

## 1.気象観測

目標時間  
10分

気象観測

- (1) 大気中で起こるさまざまな自然現象。
- (2) 快晴の天気記号。
- (3) 晴れの天気記号。
- (4) 小もりの天気記号。
- (5) 雨の天気記号。
- (6) 気温は、地上からおよそ何mの高さからはかるか。
- (7) 北東の風、風力3、曇りを表しなさい。
- (8) 基本的に気温が上がると湿度はどのように変化するか。
- (9) 晴れた日は気温が上がると、湿度は( ① )り、気温が下がると、湿度は( ② )る。雨や小もりの日は、一般に気温、湿度の変化が( ③ )い。
- (10) 気圧が低くなると天気は( ① )や( ② )になり、気圧が高くなると( ③ )ことが多い。

日付	1回目
----	-----

日付	2回目
----	-----

日付	3回目
----	-----