课题：综合分析气候特点及形成原因

拓展练习

参考答案：

①地：地处低纬，气温高，位于东南信风迎风海岸，沿岸有暖流，降水丰沛，形成热带雨林。

②地：山地海拔高，从山麓到山顶，随海拔升高，气温降低，降水变化，形成垂直气候带，从而形成植被的垂直变化现象。

解析：

区域自然景观和现象的形成直接受气候的影响，所以分析①地景观和②地现象的形成原因，也是分析两地气候的形成原因。

①地按地带性规律符合热带草原气候的分布范围，但受海陆位置、地形和洋流等下垫面因素的影响，形成全年高温多雨的热带雨林气候特征，从而形成热带雨林景观。

②地地处安第斯山区，气候受地形影响显著，形成垂直差异明显的高山气候，植被也相应呈现垂直变化的现象。