

で き る ようになったこと

□ 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

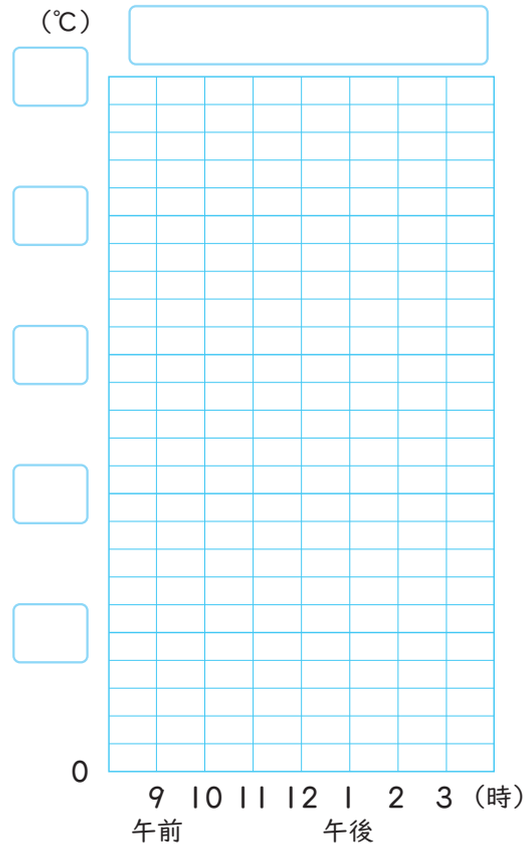
時こく (時)	午前 9	10	11	12	午後 1	2	3
まど側の気温 (°C)	15	18	20	21	23	23	22
ろうか側の気温 (°C)	15	16	18	18	20	20	19

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。

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。

④ グラフを見て、わかったことを書きましょう。



2 折れ線グラフ

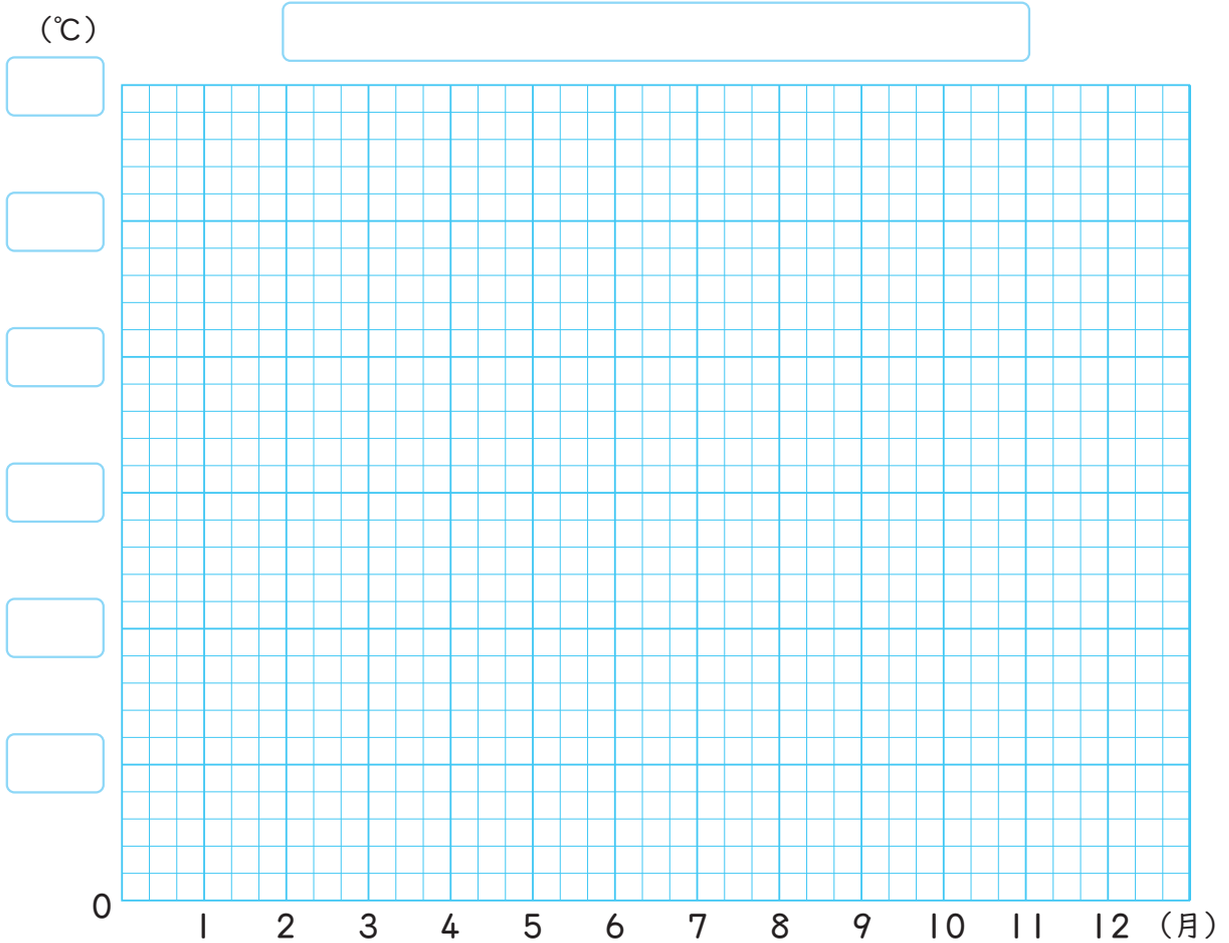
ま な び をいかそう

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
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。

