

初中地理《世界的海陆分布》试讲逐字稿

各位评委老师大家好，我是应聘初中地理的 07 号考生，今天我模拟讲课的题目是《世界的海陆分布》，下面就开始我今天的模拟讲课。

同学们，我们生活在陆地上，陆地的周围都是广阔的海洋，今天我们就来学习《世界的海陆分布》。同学们，上节课我们学习了地球仪，今天呢，我们再来观察一下这个地球仪。大家看，这个地球仪上面，蓝色区域代表的什么？对，海洋。红色区域对应的是？对，陆地。那么我们再观察一下，世界主要是有陆地和海洋构成的，它们的面积谁的大呢？噢，海洋面积大。那么，我再换一个角度来观察一下，从这个角度来观察，哪个面积大呢？请这位同学来说一下，嗯，依然是海洋的面积大于陆地的面积，所以我们可以的出一个结论：海洋的面积大于陆地。那么，海洋的面积有多大？陆地的面积有多大？它们的比例是多少呢？请同学们翻开课本，大家看图 2-25。这位同学，你看出来什么样的结论？对！陆地的面积占了 29.2%，海洋的面积占了 70.8%，所以呢，这进一步得出海洋的面积大于陆地，依此我们可以确定：三分陆地，七分海洋。这又进一步说明了什么呢？大家想一想，有的人把地球称之为水球，说的对吗？这位同学说一下。非常好！就是因为海洋的面积远远大于陆地的面积，所以称之为水球也是可以的。

那么我们再来看一下，陆地和海洋的分布又是什么样的呢？我们从不同的角度再来观测。同学们还记得吗？上节课的我们在观察地球仪的时候得出，地球根据“赤道”这条纬线，将它分成了南半球和北半球。西经 20 度和东经 160 度经线圈将它分成了东半球和西半球。下面我们就分成两个小组，第一小组来观察一下南半球和北半球，哪个陆地的面积最大？第二小组来观察一下，东半球和西半球，哪个陆地的面积最大？由此我们可以得出什么样的结论？第一小组的代表站起来，跟大家讲一下。这位同学说南半球的陆地面积远远小于北半球的陆地面积。第二小组的同学，你们的观察结果是什么呢？这位同学来说一下。你们的观察结果是：东半球的陆地面积远远大于西半球的。同学继续思考，我们由此可以得出，南北半球中，哪个半球更适合称为水球？对！是南半球。那么在东西半球里面，西半球更适合成为水球，也就是说陆地主要分布在东半球、北半球。今天我们通过学习，就了解了世界海洋和陆地的分布，陆地主要分布在东半球和北半球。

谢谢各位评委（鞠躬）。