

折れ線グラフと表1

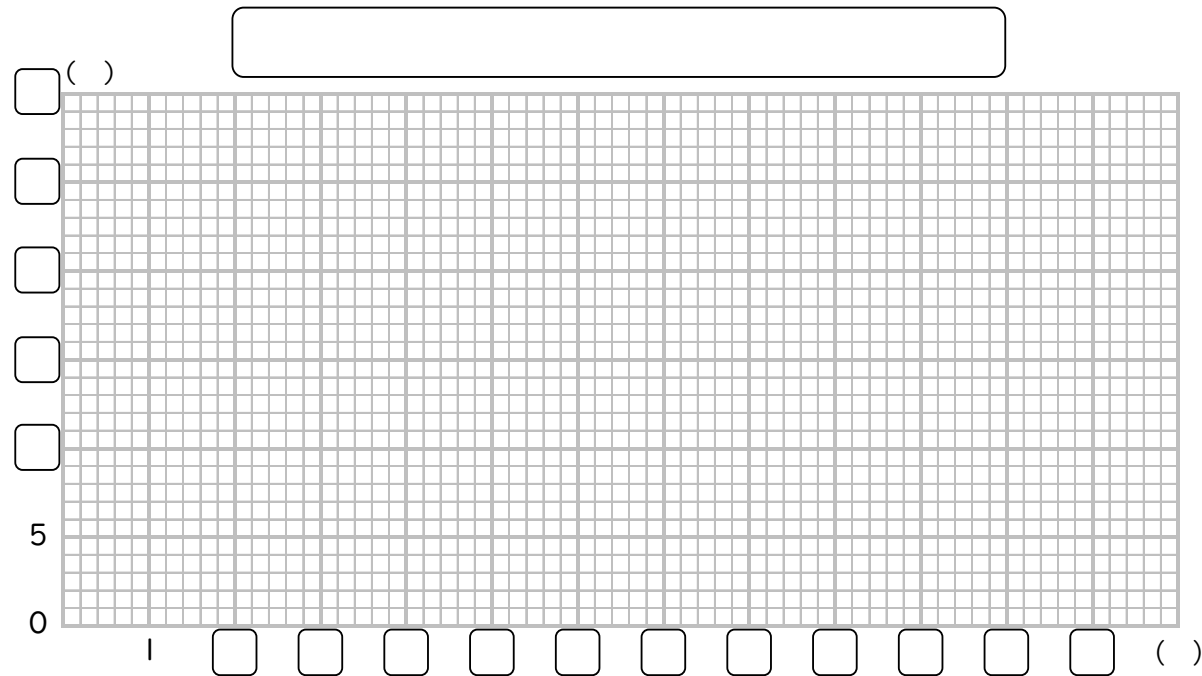
年 組 名前()

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

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



- (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1

年 組 名前()

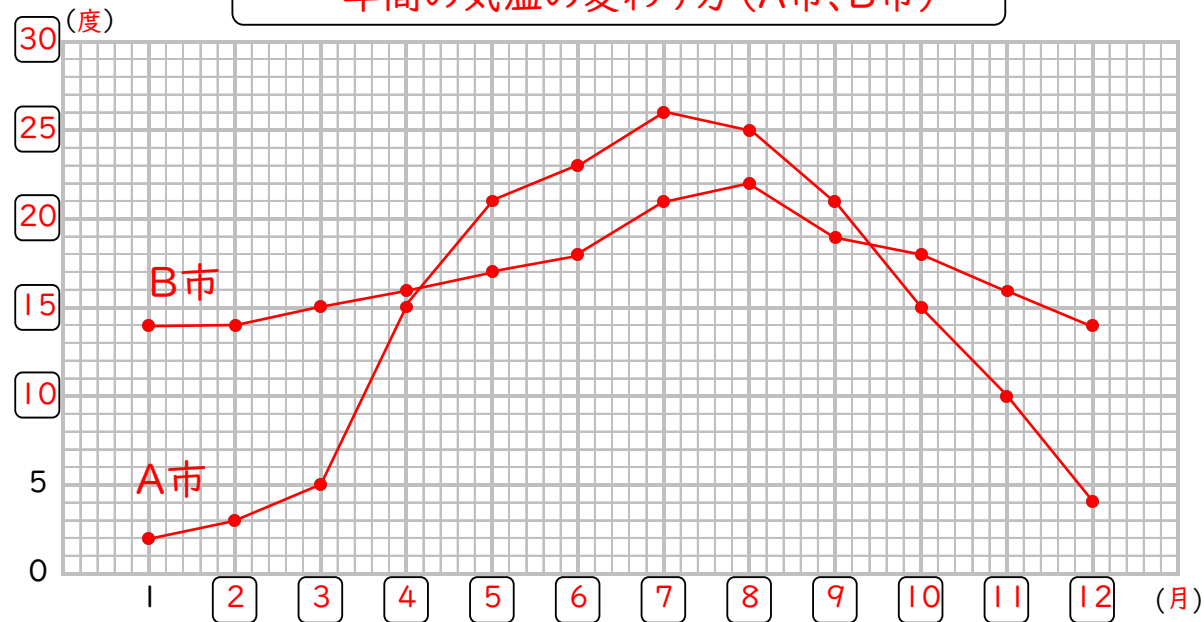
1年間の気温の変わり方(A市)

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

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

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 4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 12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