

4年 19 (1)	折れ線グラフ	____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

4年
19
(2)

折れ線グラフ

____年 ____組
名前

1 下の表は、ある市の1年間の気温を調べたものです。

月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
気温(度)	8	8	11	16	19	24	27	28	25	19	12	9



① 気温の変化を折れ線グラフに表しましょう。

② 気温がいちばん高いのは何月で、何度ですか。

8月

③ 気温がいちばん大きく下がっているのは、何月から何月の間ですか。

10月から11月

④ 気温が変わっていないのは、何月から何月の間ですか。

1月から2月

4年 19 (3)	折れ線グラフ	____年 ____組 名前
--------------------------------------	---------------	-------------------

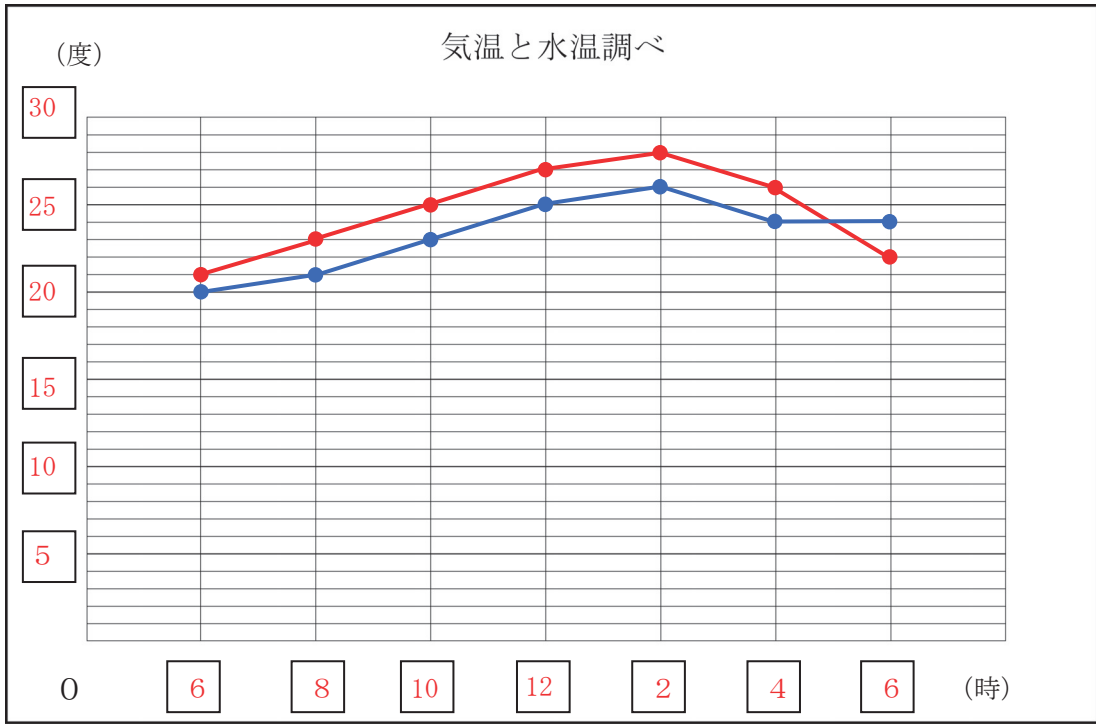
ある日の気温とプールの水温を調べました。

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