

# でき る ようになったこと

ワークシート

□ グラフから変わり方のようすがわかる。→ 28 ~ 30 ページ

1 次の表は、ゆみさんの教室のまど側と、ろうか側の気温の変わり方を調べたものです。下の問題について考えましょう。

教室のまど側とろうか側の気温の変わり方

時こく (時)	午前 9	10	11	12	午後 1	2	3
まど側の気温 (°C)	15	18	20	21	23	23	22
ろうか側の気温 (°C)	15	16	18	18	20	20	19

① 気温の変わり方を折れ線グラフに表しましょう。

② 変わり方がいちばん大きいのは、それぞれ何時から何時の間ですか。

まど側 午前9時から午前10時

ろうか側 午前10時から午前11時,  
午後1時から午後2時

③ 気温が変わっていないのは、それぞれ何時から何時の間ですか。

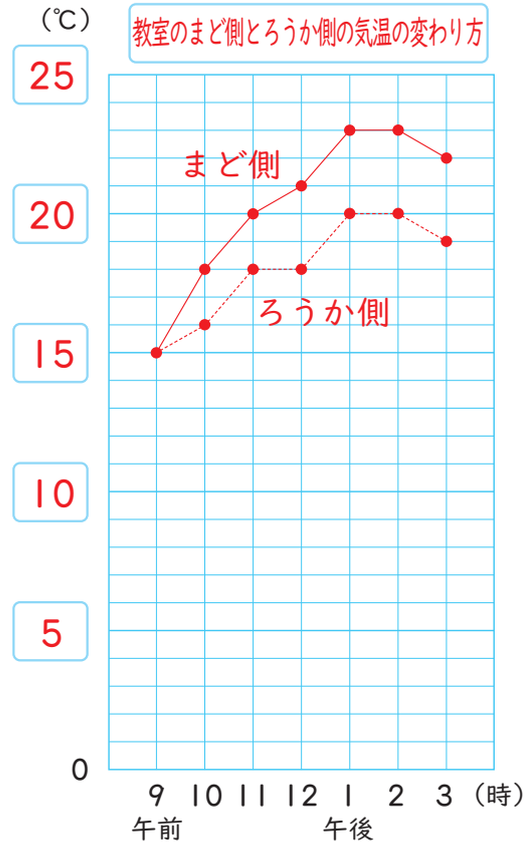
まど側 午後1時から午後2時

ろうか側 午前11時から午前12時,  
午後1時から午後2時

④ グラフを見て、わかったことを書きましょう。

(例)

- ・まど側の方が気温が高い。
- ・午後1時から午後2時が気温が高い。



## 2 折れ線グラフ

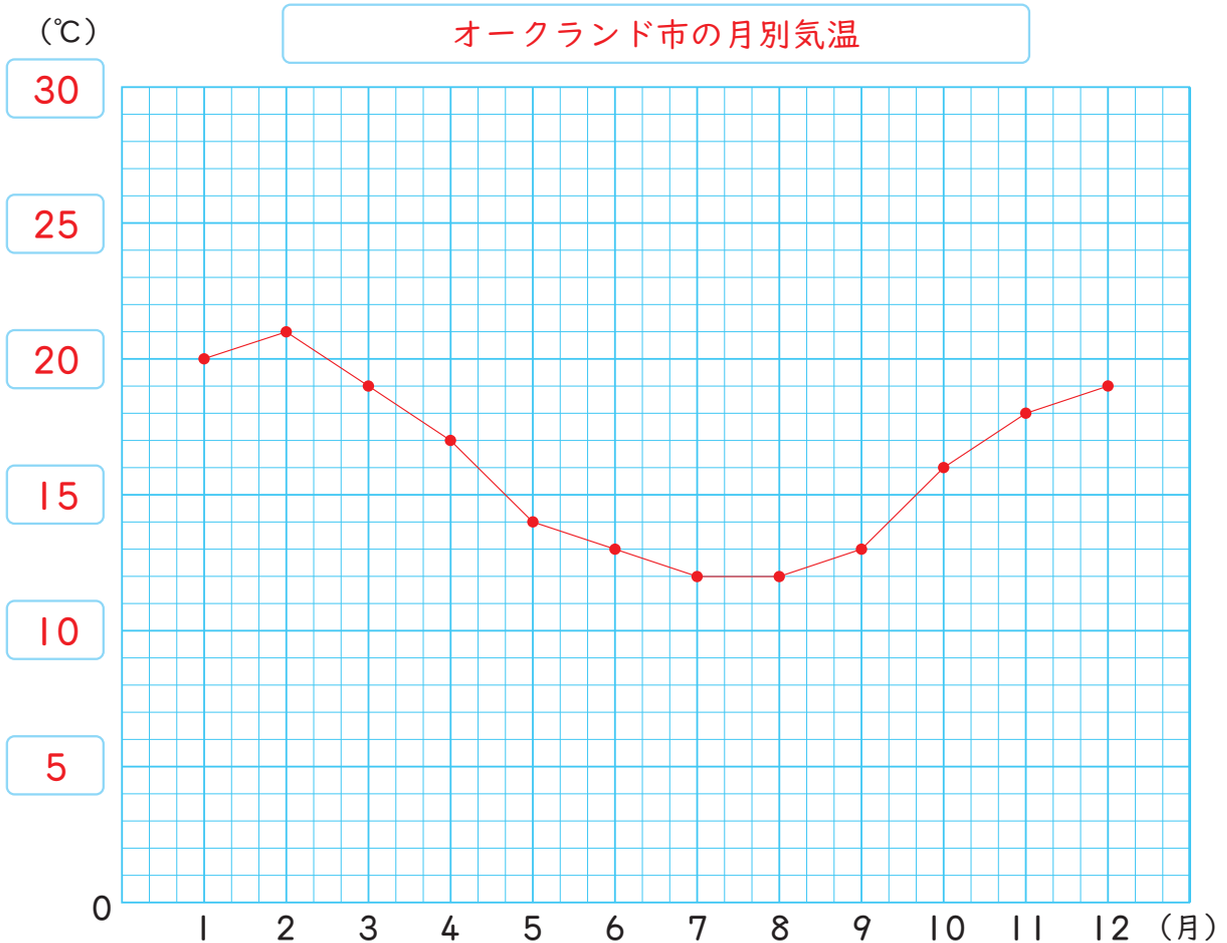
# ま な び をいかそう

ワークシート

- 1 次の表は、オークランド市（ニュージーランド）の月別気温を調べたものです。下の問題に答えましょう。

オークランド市の月別気温

月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
気温(°C)	20	21	19	17	14	13	12	12	13	16	18	19



- ① 折れ線グラフに表しましょう。
- ② 28ページの新潟市や那覇市の気温の<sup>なは</sup>変わり方とくらべて、気づいたことを書きましょう。

ほかの国の  
気温も調べて  
みたいね。



(例)

新潟市や那覇市は8月が気温が高いが、  
オークランド市はぎゃくに8月は気温が低い。