

4

1. 折れ線グラフと表

7~9

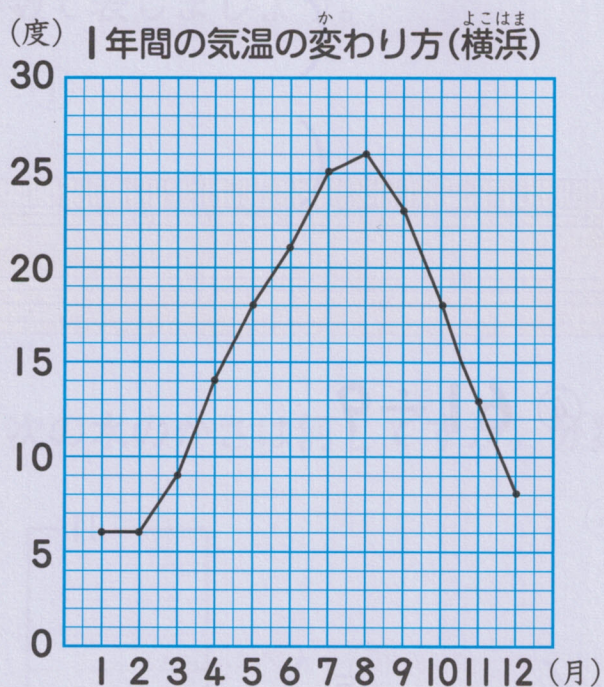
な
ま
え

1つ20点

点

きほん

1 下の折れ線グラフを見て答えましょう。



ヒント

たてのじくや横のじくの
単位をよく調べよう。



① 横のじくは、何を表していますか。 ()

② たてのじくのメモリは、何度を表していますか。 ()

れんしゅつ

2 上の折れ線グラフを見て答えましょう。

③ 5月の気温は、何度ですか。 ()

④ いちばん気温が高いのは、何月ですか。 ()

⑤ 気温の上がり方がいちばん大きいのは、何月と何月の間ですか。 (_____ と _____ の間)



⑥ 折れ線グラフに表すとよいものはどれですか。

- ㊤ 4月に起きたけがの種類とその人数
 - ㊦ 毎年1月に調べた自分の身長
 - ㊧ 5月1日に欠席した人の学年別の人数
- ()

きほん

れんしゅつ

れんしゅつ

れんしゅつ

5

1. 折れ線グラフと表

10~11

なまえ

1つ25点

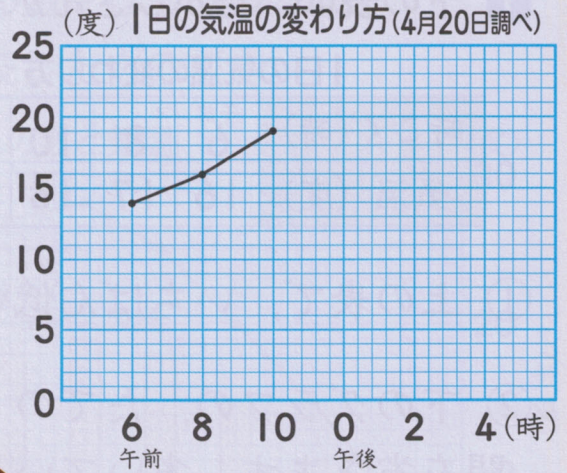
点

きほん

1 下の表は、あゆみさんが調べた1日の気温です。

1日の気温の変わり方 (4月20日調べ)

時こく(時)	午前			午後		
	6	8	10	0	2	4
気温(度)	14	16	19	23	24	21



① 右の折れ線グラフの続きをかきましょう。

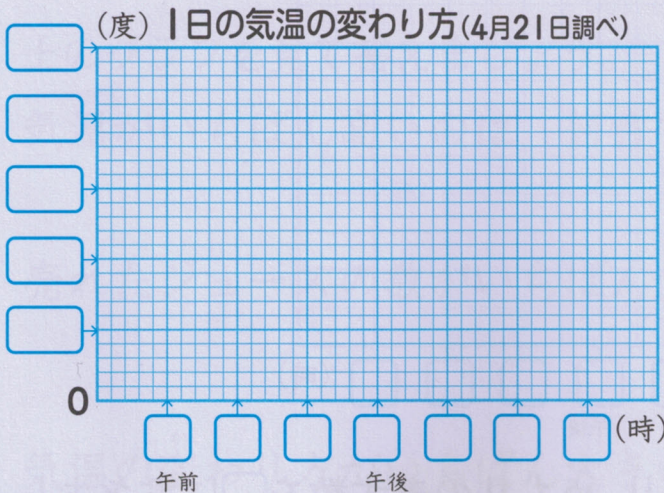
ヒント 気温を表す点をうち、直線で結ぼう。



2 下の表を折れ線グラフに表します。

1日の気温の変わり方 (4月21日調べ)

時こく(時)	午前			午後			
	6	8	10	0	2	4	6
気温(度)	13	16	18	21	23	20	16



② 横のじくに時こくをとり、メモリの表す数を□に書きましょう。

③ たてのじくに気温をとり、メモリの表す数を□に書きましょう。

④ それぞれの時こくの気温を表すところに点をうち、点を直線で結びましょう。



? 右の表を折れ線グラフに表します。横のじくに何をとるとよいですか。

プールの水温

時こく(時)	水温(度)	
午前 7	22	
9	24	
11	27	

()