

作业题

1.根据给出的材料，说出漂流瓶是怎么被带到澳大利亚的，投放的其他漂流瓶有可能在哪些海域被发现。



漂流瓶漂流的路径

为了让更多的人参与帮助残疾人的活动，需要进行宣传。阿根廷里奥加耶戈斯第39小学六年级的学生发现，可以利用大海作为宣传渠道。于是，2001年8月29日一个寒冷冬日的下午，在位于里奥加耶戈斯附近的洛约拉角港，他们把200个封有软木塞的漂流瓶放入大海，里面装着致全世界的信，号召人们积极参与帮助残疾人的活动。

2004年10月29日，即38个月后，其中有一个漂流瓶在澳大利亚南部阿德莱德附近的海滩被一位正在散步的老人和她的孙女捡到了。

2.读下图,比较苏澳和厦门1月平均气温的差异,推断新竹1月的平均气温。



台湾岛周边海域洋流分布

3.15世纪末到16世纪初，意大利航海家哥伦布先后四次(时间分别为1492—1493年，1493—1496年，1498—1500年，1502—1504年)出海远航，开辟了横渡大西洋到美洲的航路。下图是“哥伦布四次航海路线示意”图，去程的路线是 ()。

- A. ③⑥⑦⑧
- B. ③④⑤⑥
- C. ①②④⑤
- D. ①②⑦⑧



哥伦布四次航海路线示意

课题4：检查进度：结合所学的内容，选择一支洋流，查阅其流经地区的气候资料、渔场信息、交通航行资料等，理解洋流与其流经地区的气候、渔业、航行等方面之间的关系。