

折れ線グラフと表3

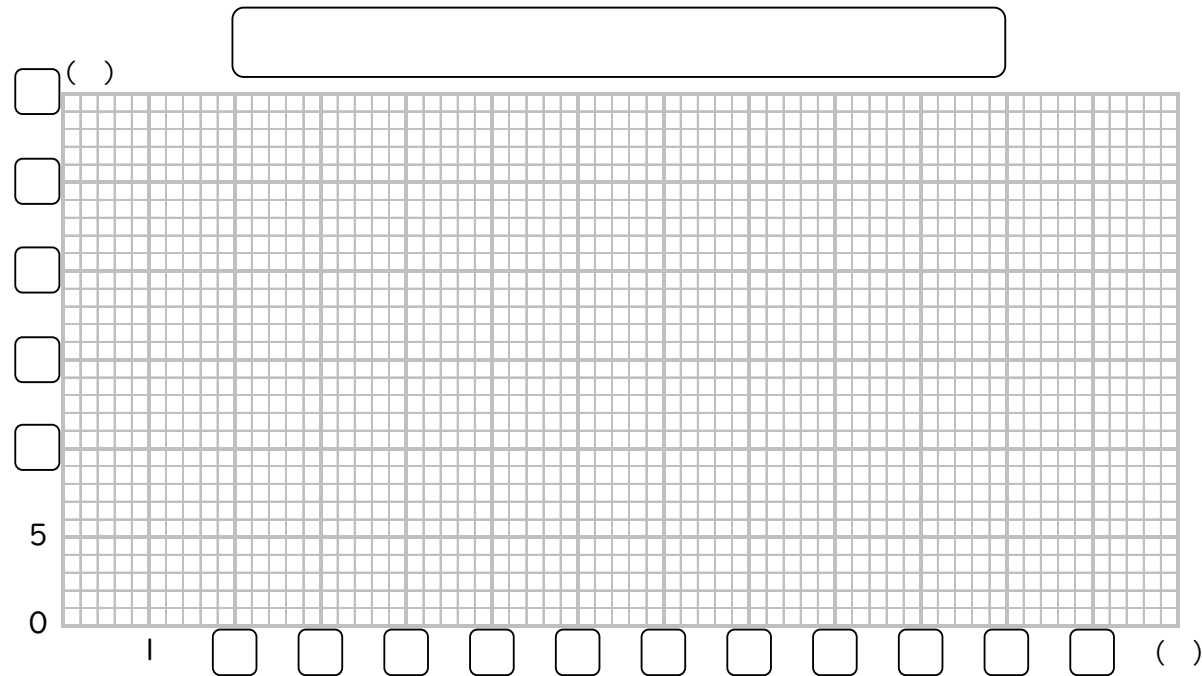
年 組 名前()

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)	5	6	8	13	17	20	25	26	24	17	12	8

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	24	24	25	24	23	24	24	22	22	23	23



- (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3

年 組 名前()

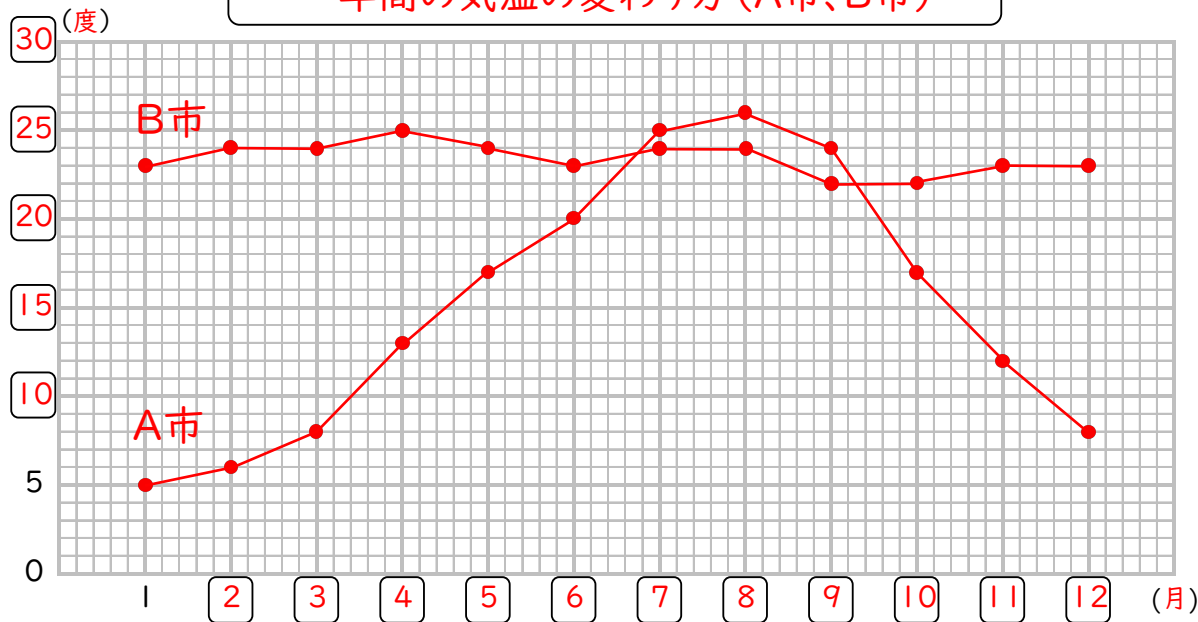
1年間の気温の変わり方(A市)

月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
気温(度)	5	6	8	13	17	20	25	26	24	17	12	8

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	24	24	25	24	23	24	24	22	22	23	23

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 7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 18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 7月から9月