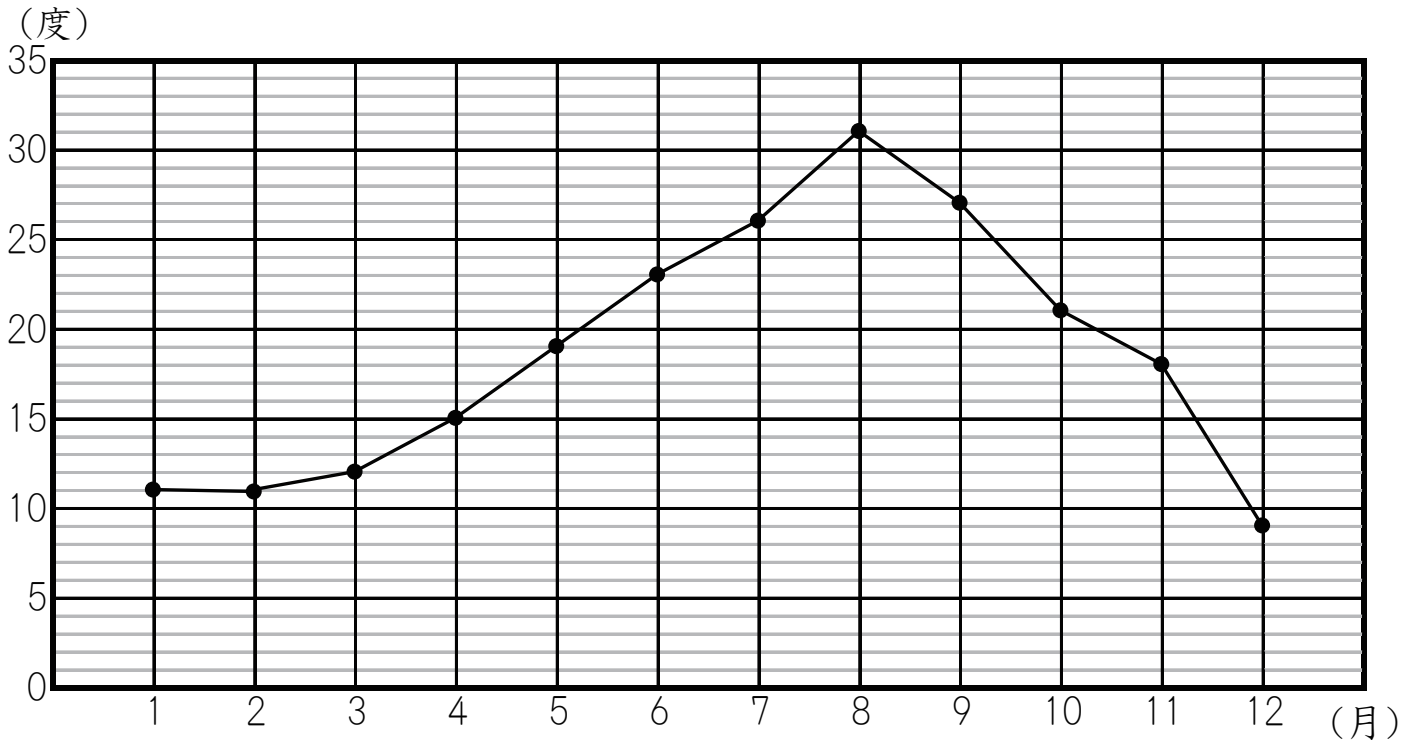


折れ線グラフ(1)

名前 _____



☆ 上の折れ線グラフは ある都市の一年間の
気温の変化を表したものです。

① 縦じくは何を表していますか。

答 _____

② 気温が一番高かったのは何月ですか。

答 _____

③ 気温の上がり方が一番大きかったのは
何月から何月で何度上がりましたか。

答 _____ 月から _____ 月
_____ 度

④ 気温の下がり方が一番大きかったのは
何月から何月で何度下がりましたか。

答 _____ 月から _____ 月
_____ 度

⑤ 10月の気温は何度でしたか。

答 _____

⑥ 気温が23度だったのは何月ですか。

答 _____

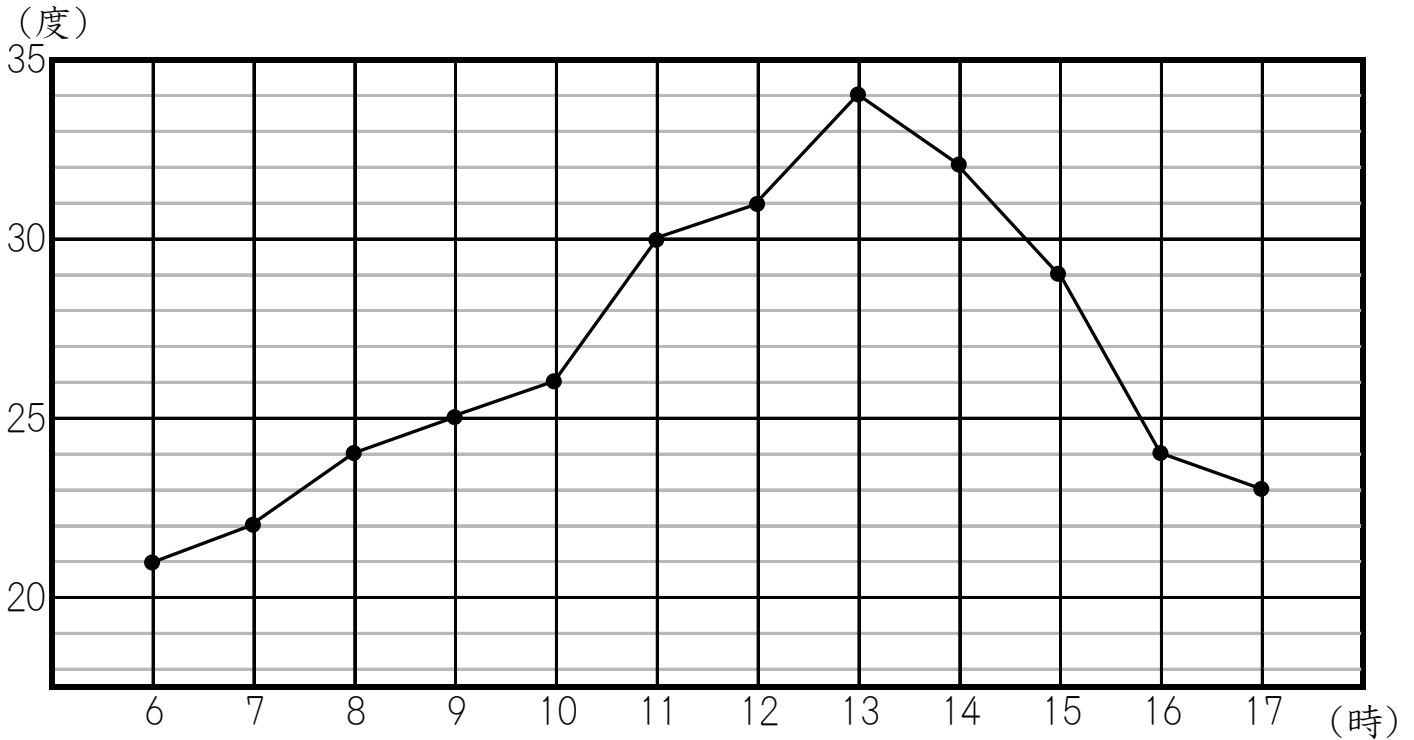
⑦ 気温が下がったのは何月から何月までで
何度下がりましたか。

答 _____ 月から _____ 月
_____ 度

⑧ 気温が12度から23度まで上がるのに
何ヶ月かかりましたか。 答 _____

折れ線グラフ (2)

名前 _____



☆ 上の折れ線グラフは ある都市の一日の
気温の変化を表したものです。

① 横じくは何を表していますか。

答 _____

② 気温が一番高かったのは何時ですか。

答 _____

③ 気温の上がり方が一番大きかったのは
何時から何時で何度上がりましたか。

答 _____ 時から _____ 時
_____ 度

④ 気温の下がり方が一番大きかったのは
何時から何時で何度下がりましたか。

答 _____ 時から _____ 時
_____ 度

⑤ 7時の気温は何度でしたか。

答 _____

⑥ 気温が29度だったのは何時ですか。

答 _____

⑦ 10時半の気温は何度くらいと考えられますか。

答 _____

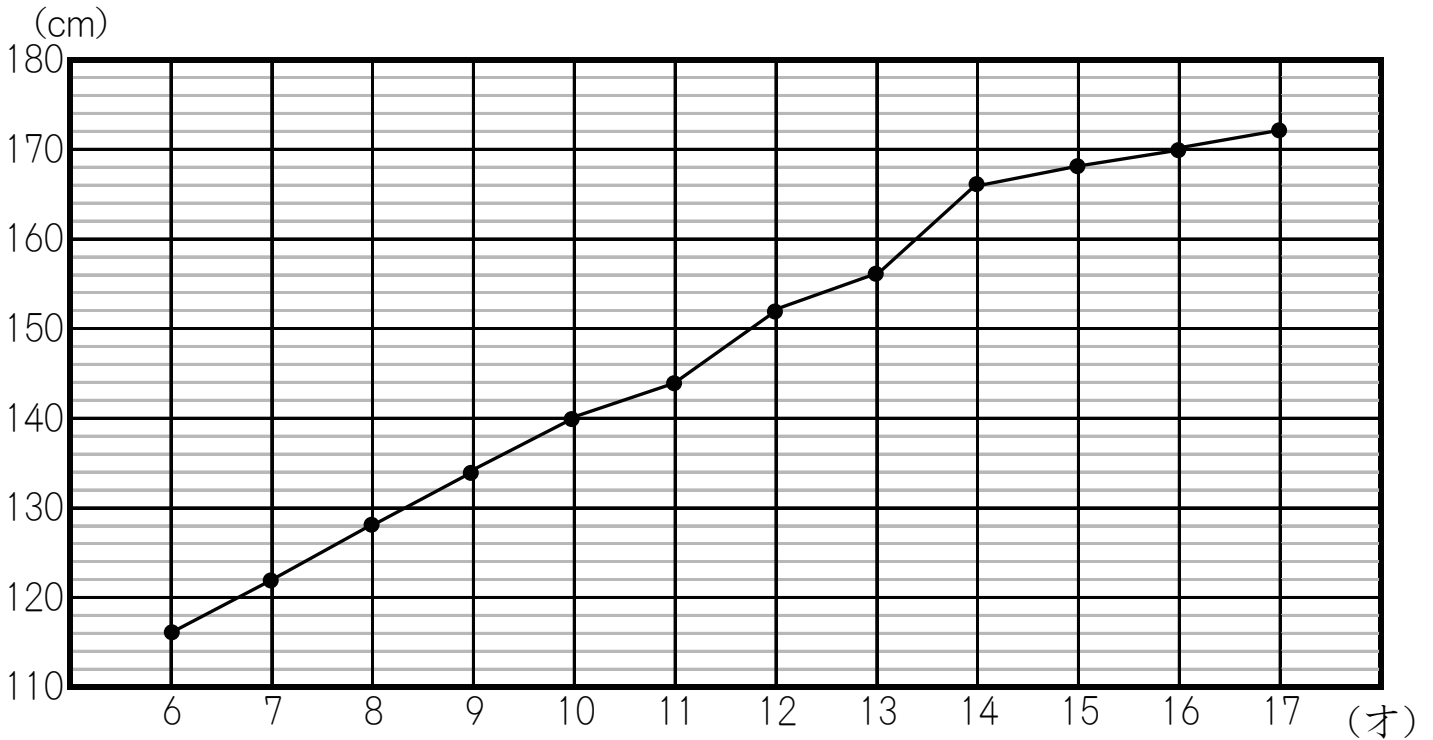
⑧ 気温が下がったのは何時から何時までで
何度下がりましたか。

答 _____ 時から _____ 時
_____ 度

⑨ 気温が24度から31度まで上がるのに
何時間かかりましたか。 答 _____

折れ線グラフ (3)

名前 _____



☆ 上のグラフはある男子の身長の変化をあらわしたものです。

① 横じくは何を表していますか。

答 _____

② たてじくの1めもりは何cmをあらわしていますか。

答 _____

③ 身長が一番多くのびたのは何才から何才で
何cmのびましたか。

答 _____ 才から _____ 才
_____ cm

⑤ 身長が170cmになったのは何才ですか。

答 _____

④ 毎年6cmずつ身長がのびているのは
何才から何才ですか。

答 _____

⑥ 10才から5年間で身長は何cmのびましたか。

答 _____

⑦ 身長が150cmをこえたのは何才と何才の間ですか。

答 _____

⑧ 8才から11才の間に身長は何cmのびましたか。

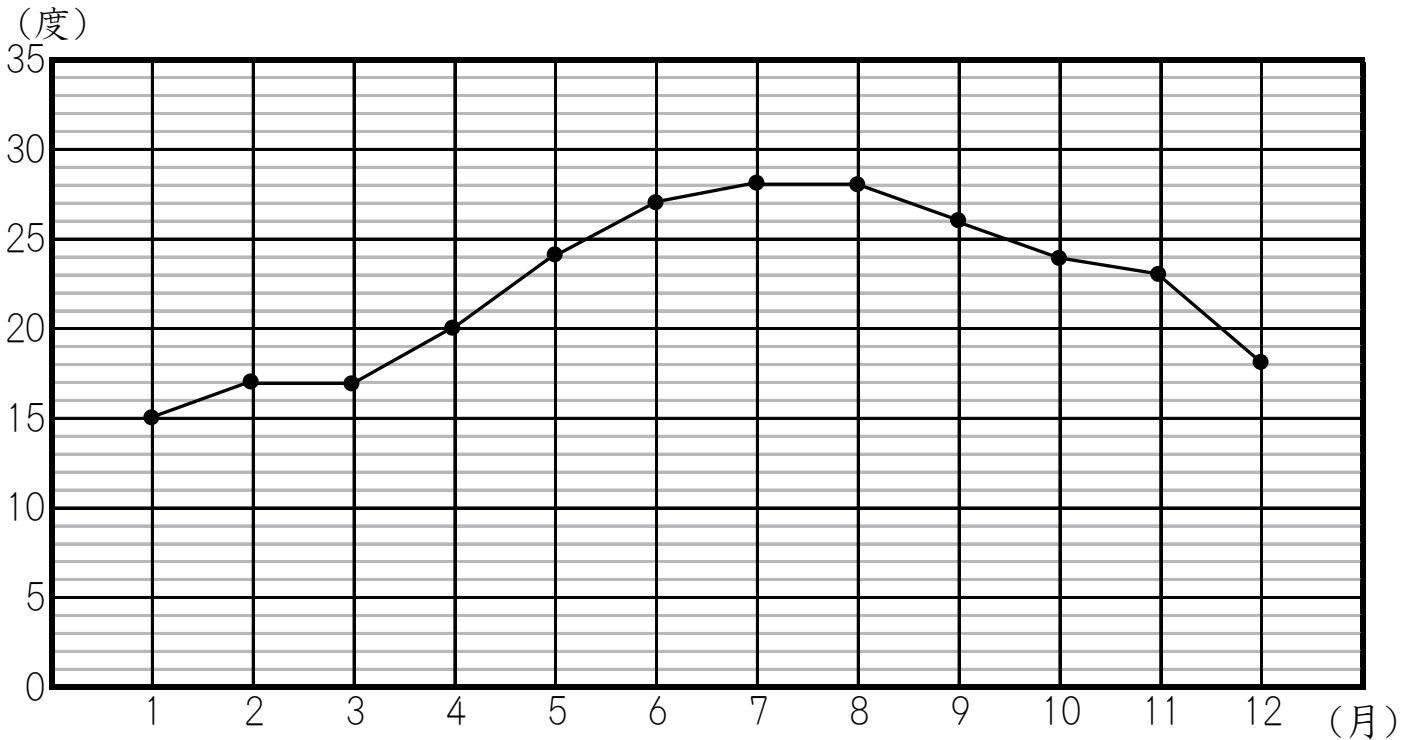
答 _____

⑨ 9才の時の身長は何cmですか。

答 _____

折れ線グラフ (4)

名前 _____



☆ 上の折れ線グラフは ある都市の一年間の
気温の変化を表したものです。

① 横じくは何を表していますか。

答 _____

② 気温が一番低かったのは何月ですか。

答 _____

③ 気温の上がり方が一番大きかったのは
何月から何月で何度上がりましたか。

答 _____ 月から _____ 月
_____ 度

④ 気温の下がり方が一番大きかったのは
何月から何月で何度下がりましたか。

答 _____ 月から _____ 月
_____ 度

⑤ 10月の気温と同じ気温の月は何月ですか。

答 _____

⑥ 気温が27度だったのは何月ですか。

答 _____

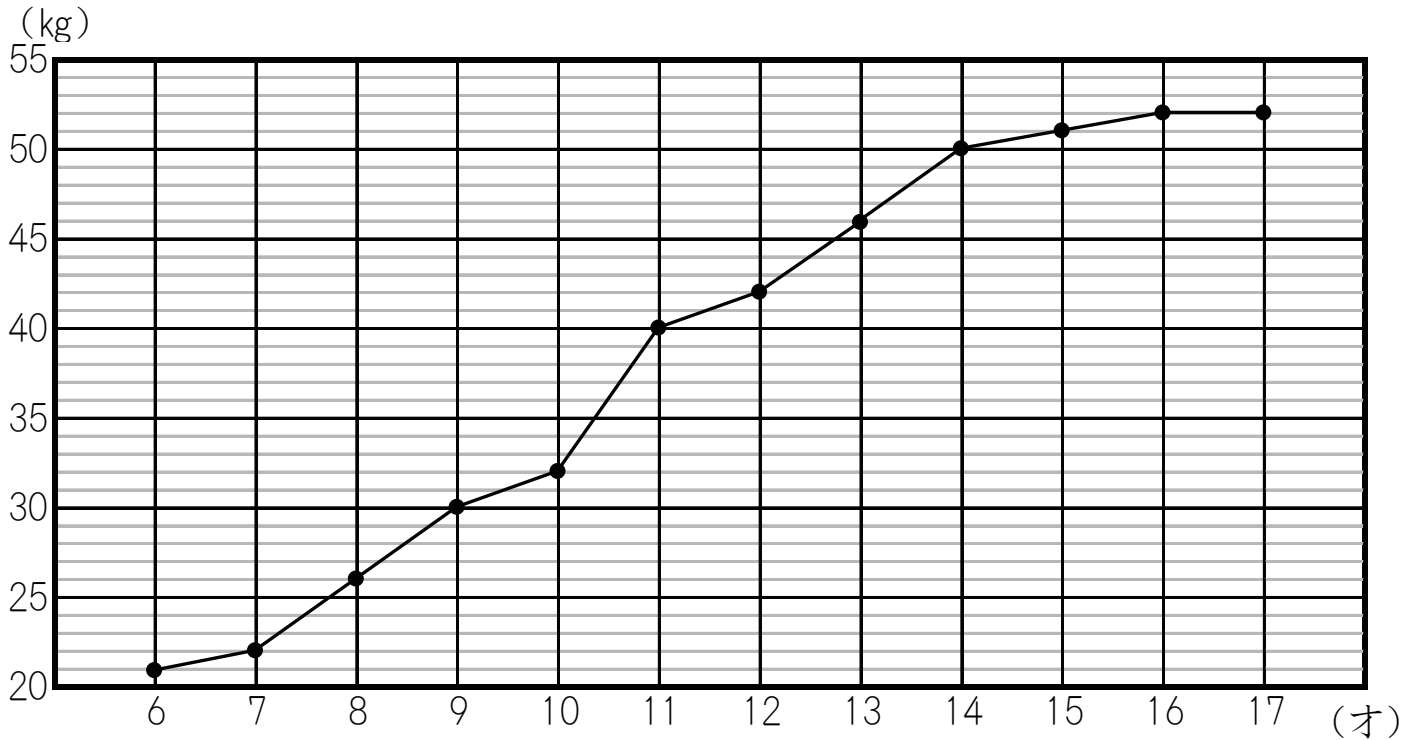
⑦ 気温が下がったのは何月から何月までで
何度下がりましたか。

答 _____ 月から _____ 月
_____ 度

⑧ 一年間の内、一番低い気温と一番高い気温
では何度ちがいますか。 答 _____

折れ線グラフ (5)

名前 _____

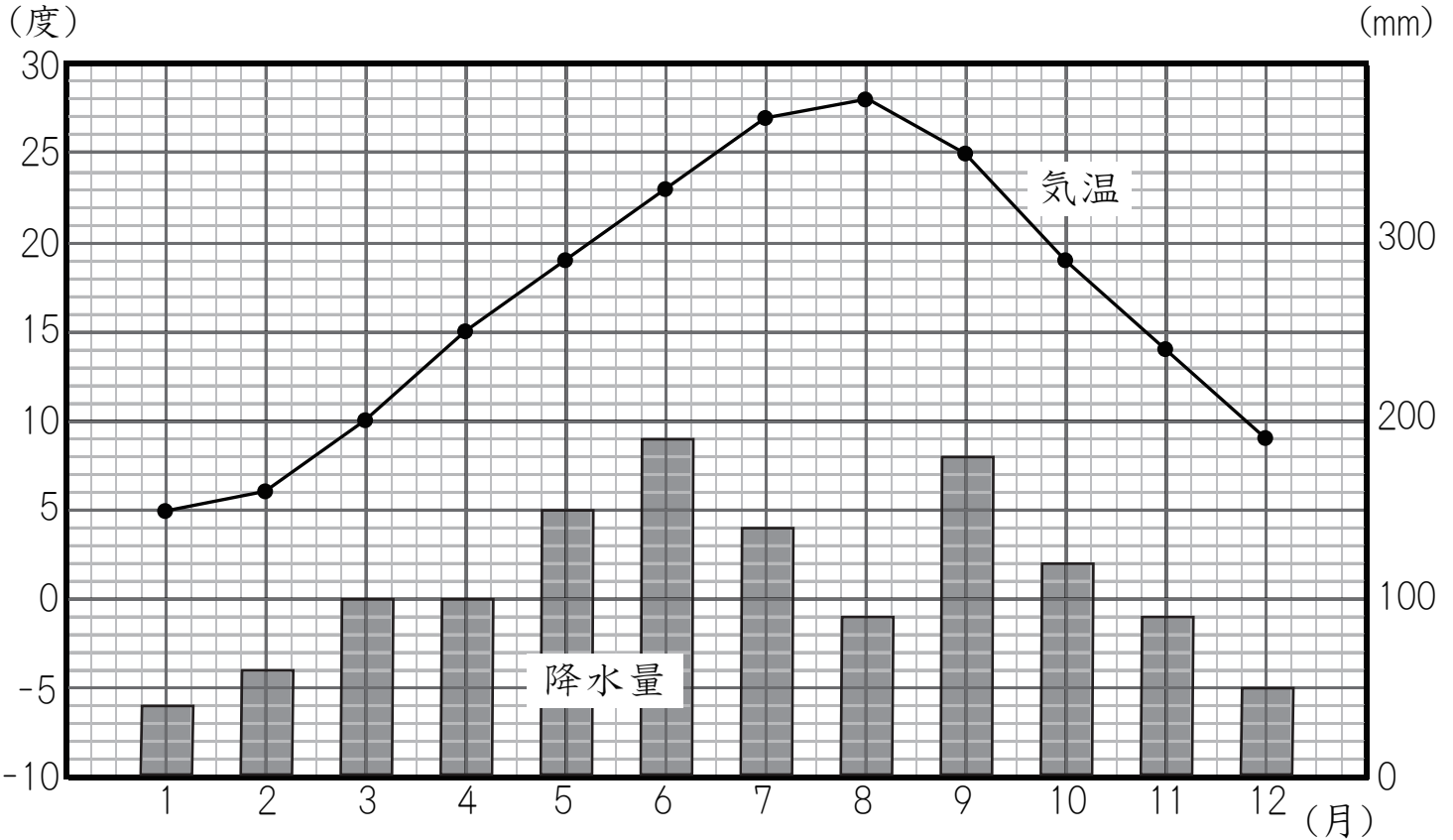


☆ 上の折れ線グラフは ある人の体重の変化をあらわしたグラフです。

- ① たてじくは何を表していますか。 答 _____
- ② たてじくの一目もりは 何kgをあらわしていますか。 答 _____
- ③ 体重のふえかたが一番多かったのは
何オから何オの間で何キログラムふえましたか。 答 _____ オから _____ オ
kg
- ④ 一年間で体重に変化がないのは何オから何オで
そのときの体重は何kgですか。 答 _____ オから _____ オ
kg
- ⑤ 12オの時の体重は何kgでしたか。 答 _____
- ⑥ 体重が32kgだったのは何オの時でしたか。 答 _____
- ⑦ 8オ半のときの体重は何kgぐらいだったと考えられますか。 答 _____
- ⑧ 体重が30kgから50kgまでふえるには
何年間かかりましたか。 答 _____
- ⑨ 12オの体重の半分の体重だったのは何オの時でしたか
また、そのときの体重は何kgでしたか。 答 _____ オ
kg

折れ線グラフ (6)

名前 _____



☆ 上のグラフは ある市の月別の気温と降水量を表しています。

① 折れ線グラフは 何を表していますか。

答 _____

② ぼうグラフは 何を表していますか。

答 _____

③ 気温が一番高かったのは、何月で、何度でしたか。

答 _____ 月
_____ 度

④ 気温が一番低かったのは、何月で、何度でしたか。

答 _____ 月
_____ 度

⑤ 降水量が一番多かったのは、何月で、何mmでしたか。

答 _____ 月
_____ mm

⑥ 降水量が一番少なかったのは、何月で、何mmでしたか。

答 _____ 月
_____ mm

⑦ 6月から8月にかけて、気温は上がりましたか、下がりましたか。また、降水量はふえましたか、へりましたか。

答 気温 _____
降水量 _____