

 教科書を読んだり、じっさいに調べたりして、確かめながら学習を進めていきましょう。

教科書33ページ

1 1日の気温と天気

問題 晴れの日の気温は、1日のなかで、どのように変わるのだろうか？

観察 調べる場所を決め、約1時間ごとに気温をはかって、記録しよう。

① 気温は、同じ場所ではかる。

※場所は、中原区で調べる（細かく調べられなければ川崎市）。

日本気象協会のアプリやyahoo!Japan 天気アプリで1時間ごとの気温が観測できました。もちろんそれ以外の方法でもかまいませんので、気温をはかってみてください。

② そのときの天気も記録しておく。

〈天気の見分け方〉

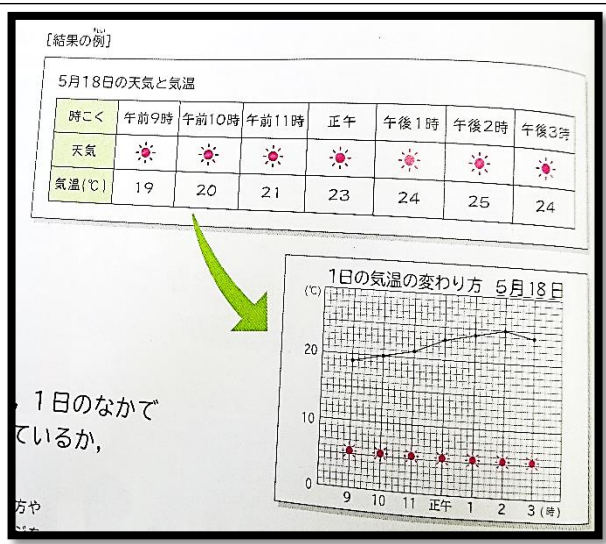
「晴れ」かどうかは、空全体の（ ）の

りょう量を見て決める。（33ページに写真つきでヒントあり）

グラフや結果の折れ線グラフの書き方の例です.....→

教科書34ページに「れい」があります。

見ながら観察&結果を書いてみましょう。

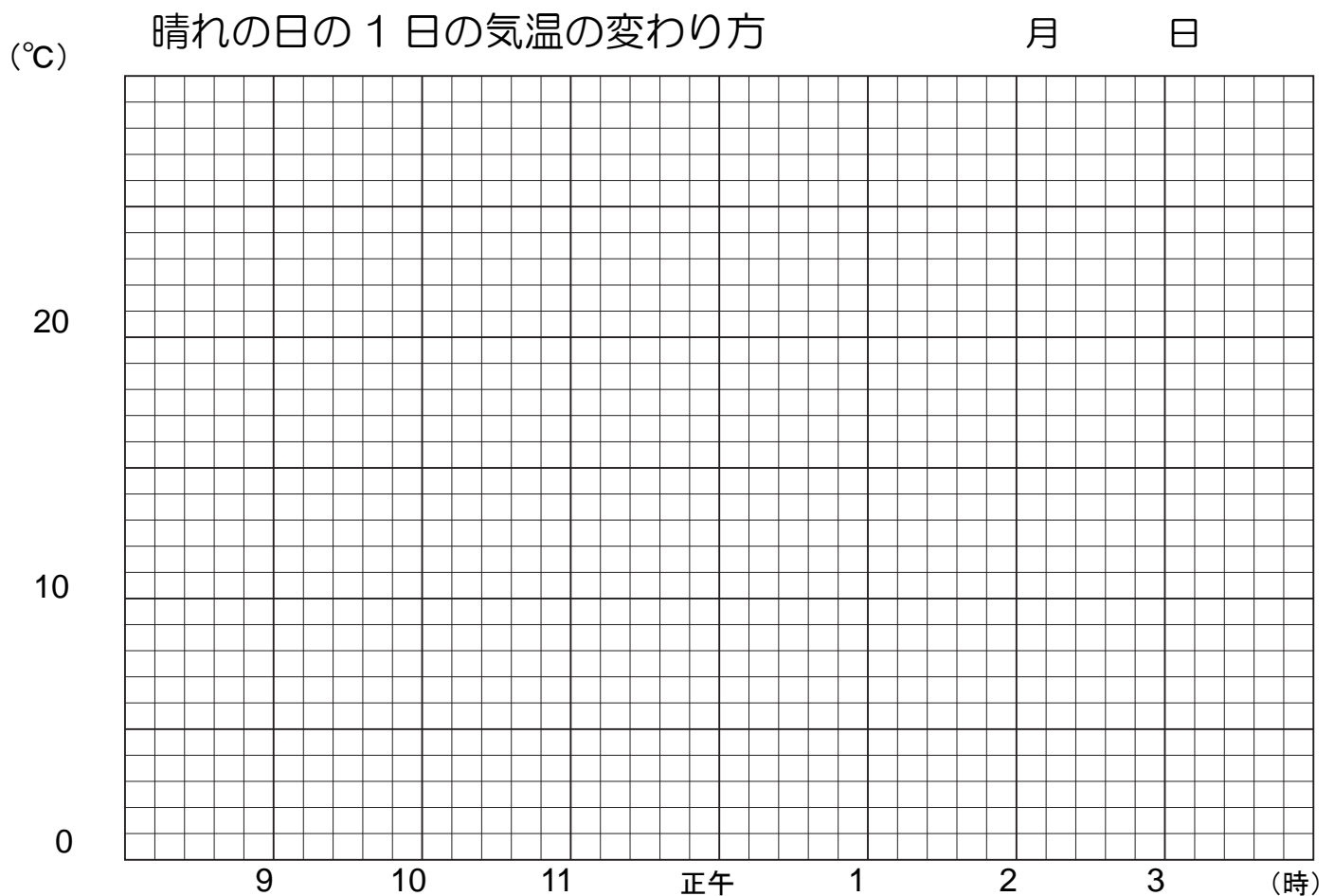


() 月 () 日の天気と気温

時こく							
天気							
気温 (°C)							

結果 調べた結果を折れ線グラフに表しましょう。

※はじめて学習する折れ線グラフです。やってみたい!という人は書いてみましょう。
むずかしい!という人は、学校でいっしょにやりましょう



まとめ

晴れの日 の 気温は、1 日のうちで朝と夕方が ()、
昼すぎに () になります。