



教科書 198 ページを見て、温度計の使い方をかくにんしよう。  
また、教科書 194 ページを見て、晴れの日の気温を 1 時間ごとに記録くし、結果を棒グラフにまとめて考えよう。

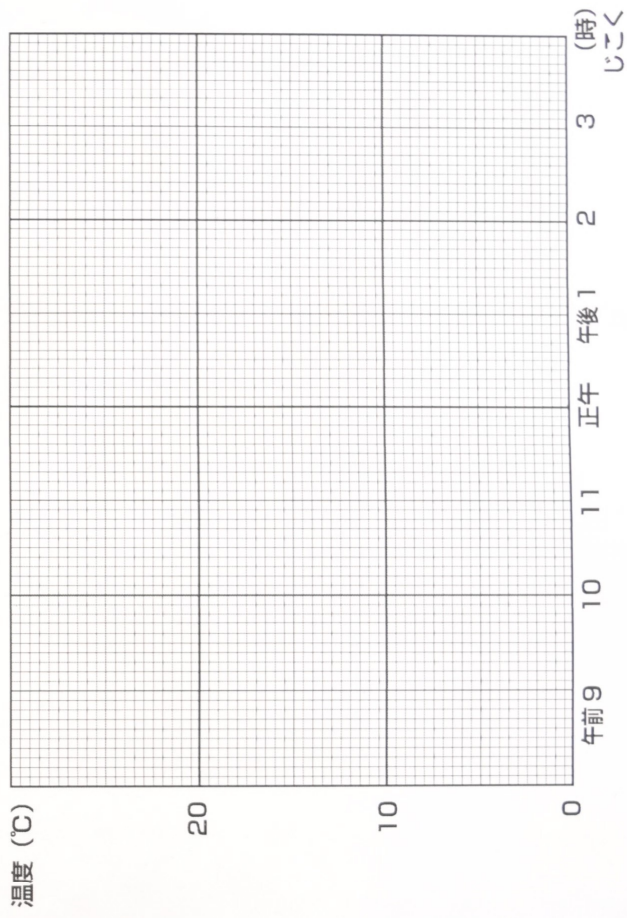
## 晴れの日の 1 日の気温の変化を調べる

月 日 ( ) 名前

### 結果

はかった場所	時こく	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	

### 晴れの日の 1 日の気温の変化



### 考察

結果を予想とくらべる。(晴れの日の時間による気温の変化を考える)

観察の結果から、晴れの日の 1 日の気温は、

まず(朝は低く

、次に(昼に高くなり

そして(夕方になるにつれて低くなる)ことがわかりました。

※同じようなことが書いてあれば○