

折れ線グラフと表2

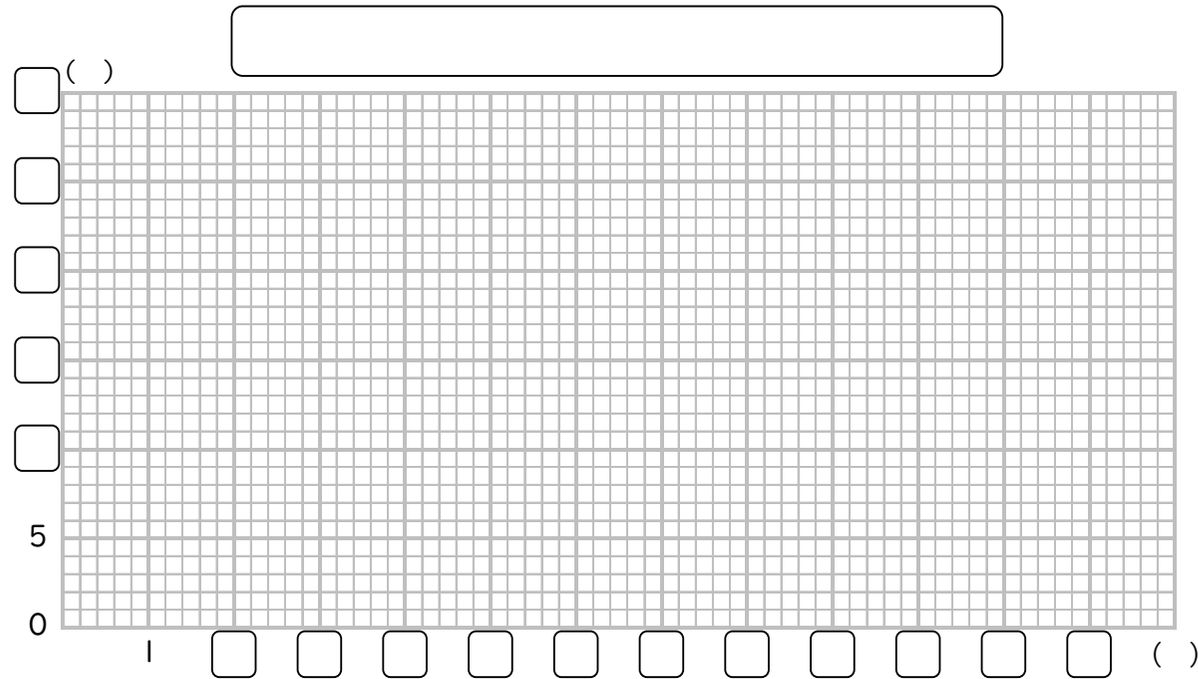
年 組 名前()

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)	6	7	8	9	14	16	18	18	16	13	8	6

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)	23	23	21	19	17	14	13	14	17	18	20	22



- (1) A市の1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1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2

年 組 名前()

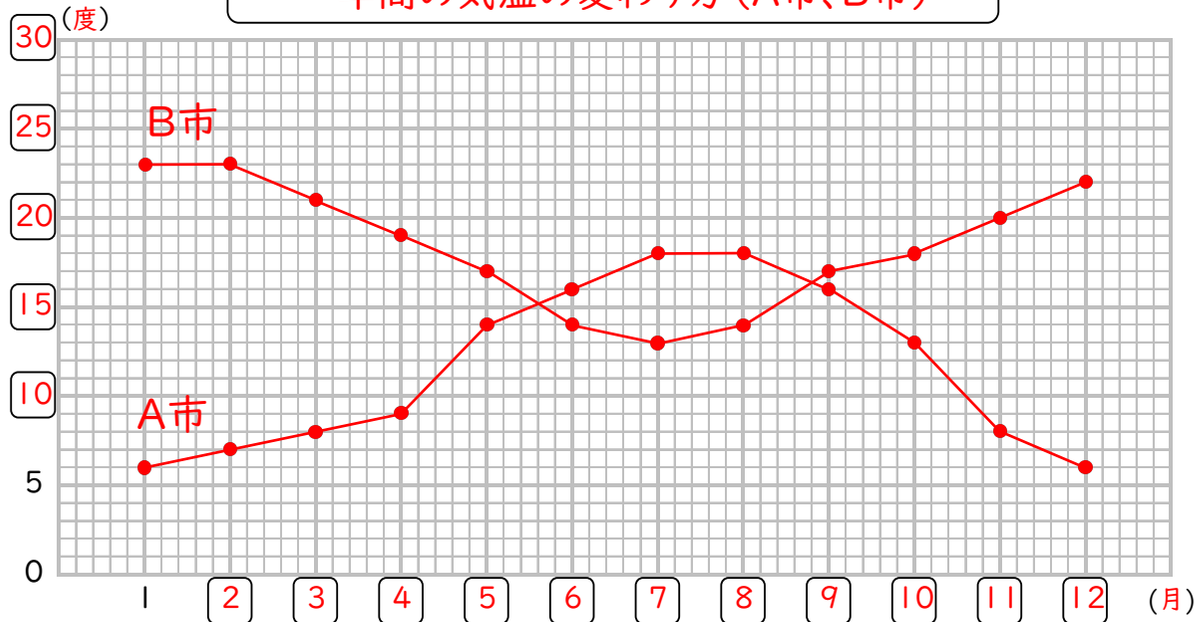
1年間の気温の変わり方(A市)

月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
気温(度)	6	7	8	9	14	16	18	18	16	13	8	6

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)	23	23	21	19	17	14	13	14	17	18	20	22

一年間の気温の変わり方(A市、B市)



- (1) A市の1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1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 9月 1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 1月 17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 6月から8月