

小学校4年生 理科

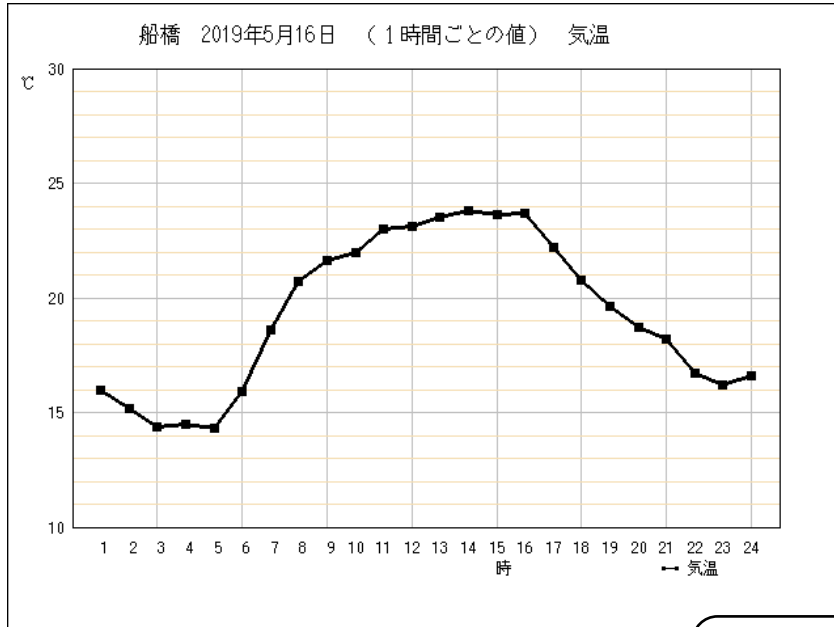
勉強した日

名前

1. 天気と気温

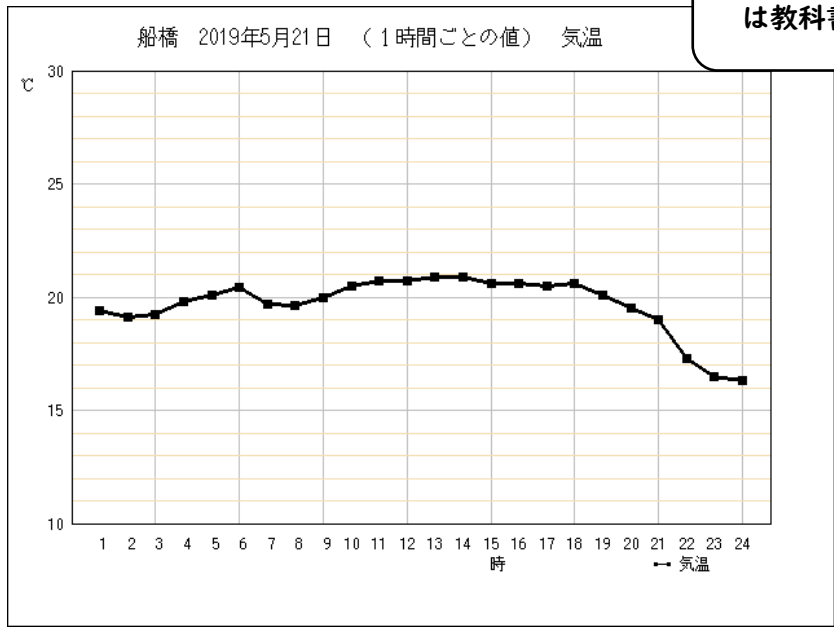
□ 2つのグラフを見て、気がつくことを書きましょう。

①



グラフの読み取り方をたしかめたい人は教科書12ページを読んでみよう

②

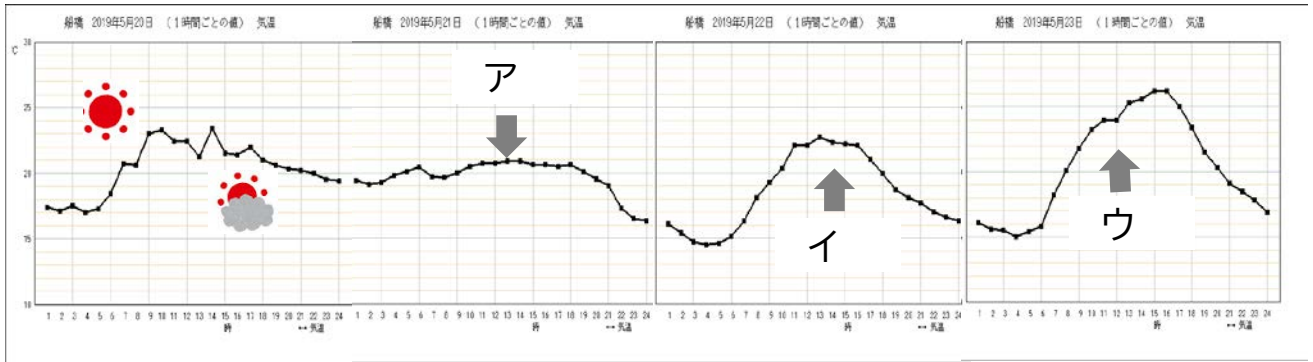


※気象庁 HP より引用(www.data.jma.go.jp/)(※出典を記載すればデータを利用することができます)

□ ①と②、どちらが晴れの日で、どちらが雨の日のグラフでしょうか。

なぜそのように考えますか。

□ これは、2019年5月20日から23日までの1日の気温の変化を連続で表したグラフです。
ア・イ・ウの時の天気をグラフから予想しましょう。そのように考えた理由も書きましょう。



気象庁 HP(www.data.jma.go.jp/)を基に作成

	天気	理由
ア		
イ		
ウ		

□ ある朝、起きるととてもいい天気でした。テレビの天気予報でも、「今日は1日よく晴れるでしょう。」と言っていました。この後、気温はどのように考えられますか。①から③の中から選びましょう。



- ① 朝の気温のまま気温は上がり、1日中あまり変化しない。
- ② 時間がたつにつれて気温は上がり、午後2時ごろに一番高くなる。
- ③ 時間がたつにつれて気温は下がっていき、午後2時ごろが一番ひくくなる。

☆ できる人はやってみよう！【チャレンジ問題】

百葉箱は、どのように設置されているのでしょうか。考えてみましょう。

- ・ 地面から ~ の高さ
- ・ 風通しの ところ
- ・ 日光が直せつ ところ

