

埼玉県学力・学習状況調査（小学校）

復習シート 第5学年 算数



組		番号		名前		模範解答
---	--	----	--	----	--	------

（「データの活用」を問う問題）

① 次の問題を解きましょう。

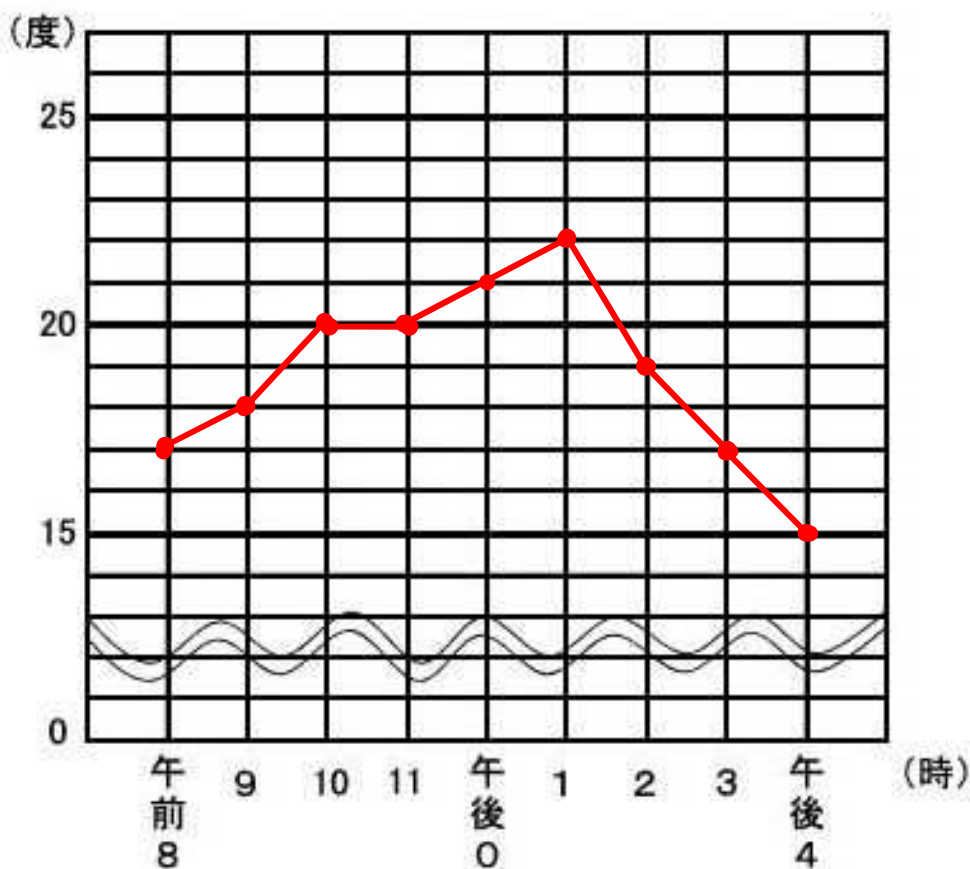
- (1) ひかるさんは、1日の気温の変わり方を調べて次のような表にまとめました。
下のグラフ用紙を使って、1日の気温の変わり方を折れ線グラフに表しましょう。

レベル5・6

1日の気温の変わり方(10月1日調べ)

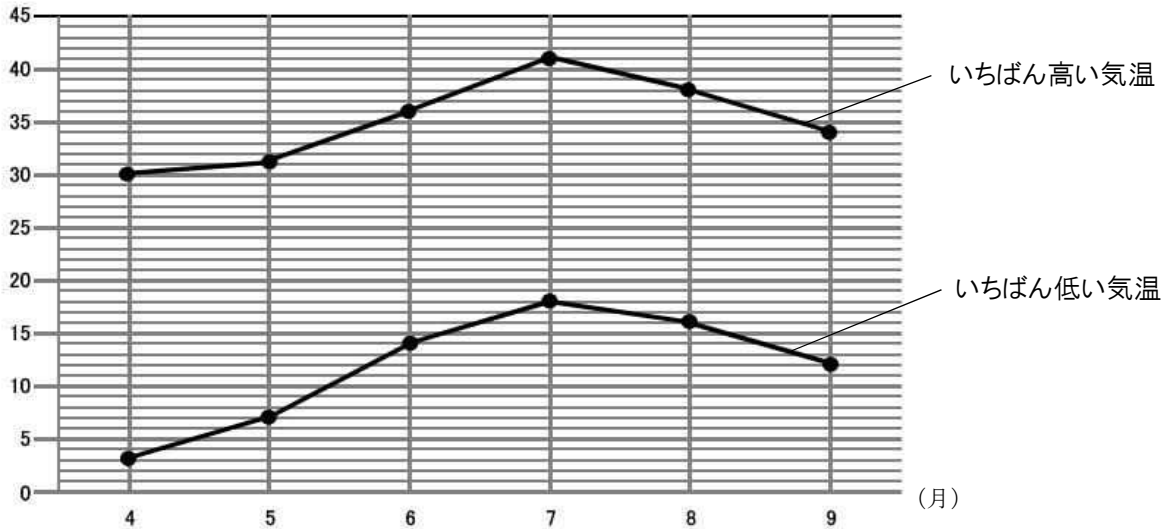
時こく (時)	午前 8	9	10	11	午後 0	1	2	3	午後 4
気温 (度)	17	18	20	20	21	22	19	17	15

1日の気温の変わり方(10月1日調べ)



(2) 次の折れ線グラフは、ある年の4月から9月の埼玉県熊谷市の月ごとのいちばん高い気温といちばん低い気温を表したものです。この折れ線グラフについて、下の①から③の問題に答えましょう。

(度) 埼玉県熊谷市の月ごとのいちばん高い気温といちばん低い気温



出典 気象庁 HP 熊谷市 2018年 (月ごとの値)

① 埼玉県熊谷市の月ごとのいちばん高い気温のうち、7月の気温は何度ですか。

レベル5

答え

41度

② 埼玉県熊谷市の月ごとのいちばん低い気温のうち、気温の上がり方がいちばん大きいのは、何月と何月のあいだですか。

レベル5

折れ線グラフでは、線のかたむきが急であるほど変わり方が大きいことを表しています。

答え

5月と6月のあいだ

③ いちばん高い気温といちばん低い気温の差がもっとも大きいのは何月ですか。

レベル5

答え

4月