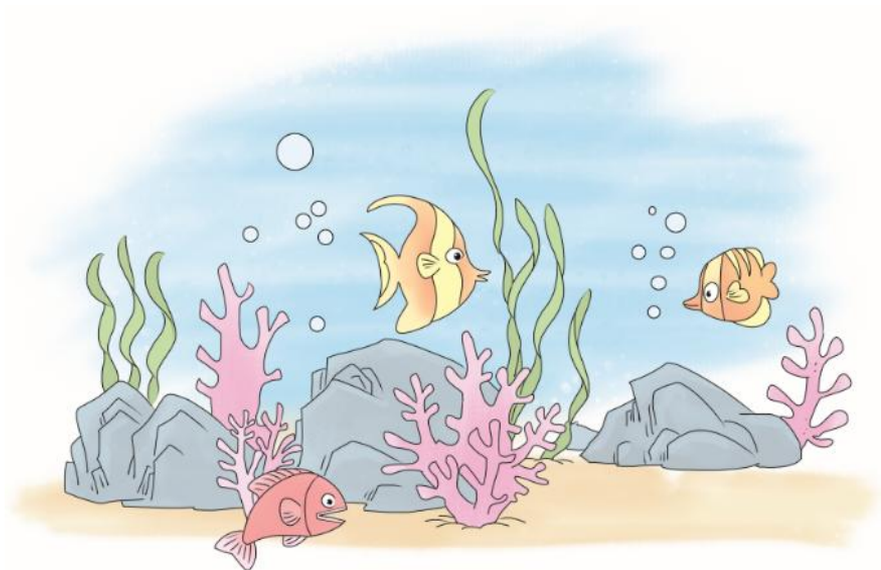


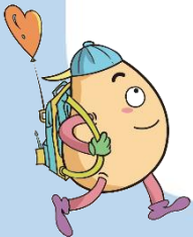
23

# 海底世界



第一课时

第二课时



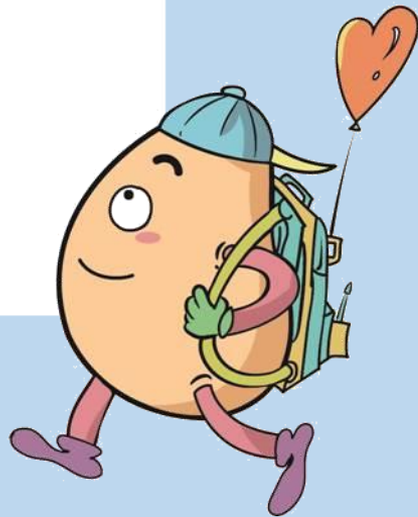
任务：

潜入海底的世界



活动1

做好准备  
乘坐潜水艇





## 准备 1 词语我会认

★ 拼音开关 ★

qiè qiè sī

窃窃私语

jǐng

警报

jī

肌肉

chā

差异

dá

达到

bāo

细胞

méi

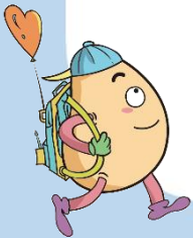
煤炭

chǔ

储量

shǔ

金属



# 多音字我会读

差异

差别

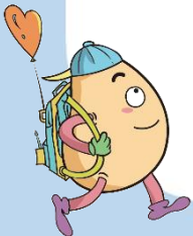
chā

差

chà

差不多

差得远





# 准备 2 生字我会写

点击生字观看生字视频

宁

官

汪

参

攻

推

迅

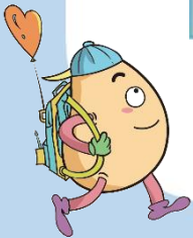
速

退

轮

煤

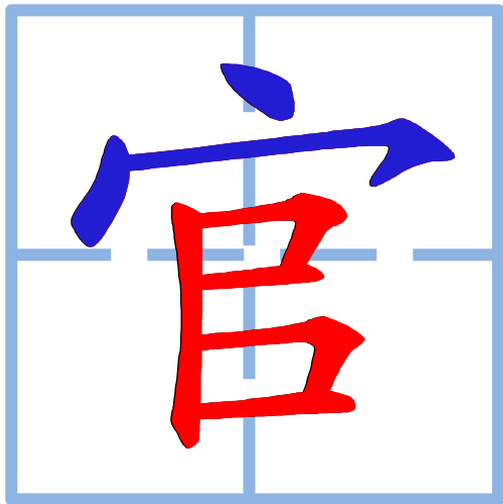
铁



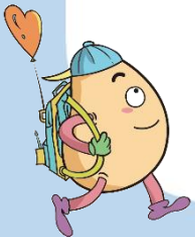


## 书写指导

guān



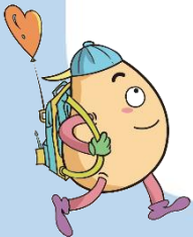
“宀”宜宽，  
盖住其下；下部  
“竖”偏左，横  
间距均匀。



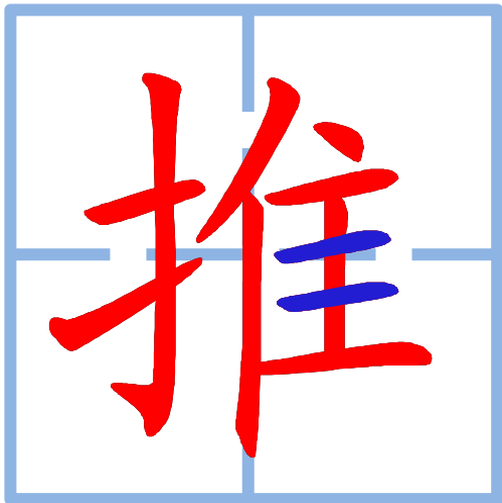
shēn



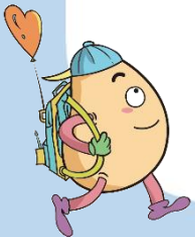
上部小，  
中间撇捺舒展，  
下部三撇依次  
渐长。



tuī



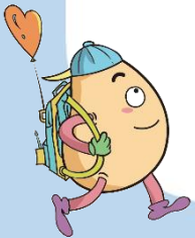
右半部分横画之间的  
距离不是均匀的，  
第二个和第三个横画  
之间距离较近。



xùn



“夂”大小要与  
“讠”相适应；“讠”  
捺要平，向右伸展。





# 准备3 答案我知道

你可知道，大海的深处是怎样的？

海面上波涛澎湃的时候，海底依然很宁静。最大的风浪，也只能影响到海面以下几十米深。阳光很难射进深海，水越深光线越暗，五百米以下就全黑了。在这一片黑暗的深海里，却有许多光点像闪烁的星星，那是有发光器官的深水鱼在游动。

海底是否没有一点儿声音呢？不是的。海底的动物常常在窃窃私语。你用水中听音器一听，就能听见各种声音：

海底的植物差异也很大。它们的色彩多种多样，有褐色的，有紫色的，还有红色的。最大的海藻长达二三百米。最小的单细胞海藻，要用显微镜才能看清楚。

海底蕴藏着丰富的煤、铁、石油和天然气，还有陆地上储量很少的稀有金属。

海底真是景色奇异、物产丰富的世界。

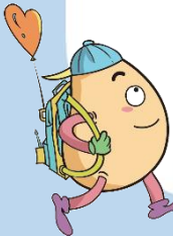
## 海底真是景色奇异、物产丰富的世界。

一种声音，行进的时候发出另一种声音，遇到危险还会发出警报。

海里的动物，各有各的活动方法。海参靠肌肉伸缩爬行，每小时只能前进四米。有一种鱼身体像梭子，每小时能游几十千米，攻击其他动物的时候，比普通的火车还快。乌贼和章鱼能突然向前方喷水，利用水的反推力迅速后退。还有些贝类自己不动，却能巴在轮船底下作免费的长途旅行。

宁	官	汪	参	攻	推
迅	速	退	轮	煤	铁

- 朗读课文。说说课文是从哪几个方面介绍海底世界的。
- 在课文中找找下面的句子在哪个自然段，说说那段话是怎样把这个意思写清楚的。





# 准备4 内容我了解

你可知道，大海的深处是怎样的？

海面上波涛澎湃的时候，海底依然很宁静。最大的风浪，也只能影响到海面以下几十米深。阳光很难射进深海，水越深光线越暗，五百米以下就全黑了。在这一片黑暗的深海里，却有许多光点像闪烁的星星，那是有发光器官的深水鱼在游动。

海底是否没有一点儿声音呢？不是的。海底的动物常常在窃窃私语。你用水中听音器一听，就能听见各种声音：有的像蜜蜂一样嗡嗡，有的像小鸟一样啾啾，有的像小狗一样汪汪，还有的好像在打鼾……它们吃东西的时候发出一种声音，行进的时候发出另一种声音，遇到危险还会发出警报。

海里的动物，各有各的活动方法。海参靠肌肉伸缩爬行，每小时只能前进四米。有一种鱼身体像梭子，每小时能游几十千米，攻击其他动物的时候，比普通的火车还快。乌贼和章鱼能天然向前方喷水，利用水的反推力迅速后退。还有些贝类自己不动，却能巴在轮船底下作免费的长途旅行。

海底的植物差异也很大。它们的色彩多种多样，有褐色的，有紫色的，还有红色的。最大的海藻长达二三百米。最小的单细胞海藻，要用显微镜才能看清楚。

海底蕴藏着丰富的煤、铁、石油和天然气，还有陆地上储量很少的稀有金属。

海底真是景色奇异、物产丰富的世界。

海底很宁静

海底有声音

动物的活动方式

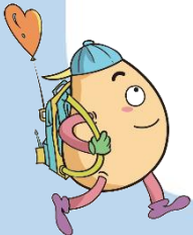
植物差异大

海底蕴藏丰富的矿物

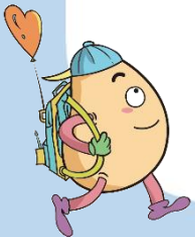
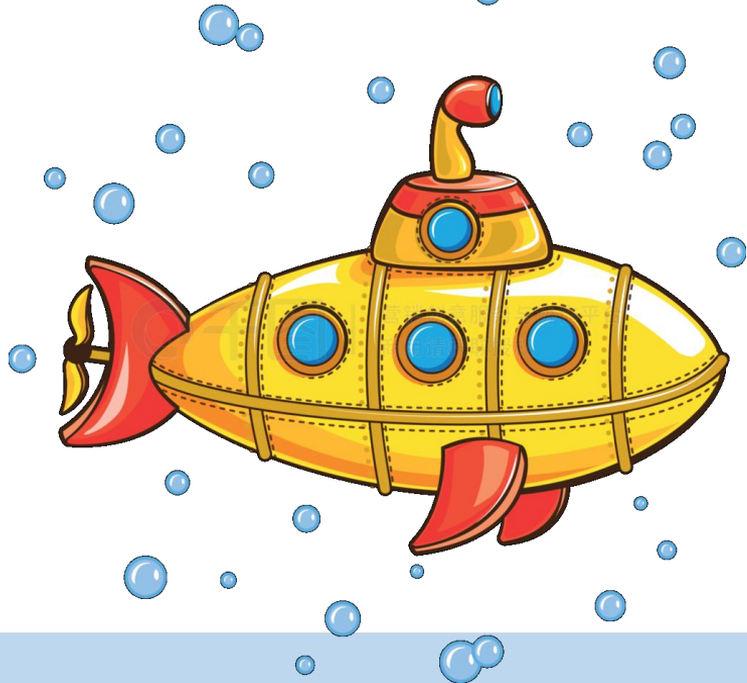
属

界的。

① 朗读课文。

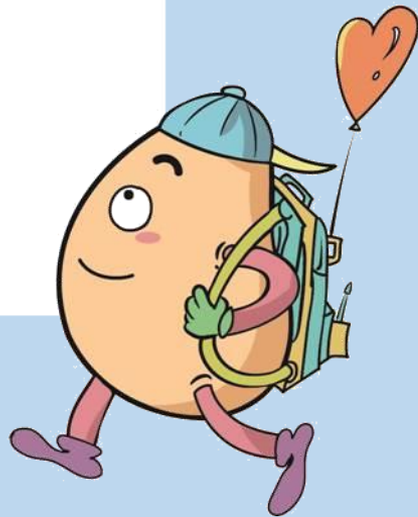


恭喜你做好了准备，  
快乘坐潜水艇探秘海底世界吧！



## 活动2

# 探秘海底世界

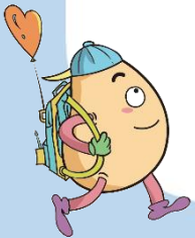


## 海底很宁静

海面上波涛澎湃的时候，海底依然很宁静。最大的风浪，也只能影响到海面以下几十米深。阳光很难射进深海，水越深光线越暗，五百米以下就全黑了。在这一片黑暗的深海里，却有许多光点像闪烁的星星，那是有发光器官的深水鱼在游动。



海底光线暗



## 海底有声音

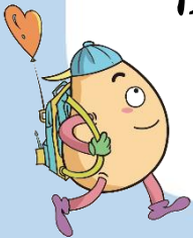
自问自答  
承上启下

拟人

海底是否没有一点儿声音呢？不是的。海底的动物常常在窃窃私语。你用水中听音器一听，就能听见各种声音：有的像蜜蜂一样嗡嗡，有的像小鸟一样啾啾，有的像小狗一样汪汪，还有的好像在打鼾……它们吃东西的时候发出一种声音，行进的时候发出另一种声音，遇到危险还会发出警报。

排比

暗地里小声说话。



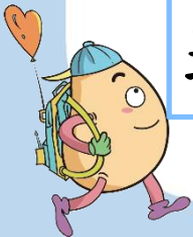


# 创意表达

想象一下，海底动物还有哪些声音，试着写一写。

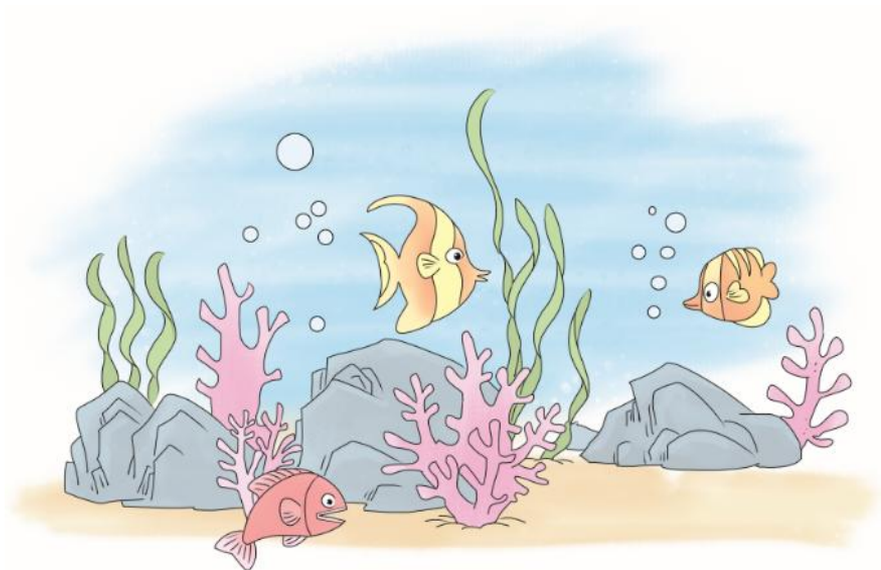


海底动物发出的声音有的像小猫一样喵喵；  
有的像小老鼠一样吱吱；有的像小鸡一样叽叽；  
还有的像喜鹊一样喳喳……

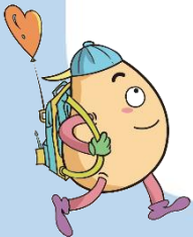


23

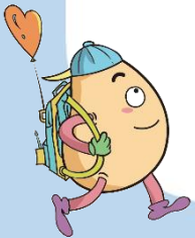
# 海底世界



第二课时



朗读课文第4自然段，找一找这一段是围绕哪句话写的，并圈画出来。然后再想想作者是怎样把这个意思写清楚的。



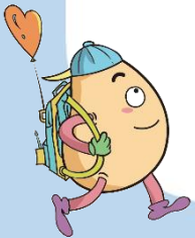
## 动物的活动方式

## 关键句

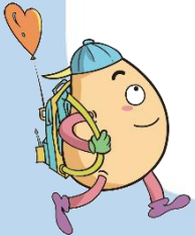
海里的动物，各有各的活动方法。海参靠肌肉伸缩爬行，每小时只能前进四米。有一种鱼身体像梭子，每小时能游几十千米，攻击其他动物的时候，比普通的火车还快。乌贼和章鱼能突然向前方喷水，利用水的反推力迅速后退。还有些贝类自己不动，却能巴在轮船底下作免费的长途旅行。

写了哪几种动物？

他们的活动方法是什么样子的？



关键句	动物	活动方法
海里的动物，各有各的活动方法。	海参	肌肉伸缩爬行
	梭子鱼	游
	乌贼 章鱼	反推力
	贝类	巴在船底

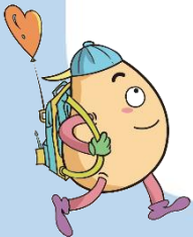


还有些贝类自己不动，却能巴在轮船底下作免费的长途旅行。

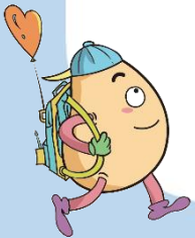


拟人

形象生动



认识了海底的小动物，海底世界  
还有形态各异的植物呢，我们一起去  
欣赏一下吧！



## 植物差异大

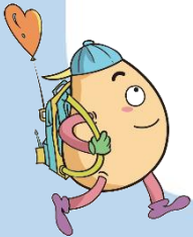
## 关键句

海底的植物差异也很大。它们的色彩多种多样，有褐色的，有紫色的，还有红色的。最大的海藻长达二三百米。最小的单细胞海藻，要用显微镜才能看清楚。

这些植物的差异体现在哪里？

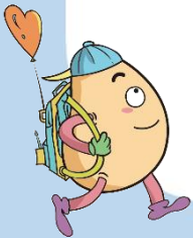
色彩差异

大小差异



**想一想：**课文第3-5自然段，在结构上有什么特点？

都是先总  
述后分述，分  
述时围绕着关  
键句来说。



## 创意表达

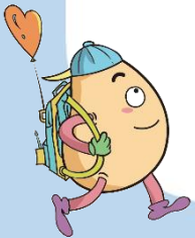
请你运用总—分的结构，写一段话。



大自然的景色不胜美丽。春天，万物复苏，迎春花向我们吹响春天的号角，带给我们希望；夏天，百花齐放，垂柳向我们展示百媚千娇的柔情，带给我们心醉；秋天，天高云淡，大雁向我们传递无言的信念，带给我们力量；冬天，银装素裹，松柏向我们宣告百折不挠的精神，带给我们坚强。



刚才我们一起领略了海底世界的奇异。海底世界还是一个资源丰富的地方，有哪些资源呢？朗读第6自然段，圈画关键词句。



## 海底蕴藏丰富的矿物

## 物产丰富

海底蕴藏着丰富的煤、铁、石油和天然气，还有陆地上储量很少的稀有金属。



煤



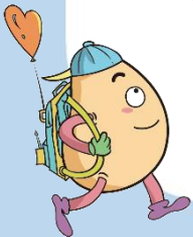
铁



石油



天然气

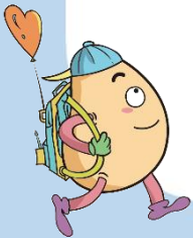


海底真是个景色奇异、物产丰富的世界。



总结全文  
前后呼应

你可知道，大海的深处是怎样的？



# 海底世界

回顾一下，海底世界是什么样的？

## 海底世界

你可知道，大海的深处是怎样的？

海底  
很宁  
静

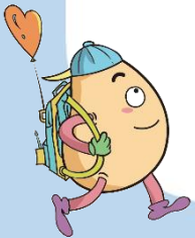
海底  
有声  
音

动物  
的活  
动

植物  
差异  
大

矿产  
很丰  
富

海底真是个景色奇异、物产丰富的世界。



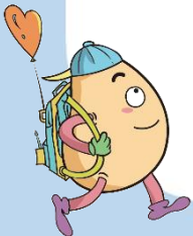


# 眼观世界

## 海底世界



点击图片，播放视频





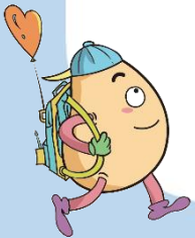
# 练一练

读句子，体会这样写的好处，并模仿写一句话。

海底的动物常常在**窃窃私语**。



蜜蜂在花丛中翩翩起舞。



从不同方面把某一事物“差异很大”写清楚。

想一想，课文是从哪几方面把“海底的植物差异很大”写清楚的？请你也写一写。



\_\_\_\_\_差异很大。\_\_\_\_\_

---

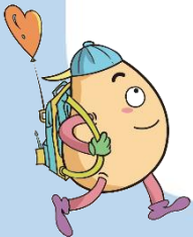
---

---

---

---

---



# 七彩课堂 伴你成长

