折れ線グラフと表I

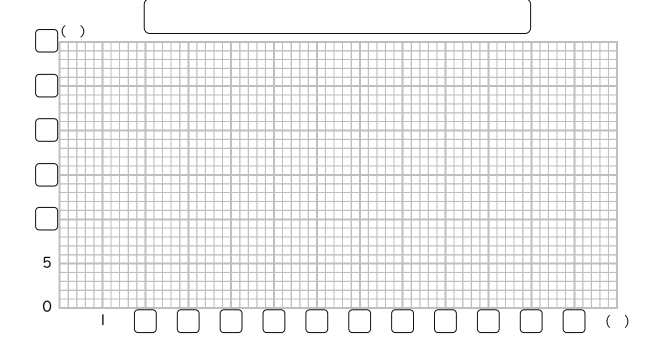
年 組 名前(

1年間の気温の変わり方(A市)

月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
気温(度)	2	3	5	15	21	23	26	25	21	15	10	4

|年間の気温の変わり方(B市)

月									9			
気温(度)	14	14	15	16	17	18	21	22	19	18	16	14



(I) A市のI年間の気温の変わり方を折れ線 グラフに表しましょう。

(2) B市の I 年間の気温の変わり方を折れ線 グラフに表しましょう。

(3) A市とB市の気温のちがいがいちばん小 さいのは何月ですか。また、何度ですか。

答え

(4) A市とB市の気温のちがいがいちばん大きいのは何月ですか。また、何度ですか。

答え

(5) B市よりもA市のほうが気温が高いのは何 月から何月までですか。

答え

折れ線グラフと表I

年 組 名前(

1年間の気温の変わり方(A市)

月	ı	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
気温(度)	2	3	5	15	21	23	26	25	21	15	10	4

1年間の気温の変わり方(B市)

月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
気温(度)	14	14	15	16	17	18	21	22	19	18	16	14



- (I) A市のI年間の気温の変わり方を折れ線 グラフに表しましょう。
- (2) B市の I 年間の気温の変わり方を折れ線 グラフに表しましょう。
- (3) A市とB市の気温のちがいがいちばん小さいのは何月ですか。また、何度ですか。

答え 4月 | 度

(4) A市とB市の気温のちがいがいちばん大きいのは何月ですか。また、何度ですか。

答え |月 |2度

(5) B市よりもA市のほうが気温が高いのは何 月から何月までですか。

答え 5月から9月