

じゅんび…じょうぎ

折れ線グラフと表①(折れ線グラフ)

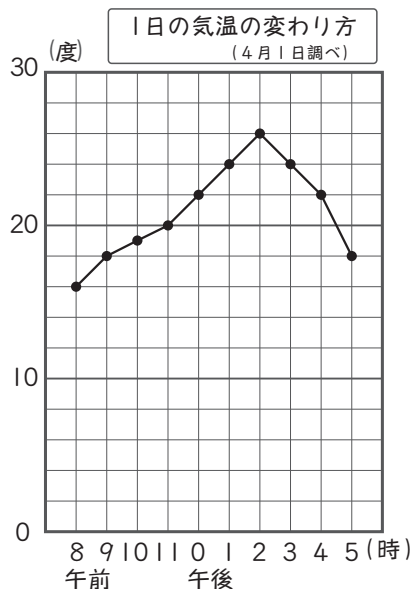
4年 組 番

名前 _____

めあて：折れ線グラフに表したり、特ちょうを
読み取ったりできる。

① 下の折れ線グラフは4月1日の気温の変わり方を表したものです。

このグラフを見て、問題に答えましょう。



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。

横の たての
じく じく

② たてのじくの1めもりは何度を
表していますか。

③ 気温が24度なのは、何時と
何時ですか。

④ 気温がいちばん高いのは何時で、
そのときの気温は何度ですか。

時こく 気温

折れ線グラフでは、線のかたむきに注目すると、変わり方がくわしくわかるね。

⑤ 気温が上がっているのは何時から何時までですか。また、気温が
下がっているのは何時から何時までですか。

上がって 下がって
いる いる

⑥ 気温の下がり方がいちばん大きいのは、何時から何時の間ですか。

② 折れ線グラフに表しましょう。また、かいた折れ線グラフを見て、
問題に答えましょう。

那覇市の1年間の気温の変わり方

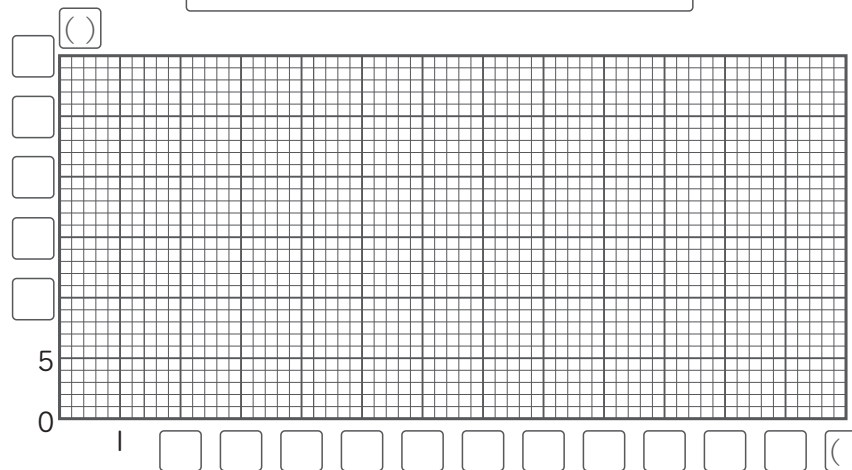
月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
気温(度)	17	17	19	21	24	27	29	29	27	25	21	19

大阪市の1年間の気温の変わり方

月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
気温(度)	6	5	9	15	20	23	28	29	26	19	12	7

- ① にあてはまる数と、() に入る単位を書きましょう。
- ② 那覇市の気温の変わり方を、下のグラフ用紙に黒で表しましょう。
- ③ 大阪市の気温の変わり方を、下のグラフ用紙に赤で表しましょう。

那覇市と大阪市の1年間の気温の変わり方



③ 折れ線グラフに表すとよいのはどれですか。

すべて選んで、記号で書きましょう。

- ㊦ 7月2日の日本各地の気温
- ㊧ 1時間ごとのプールの水温
- ㊨ 毎月のキャベツのねだん