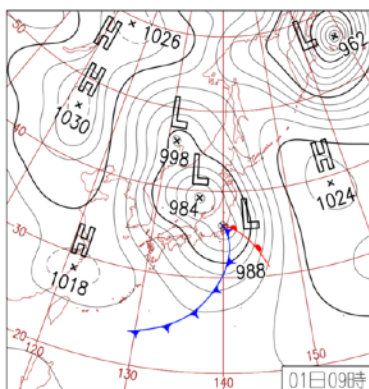


4 日本の気象

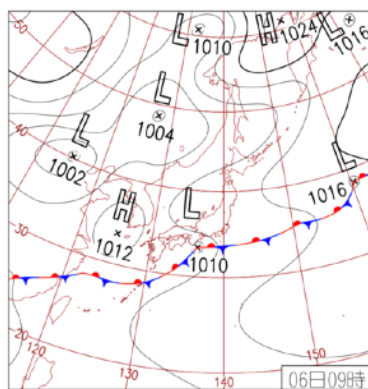
4 「四季の天気」

下の天気図A～Dはそれぞれ、1月、3月、6月、7月のある日の気圧配置を表したものである。

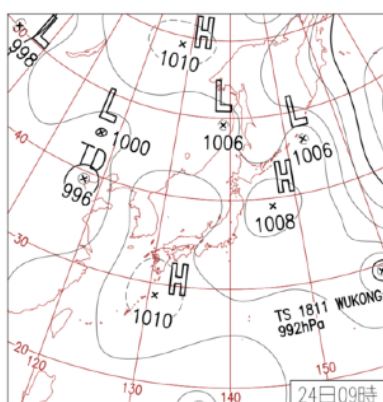
A



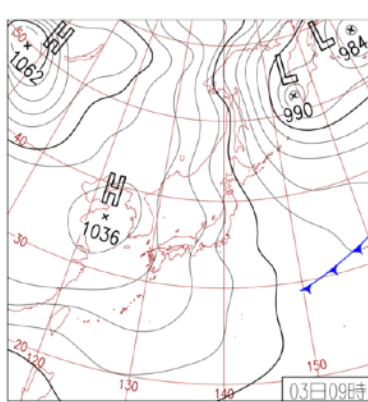
B



C



D



4

1月 D

3月 A

6月 B

7月 C

(1) 揚子江気団

(2) 梅雨

(3) 冷夏

(4) 台風

(5) 西高東低

(1) 1月、3月、6月、7月の気圧配置はA～Dのどれか。
それぞれ答えなさい。

(2) 春の時期に、発達する気団名を答えなさい。

(3) 5月中旬から7月下旬にかけて、日本列島付近に幅の広い帯状の雲が東西に停滞し、長雨をもたらす現象

(4) 夏の間もオホーツク海気団の勢力が変わらず、また、小笠原気団の勢力も強まらない場合は、日本列島付近は雨雲におおわれ続け、日照時間が少なくなる。このことを何というか。

(5) 中心付近の最大風速が毎時秒17.2m以上になったものを何というか。

(6) 11月から2月は、シベリア高気圧が発達し、気圧配置は西の大陸で高く、東の太平洋側で低くなる。このことを何というか。