

## 実習 1 日本付近における低気圧や高気圧の動き

### 目的

### 準備

□24時間ごとの連続した天気図と雲画像(もしくは教科書p. 98～99の図)

### 方法

- ① 天気図を参考にして、低気圧の中心の24時間ごとの位置を白地図に記入し、線で結ぶ。
- ② 天気図を参考にして、高気圧の中心の24時間ごとの位置を白地図に記入し、線で結ぶ。

### 結果

- ・ .....月.....日に  
東経....., 北緯.....  
にあった低気圧  
の中心の動き  
.....×印
- ・ .....月.....日に  
東経....., 北緯.....  
にあった高気圧  
の中心の動き  
.....○印



(北緯30°付近の距離) 0 1000(km)

- ・ 低気圧や高気圧が移動するおよその方位 .....
- ・ 低気圧や高気圧が1日に移動するおよその距離 .....

### 考察

### まとめ