

I. 日本で最も広い平野

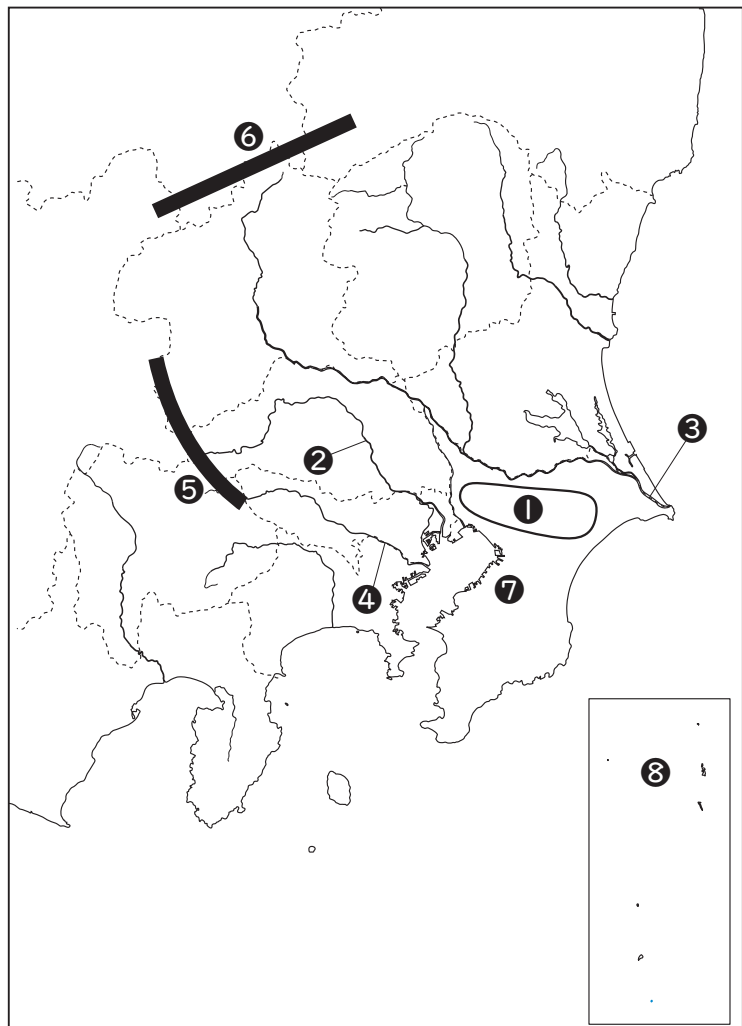
- (1) 関東地方で人口が集中している地域はどのような地形か、名前を調べて記入しよう。また、そのおよその範囲を図Ⅰに示してみよう。

平野

- (2) 図Ⅰの①～⑧にあてはまる地形名を調べて記入してみよう。

①	台地
②	川
③	川
④	川
⑤	山地
⑥	山脈
⑦	半島
⑧	諸島

図Ⅰ



- (3) ①の台地や②・③の川沿いの低地では、それぞれどのような土地利用がみられるか、地図帳から調べ、そのような土地利用になっている理由をまとめてみよう。

	土地利用	理 由
台 地		
低 地		

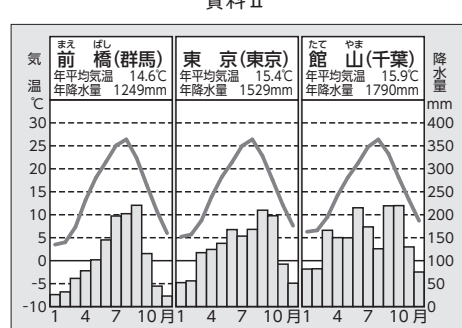
- (4) ①の台地など、関東平野の台地はどのようにして形成されたのだろうか。

--

2. 内陸と海沿いで異なる気候

- (1) 資料IIから前橋と館山の雨温図を比較し、前橋の気温と降水量の特色を読み取ってみよう。

気温の特色	
降水量の特色	

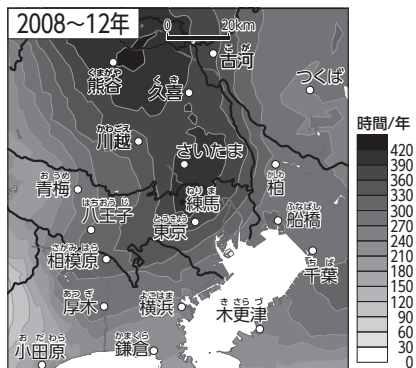


- (2) 冬になると関東平野に吹く乾いた風の吹く方向を、図Iにで書き込んでみよう。

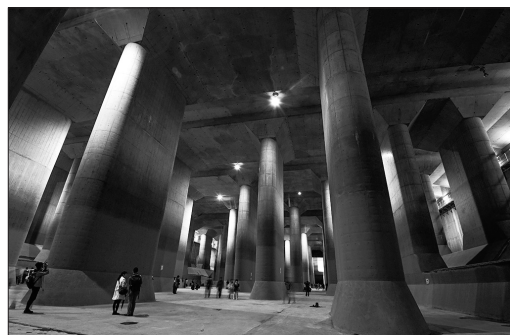
- (3) 前橋よりも館山の方が冬の気温が高い理由を考えてみよう。

3. 人口集中と気候への影響

資料III 30°Cを超えた時間数（2008～2012年）



資料IV 首都圏外郭放水路



- (1) 資料IIIから読み取れることをあげ、そのような気温分布になる理由を説明してみよう。

読み取れること	理由

- (2) 資料IVのような巨大な放水設備が増えているわけを考えてみよう。

本時のまとめ

◆ 関東地方の地形の特徴について、「台地」と「低地」の語句を使って説明しよう。