**３　天気の変化**

①（教科書を開ける前に考えてみよう）

晴れの日、雨の日、曇りの日では気象要素にどのような違いがあるでしょうか。

学習問題：気象要素と天気の変化の間にはどのような関係があるのだろうか。

②教科書 P２４０・P２４１を読んで、「放射冷却」と「晴れた日」の気象要素の変化についてまとめましょう。

|  |
| --- |
| 【放射冷却とは】 |
| 【晴れた日の様子】 |

③曇りの日や、雨の日についても気象要素の変化の特徴についてまとめましょう。