

学習日： 月 日 天気：

組 番：氏名

3 天気の変化を予想しよう (教科書 P.196-199)

目標：学習したことをもとにして、天気の予想ができるようになる!!

日本気象協会 (<https://tenki.jp/>) →「天気図」を参考に東京の翌日 (24 時間後) の天気を予想しよう。(新聞でも他の気象情報のサイトでも OK)

1 日前の天気図 (月 日 時) 翌日の天気図 (月 日 時)
(予想当日)

天気図を貼ろう (この枠に貼る)
☆予想のポイント☆
①過去数日間の気象観測データや天気図をインターネットや新聞などで集める。
②天気の変化を予想するには、気圧配置がどのように変化するか予想する。
③高気圧、低気圧、前線の動きを予想するとよい。

天気図を貼ろう
☆1 日前と同じ時刻の天気図を貼る。

参考にしたホームページ・新聞・テレビ

気象要素のデータの整理 (東京)

気象要素	1 日前	翌日の予想	翌日の結果	予想が当たったもの (○)
天気				
気温				
湿度				
気圧配置 (気圧)	(hPa)	(hPa)	(hPa)	
風向・風力				

考察：予想が当たった根拠は何だっただろうか (外れたとしたらその原因は何か)。当たった (外れた) 気象要素について考えよう。

感想