

8

折れ線グラフ

→7へ

年 組 番 名前

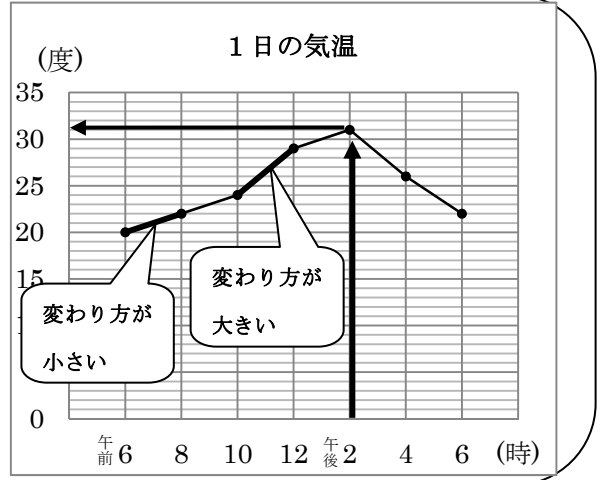
○折れ線グラフの読み方

・折れ線グラフは、たての目もりとよこの目もりがぶつかっている点を読み取ります。

(例) 午後2時の気温は→31度

・折れ線グラフでは、線のかたむきが急なところほど、変わり方が大きくなります。

(例) 午前6時から午前8時よりも、午前10時から12時までの変わり方の方が大きい。



練習 次の折れ線グラフを見て答えましょう。

①6月の気温は何度ですか。

(25度)

②気温がいちばん高いのは何月で何度ですか。

(8) 月 (30) 度

③気温がいちばん低いのは何月で何度ですか。

(2) 月 (12) 度

④4月から6月の間で気温は何度上がりましたか。

(5度)

⑤8月から10月の間で気温は何度下がりましたか。

(6度)

⑥気温の上がり方がいちばん大きいのは、何月から何月までの間ですか。また、何度上がっていますか。

(2月から4月までの間 8度上がっている)

⑦気温の下がり方がいちばん大きいのは、何月から何月までの間ですか。また、何度下がっていますか。

(10月から12月までの間 11度下がっている)

