

<b>4年</b> <b>19</b> <b>(1)</b>	<b>折れ線グラフ</b>	____年 ____組 名前
--------------------------------------	---------------	-------------------

1 下の①から⑥の中で、折れ線グラフで表すとよいものをすべて選びましょう。

- ① 1時間に道路を通った乗り物の種類と数
- ② 夏休みに3日ごとにはかったヒマワリの高さ
- ③ 1週間に図書室で借りられた本の種類とその数
- ④ 午前10時のいろいろな場所の気温
- ⑤ 毎年4月に調べた自分の身長
- ⑥ 1時間ごとに調べたプール水温

2 下の折れ線グラフは、1日の気温の変化を調べたものです。

時間	気温 (度)
6時	9
7時	10
8時	11
9時	13
10時	15
11時	15
12時	17
1時	20
2時	21
3時	20
4時	17
5時	15
6時	12

① 横のじくとたてのじくは、それぞれ何を表していますか。  
横じくは時こく、たてじくは気温

② 午前10時の気温は何度ですか。  
15度

③ 気温が一番高かったのは何時ですか。またその時の気温は何度ですか。  
2時、21度

④ 気温の上がり方がいちばん大きかったのは、何時から何時の間ですか。  
12時から1時

<b>4年</b> <b>19</b> <b>(2)</b>	折れ線グラフ	____年 ____組
		名前

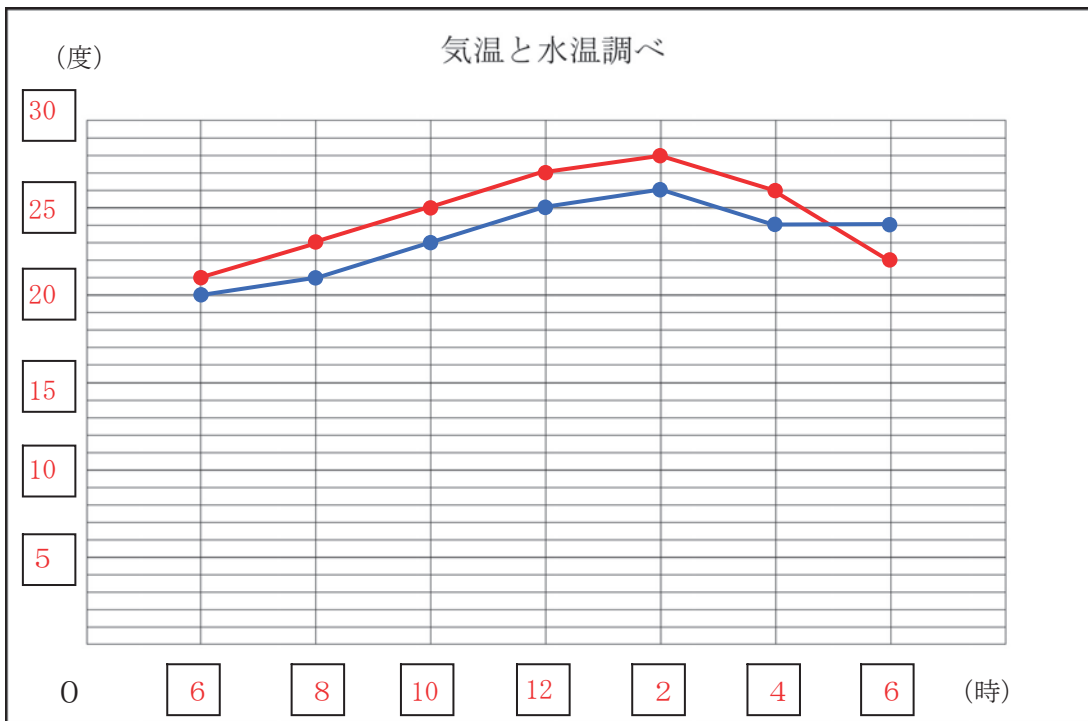
ある日の気温とプールの水温を調べました。

気温の変化

時こく (時)	6	8	10	12	2	4	6
気温 (度)	21	23	25	27	28	26	22

水温の変化

時こく (時)	6	8	10	12	2	4	6
水温 (度)	20	21	23	25	26	24	24



- ① 気温の変化を折れ線グラフに表しましょう。
- ② 水温の変化を折れ線グラフに表しましょう。
- ③ 水温が気温より高くなったのは何時ごろからといえるでしょうか。  
5時ごろから
- ④ 11時の気温は何度ぐらいだといえるでしょうか。  
26度ぐらい

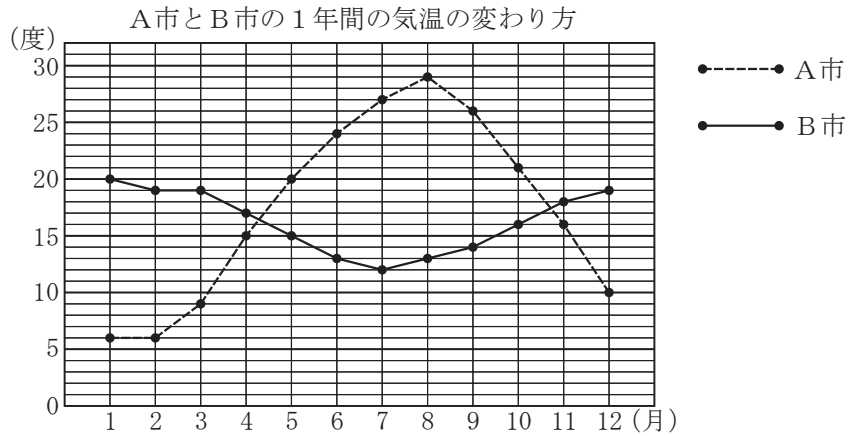
4年  
19  
(3)

## 折れ線グラフ

\_\_\_年 \_\_\_組

名前

- 1 次のグラフはA市とB市の1年間の気温の変わり方を表したものです。



- ① 1年間で、最高気温の高いのはどちらの都市ですか。

A市

- ② 1年間で、最高気温と最低気温の差が小さいのはどちらの都市ですか。

B市

- ③ 1年間で、B市の最高気温と最低気温の差は何度ですか。

(式)  $20 - 12 = 8$

答え 8度

- ④ 7月の気温は、A市はB市の約何倍になりますか。

(式)  $27 \div 12 = 2.25$

答え 約2.3倍