2复式折线统计图

|  |  |
| --- | --- |
| 项目 | 内容 |
|  | 1*.*填一填。  ()统计图不仅能看出数量的多少,还能看出数量的增减变化趋势。 |
|  | 2*.*  绘制复式条形统计图。  (1)写出统计图的()。  (2)画横轴和纵轴,横轴表示(),纵轴表示()。  (3)确定每格表示的单位,用一格表示()*℃*。  (4)统计图右上角画出的图例中,“”表示(),“”表示()。 |
|  | 3*.*通过预习,我知道了复式折线统计图不仅能表示出两组数据各自的()变化情况,还可以更方便地()两组数据的变化趋势。 |
|  | 4*.*观察4月7日*~*10日我国南北两地最高气温统计图,曾母暗沙的气温基本上在(),漠河的气温起伏较(),南北两地最高气温相差较()。 |
| 温馨  提示 | 知识准备:单式折线统计图的相关知识。 |

参考答案：

1. 折线

2. (1)标题　(2)时间　数量　(3)5

(4)曾母暗沙　漠河

3. 增减　比较　4. 29℃　大　大