

④ 天気によって、1週間の気温の変化にどのようなちがいがあるだろうか。

【調べる方法】

① 天気によって、1週間の気温の変化にどのようなちがいがあるのかをよそうして自分の考えを書いてみましょう。

【ポイント】
じっさいにはかる時は、毎日、お昼ごろの温度をはかりましょう。

② 一週間の気温をきろくする。

※お家に温度計がある場合は、じっさいにきろくしよう。

※温度計がお家がない場合は、朝のニュースの天気予報でその日の最高気温をきろくする。

※続けた日にちできろくしましょう。

② きろくを表にしてまとめる。

※下の表にそってきろくしていきましょう。

③ 表の結果を折れ線グラフに記入しましょう。

※折れ線グラフの書き方を参考にして折れ線グラフを完成させましょう。

③ 1メモリ1℃で書きましょう。

④ 折れ線グラフからわかったこと気付いたこと、自分のよそうと比べてどうであったかを書きましよう。

【予想しよう】

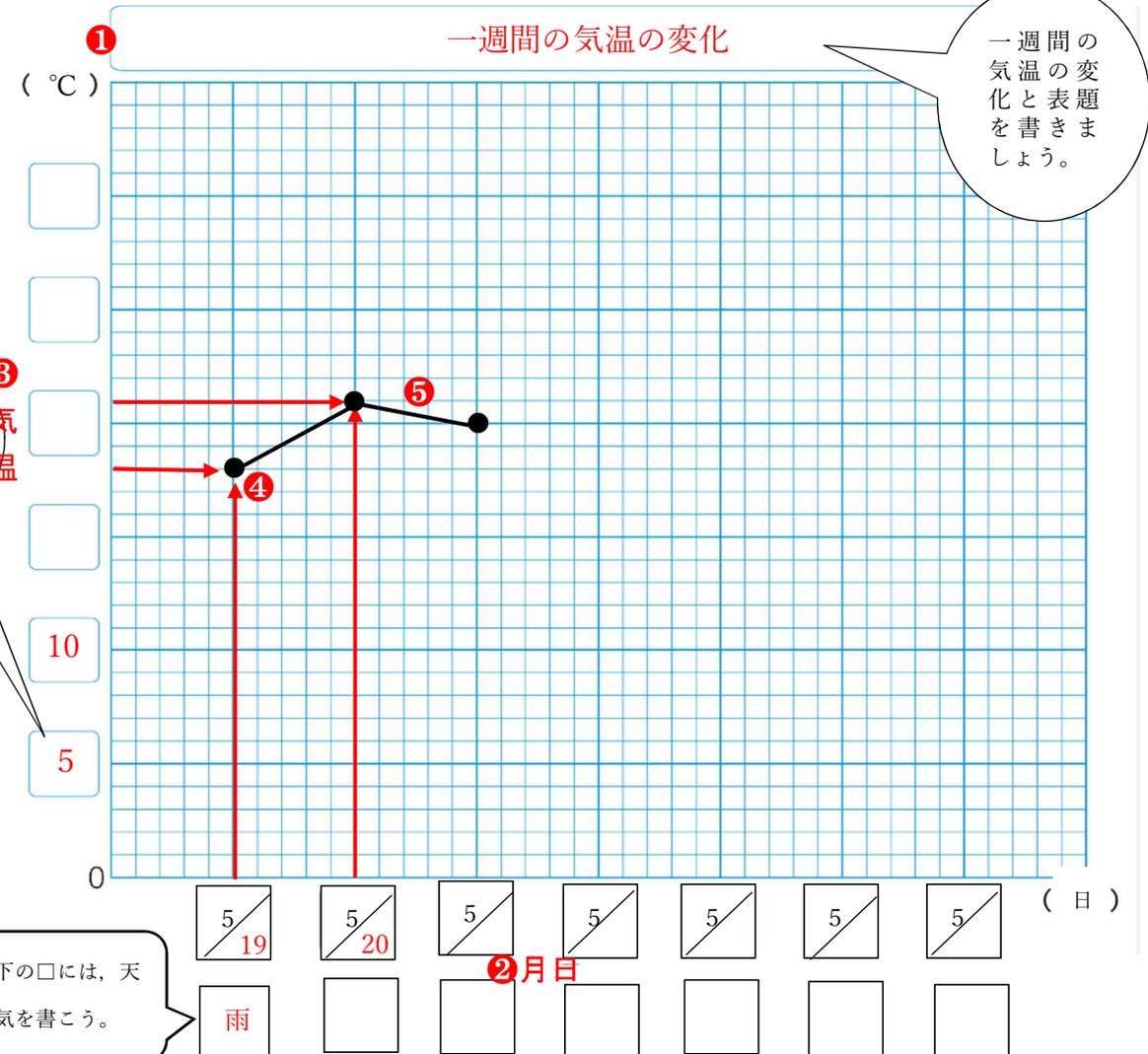
【表にまとめよう】

日にち	5	5	5	5	5	5	5
天気							
気温(℃)							

【ポイント：折れ線グラフのかき方】

- ① 表題をかく。
- ② 横のじくに月日をとる（かく）。下の口には天気を書く。
- ③ たてのじくに気温をとる（かく）。
- ④ それぞれの日にちの気温を表す点をうつ。
- ⑤ 点をじゅんに直線でつなぐ。

【下の例は3日分です。7日間つづけて折れ線グラフを完成させよう】



下の口には、天気を書こう。

【わかったこと・気付いたこと】