

観測 1 気象要素の観測

目的

準備

- ☐乾湿計 ☐気圧計 ☐風向風速計(あるいは、風向計と風力階級表) ☐くみ置きの水  
☐時計 ☐観測カード, 記録用紙 ☐グラフ用紙

方法

- ① 建物の影響が少なく, 風通しのよい場所を探し, 観測場所を決める。  
② 雲量を測定し, 天気を決める。  
③ 教科書p. 94～95を参考にして雲の種類を記録する。  
④ 気温, 湿度, 気圧, 風向・風力を調べて記録する。

結果

観測日 月 日 時

場所

全天のようす

雲量	
天気	
雲形 (種類)	
気温 [℃]	
湿度 [%]	
気圧 [hPa]	
風向	
風力	

気づいたこと

・継続的な観測の結果

観測日 月 日

場所

時刻								
天気								
気温 [℃]								
湿度 [%]								
気圧 [hPa]								
風向								
風力								

観測日 月 日

場所

時刻								
天気								
気温 [℃]								
湿度 [%]								
気圧 [hPa]								
風向								
風力								

観測日 月 日

場所

時刻								
天気								
気温 [℃]								
湿度 [%]								
気圧 [hPa]								
風向								
風力								

考察

まとめ