

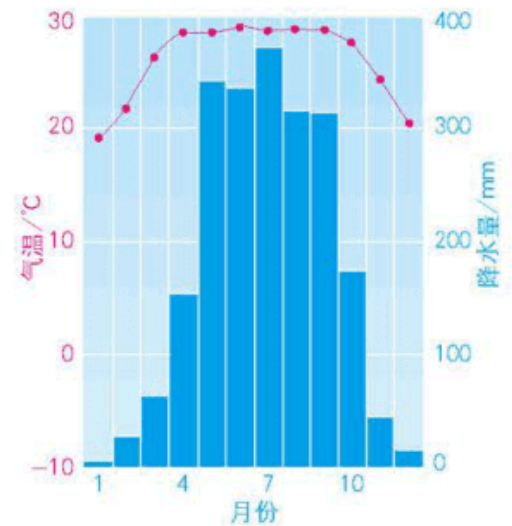
# 作业题

1. 阅读图文材料并查阅相关资料，分析导致孟加拉国人口稠密的自然因素。

2020年，孟加拉国有1.65亿人，人口密度达到每平方千米1200人以上，约为中国人口密度的8倍。



孟加拉国地形 1 : 5 400 000

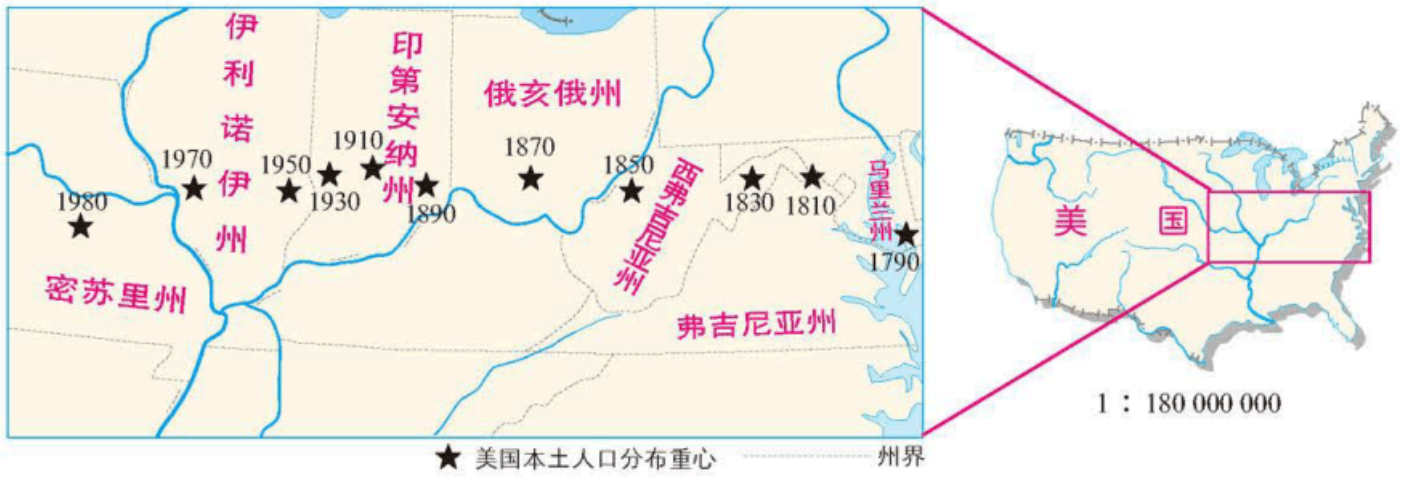


达卡气温变化曲线和降水量柱状图

2. 根据图文材料，完成下列各题。

测定和描绘人口重心及其移动轨迹，用于研究人口位置和空间移动，可确切并形象地展现人口分布的变化过程。人口重心的移动方向表示人口分布的伸展方向，移动轨迹表示历史上人口分布、聚落集散的动态变化。

1790年，美国的人口分布重心在东部沿海地区的马里兰州西北部。到1980年，人口分布重心就移到了密苏里州中部。190年间，美国人口分布重心移动近1400千米，移动速度平均每年约7千米。



美国本土人口分布重心变化 1 : 17 000 000

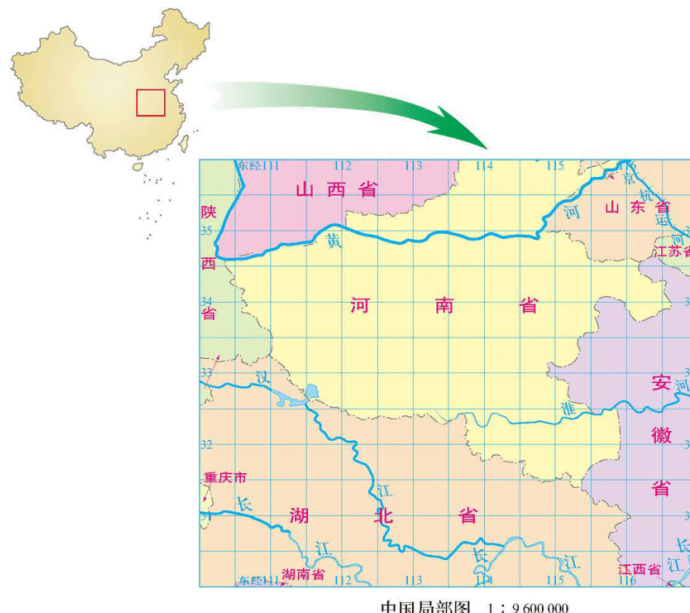
(1) 请将美国不同年份人口分布重心用线连起来，绘成重心移动轨迹图，说出美国人口分布重心移动的规律。

(2) 查阅相关资料，分析美国人口分布重心变化的原因。

3. 从古至今，我国人口分布重心在不断变化。在所给中国局部图上，标出下表中各年份中国人口分布重心的大致位置，并用带箭头的线段标注出中国人口分布重心的移动轨迹，描述其变化的规律。

中国人口分布重心

年份	2 (西汉, 元始二年)	742 (唐, 天宝元年)	1393 (明, 洪武二十六年)	1840 (清, 道光二十年)	1953	1964	1982	1995
东经	111° 23'	113° 54'	116° 09'	114° 00'	112° 43'	114° 09'	113° 56'	113° 52'
北纬	34° 43'	32° 54'	31° 00'	31° 20'	32° 18'	32° 33'	32° 27'	32° 23'



课题：检查进度：按你制订的家族成员情况的调查计划，调查自己家族中每个人的出生地、迁移经历、受教育程度及每代人的生活水平，并做好记录。