

取り組んだ日 月 日

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の水温

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。



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。

② 午前 10 時の気温は何度ですか。

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。

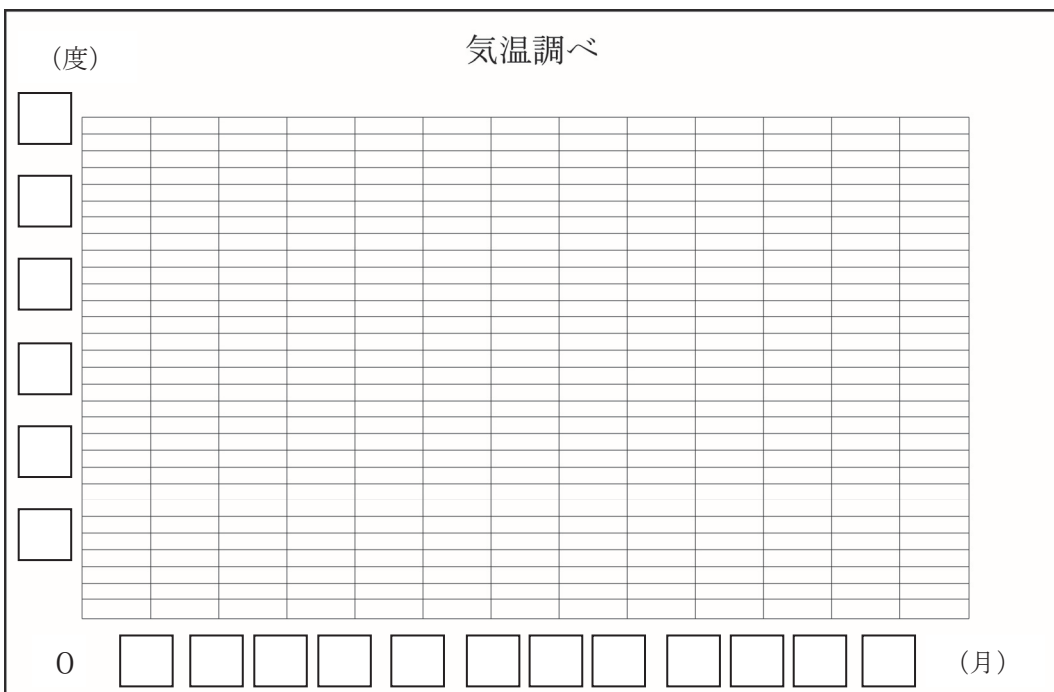
④ 気温の上がり方がいちばん大きかったのは、何時から何時の間ですか。

取り組んだ日 月 日

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。
- 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。
- ④ 気温が変わっていないのは、何月から何月の間ですか。

取り組んだ日 月 日

4年 <b>19</b> (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

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

水温の変化

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

(度)

気温と水温調べ

[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

0

[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (時)

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。

④11時の気温は何度ぐらいだといえるでしょうか。