



気温を1時間ごとに記録し、結果を折れ線グラフにまとめて考えよう。

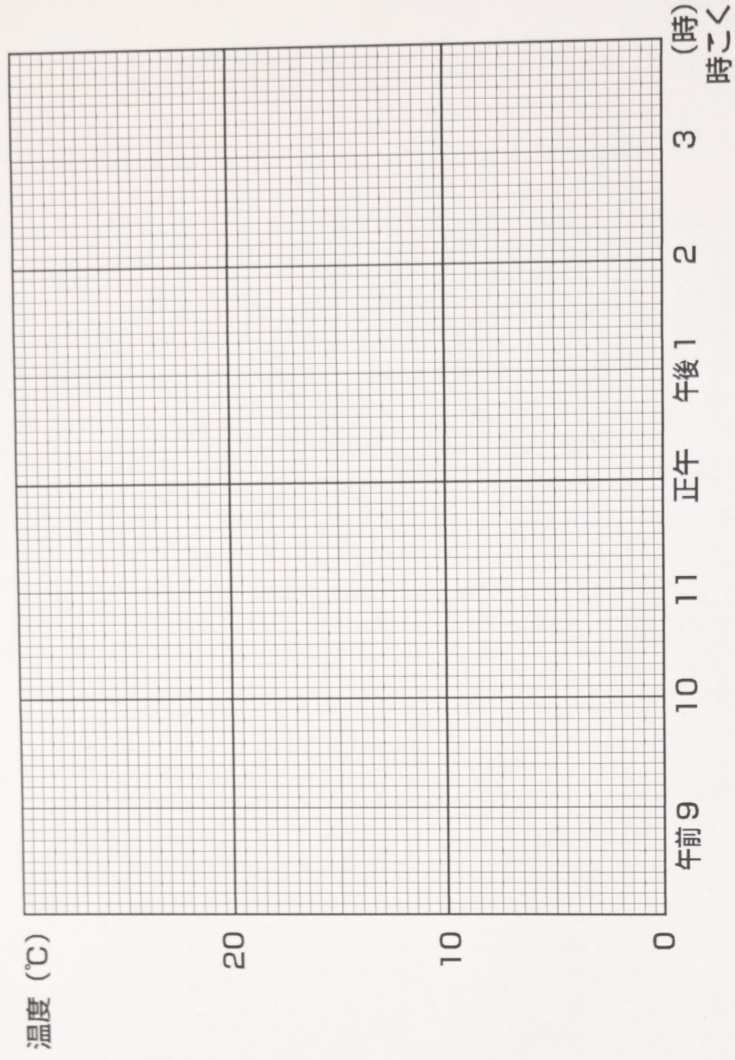
雨の日の1日の気温の変化を調べる

月 日 () 名前

結果

はかった場所	時刻	気温
	午前9時	
	午前10時	
	午前11時	
	正午	
	午後1時	
	午後2時	
	午後3時	

雨の日の1日の気温の変化



考察

結果を予想とくらべる。(雨の日の時間による気温の変化を、晴れの日とくらべて考える)

雨の日の1日の気温は、晴れの日とくらべて

(あまり変化しない

)ことがわかりました。

※同じようなことが書いてあれば○