

# 1 天気の変化

5年 組 名前 ( )

同じ場所で同じ時こくに何日か続けて天気を調べると、晴れの日も、雨の日も、くもりの日もあります。



教科書 16～17 ページの写真を見ると、<sup>こうべ</sup>神戸市と<sup>つるが</sup>敦賀市では同じ時こくでも天気がちがいます。下の表に、神戸市と敦賀市の天気を整理しましょう。

神戸市と敦賀市の3日間の天気の移り変わり

	4月16日午後3時	4月17日午後3時	4月18日午後3時
神戸市			
敦賀市			

**【見つけよう】**

3日間の神戸市と敦賀市の天気の変化を見比べて、広いはんいの天気について、気づいたことを話し合しましょう。

.....

.....

.....

**【はてな？】**

問題

1 天気の変化 資料調べ1

5年 組 名前 ( )

【はてな?】  
問題

【資料調べ1】

数日間の気象情報を集めて、雲の動きと天気の変化との関係を調べよう。

【結果を書こう】

数日間の雲画像やアメダスなどの情報と  
日本各地の天気を整理しましょう。

気象情報を時間の順に  
ならべてみよう。



【予想を書こう】 日本付近の天気の変化について、予想しましょう。

【結果から考えられることを書こう】

**関係づけよう** 数日間の雲画像やアメダスの情報と日本各地の天気を関係づけて、雲の動きと  
天気の変化について考えましょう。

【結果からわかった問題の答えを書こう】

結ろん

(理由)

神戸市と敦賀市で比べると、  
天気が変わっていく順番は  
どのようになっているかな?



【資料調べの計画を書こう】 日本付近の天気の変化について、どのような気象情報を集めれば  
よいかを考えましょう。

〈方法〉

【学びを広げよう】

これまでに集めてきた気象情報をもとに、自分が住んでいる場所のこれからの天気を予想して  
みましょう。

・明日の天気は  になると思う。

(理由)