

じゅんび…じょうぎ

# 折れ線グラフと表①(折れ線グラフ)

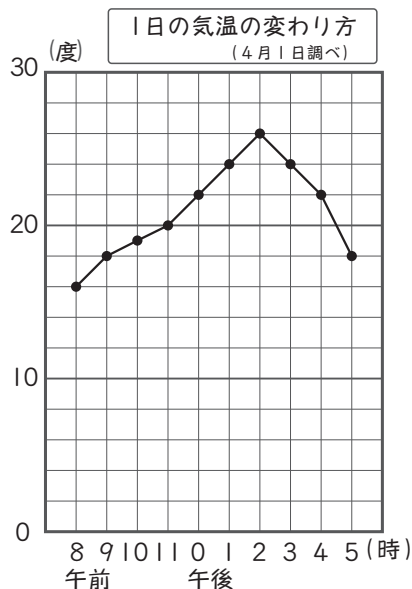
4年 組 番

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。

横のじく 時こく たてのじく 気温

② たてのじくの1めもりは何度を表していますか。

2度

③ 気温が24度なのは、何時と何時ですか。

午後1時と午後3時

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 午後2時 気温 26度

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。

上がっている 午前8時から午後2時 下がっている 午後2時から午後5時

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。

午後4時から午後5時

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

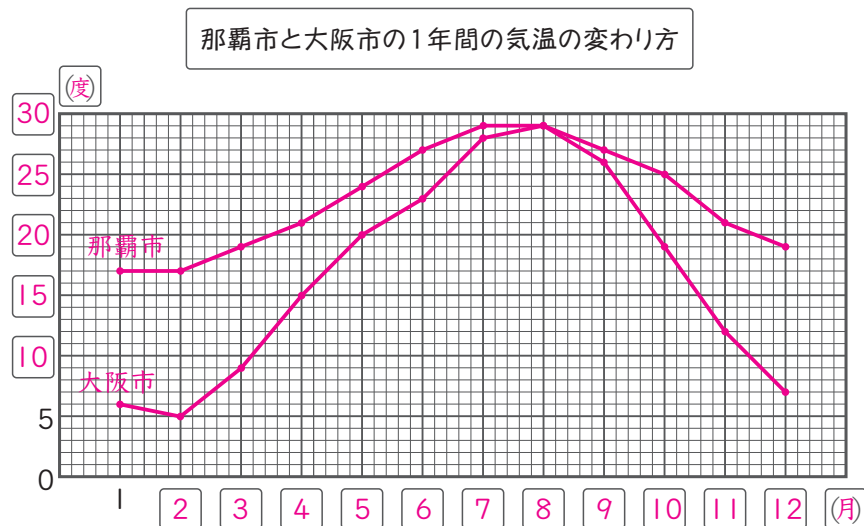
大阪市の1年間の気温の変わり方

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。



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。

㉞ 7月2日の日本各地の気温

㉟ 1時間ごとのプールの水温

㊱ 毎月のキャベツのねだん

㉞、㊱