

8

折れ線グラフ

→7へ

年 組 番 名前

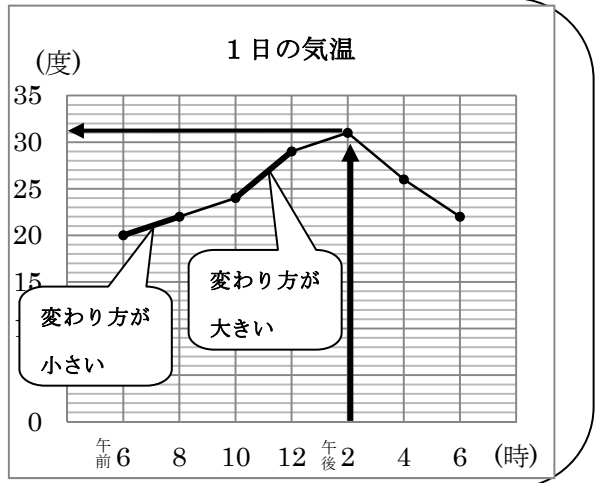
○折れ線グラフの読み方

・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。

()

②気温がいちばん高いのは何月で何度ですか。

() 月 () 度

③気温がいちばん低いのは何月で何度ですか。

() 月 () 度

④4月から6月の間で気温は何度上がりましたか。

()

⑤8月から10月の間で気温は何度下がりましたか。

()

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。

()

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。

()

