



学習の
ヒント

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。

教科書 21 ページを見て、晴れの日気温とくらべて予想し、雨の日の
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。

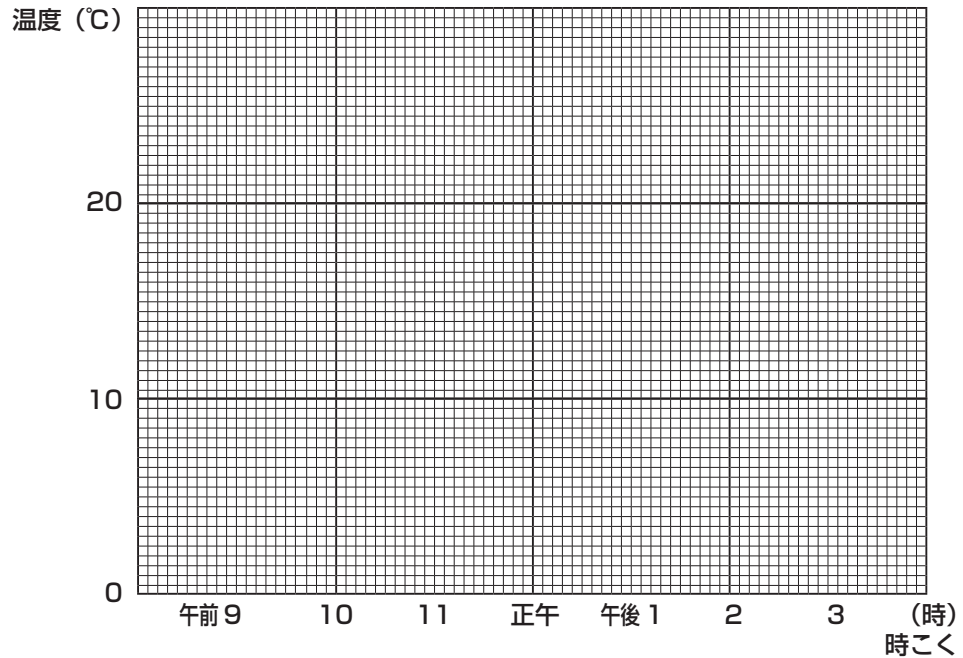
雨の日の 1 日の気温の変化を調べる

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 | |

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

(

) ことがわかりました。