

折れ線グラフと表4

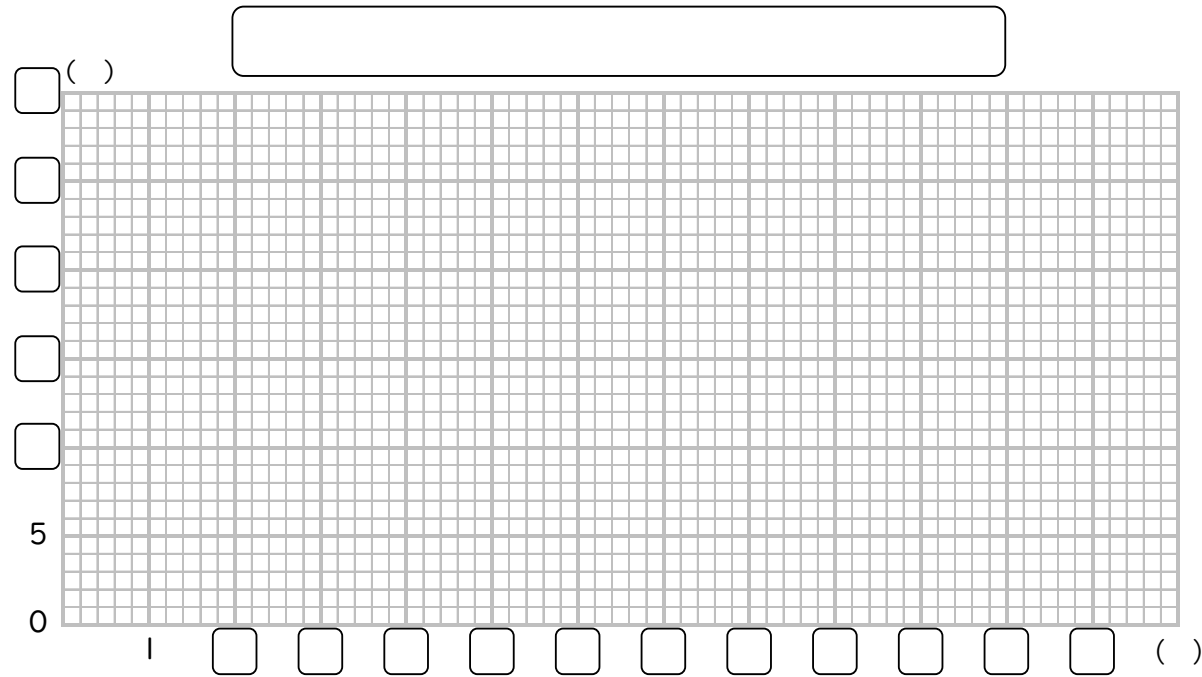
年 組 名前()

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	5	7	9	12	15	17	18	16	10	7	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)	19	20	18	16	14	12	11	12	13	14	16	18



- (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4

年 組 名前()

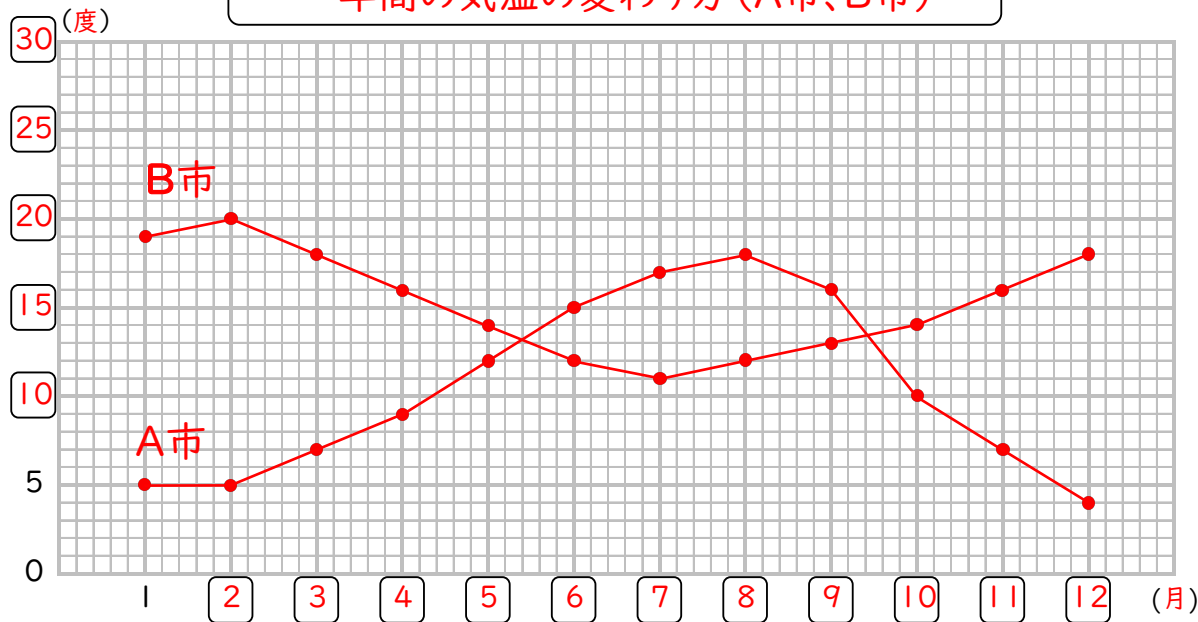
1年間の気温の変わり方(A市)

月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
気温(度)	5	5	7	9	12	15	17	18	16	10	7	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)	19	20	18	16	14	12	11	12	13	14	16	18

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 5月 2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 2月 15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9月