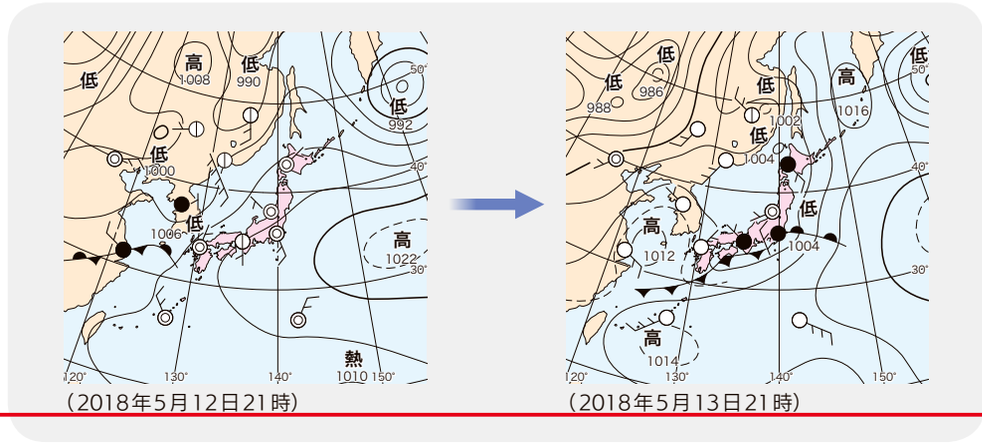


1 219 中

- 2 翌日の気圧配置がどうなるか予想する。
- 3 気圧配置をもとに、翌日の天気がどのように変化するかを予想し、レポートにまとめる。

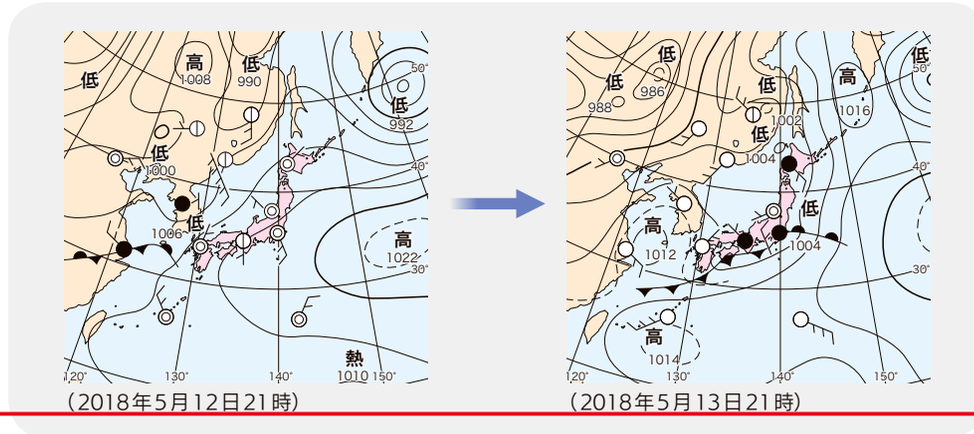


天気図の例

大阪府
大阪市 (2018年5月12日～13日) の例 [気象庁]

② 翌日の気圧配置がどうなるか予想する。

③ 気圧配置をもとに、翌日の天気がどのように変化するかを予想し、レポートにまとめる。



新聞に掲載されていた天気図の例

大阪府 (2018年5月12日～13日) の例 [気象庁]