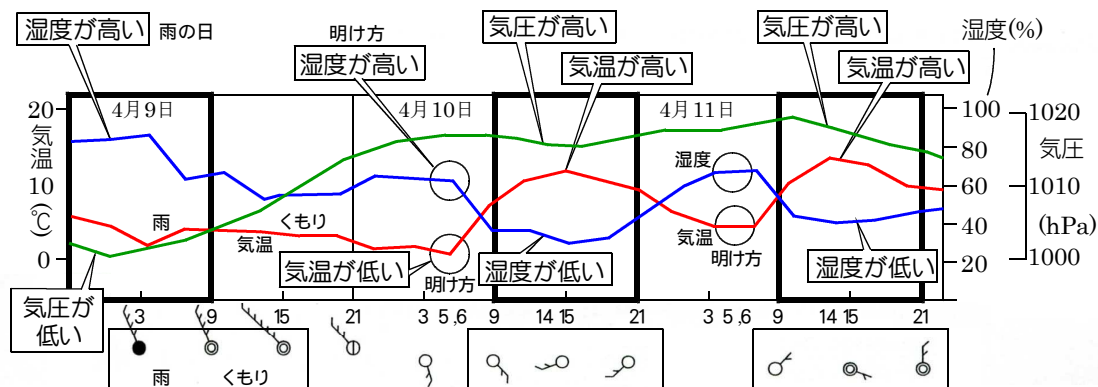


## 気象の変化



## 気温と湿度の関係

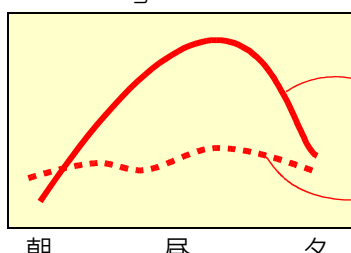
晴れの日の湿度の変化は、\_\_\_\_\_ というように、  
\_\_\_\_\_ になっている。これは、空気中にふくまれる水蒸気の量は \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ である。

## 気圧と天気の関係

気圧は、いっぽんに、晴れのときには\_\_\_\_\_, 雨のときには\_\_\_\_\_.

## 気温と天気の関係

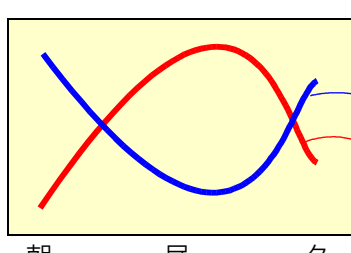
気温は、晴れの日では\_\_\_\_\_に最高になる。気温が  
正午を過ぎてから\_\_\_\_\_になるのは、  
\_\_\_\_\_. また、雨やくもりの日の気温は、晴れの日と比べると1日の  
気温の変化が\_\_\_\_\_。



## 晴れの日とくもりの日の気温変化

サ \_\_\_\_\_ は、昼過ぎに頂上のある  
山形になっている。

シ \_\_\_\_\_ は、昼間の気温上昇が  
はつきりしない。



## 晴れの日の気温と湿度の変化

ス \_\_\_\_\_

セ \_\_\_\_\_