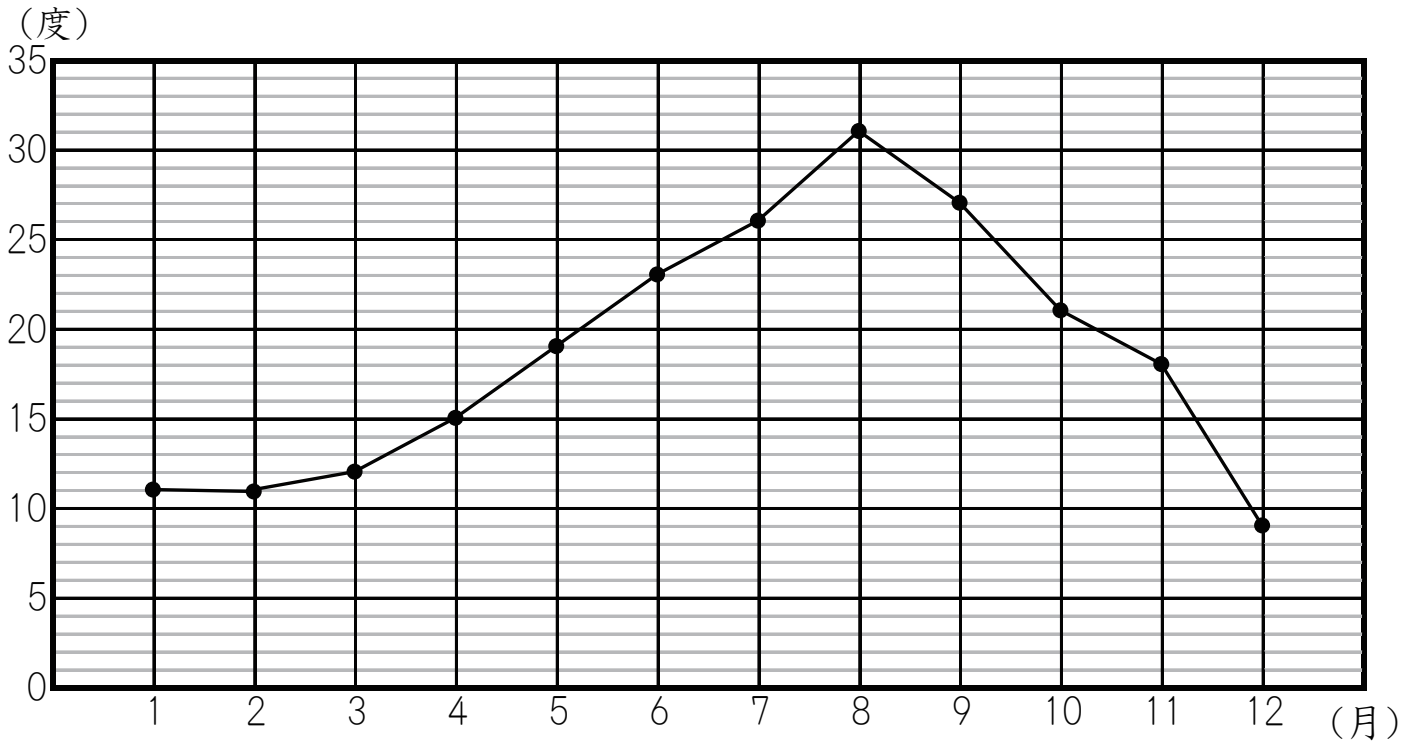


折れ線グラフ(1)

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 気温

② 気温が一番高かったのは何月ですか。

答 8月

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 7月から8月
 5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 11月から12月
 9度

⑤ 10月の気温は何度でしたか。

答 21度

⑥ 気温が23度だったのは何月ですか。

答 6月

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。

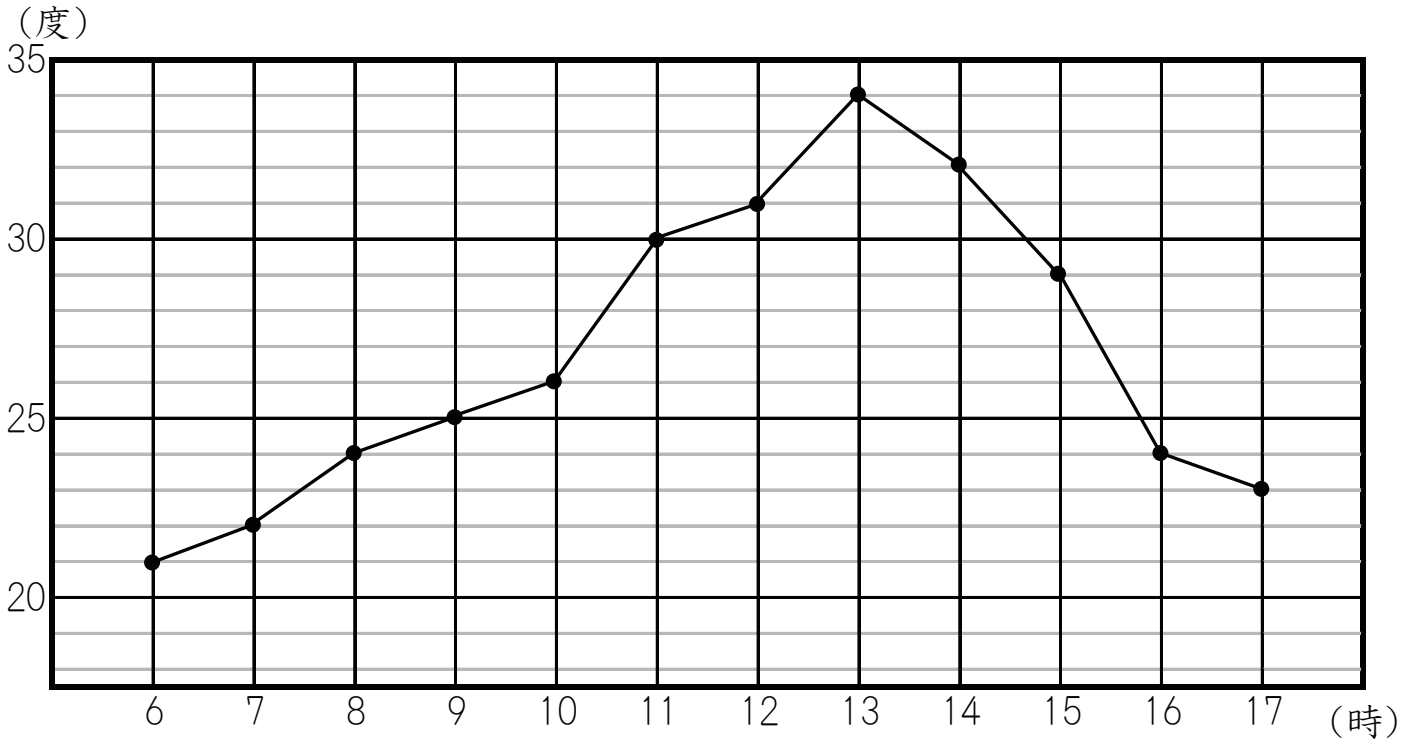
答 8月から12月
 22度

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 3か月

折れ線グラフ (2)

名前 _____

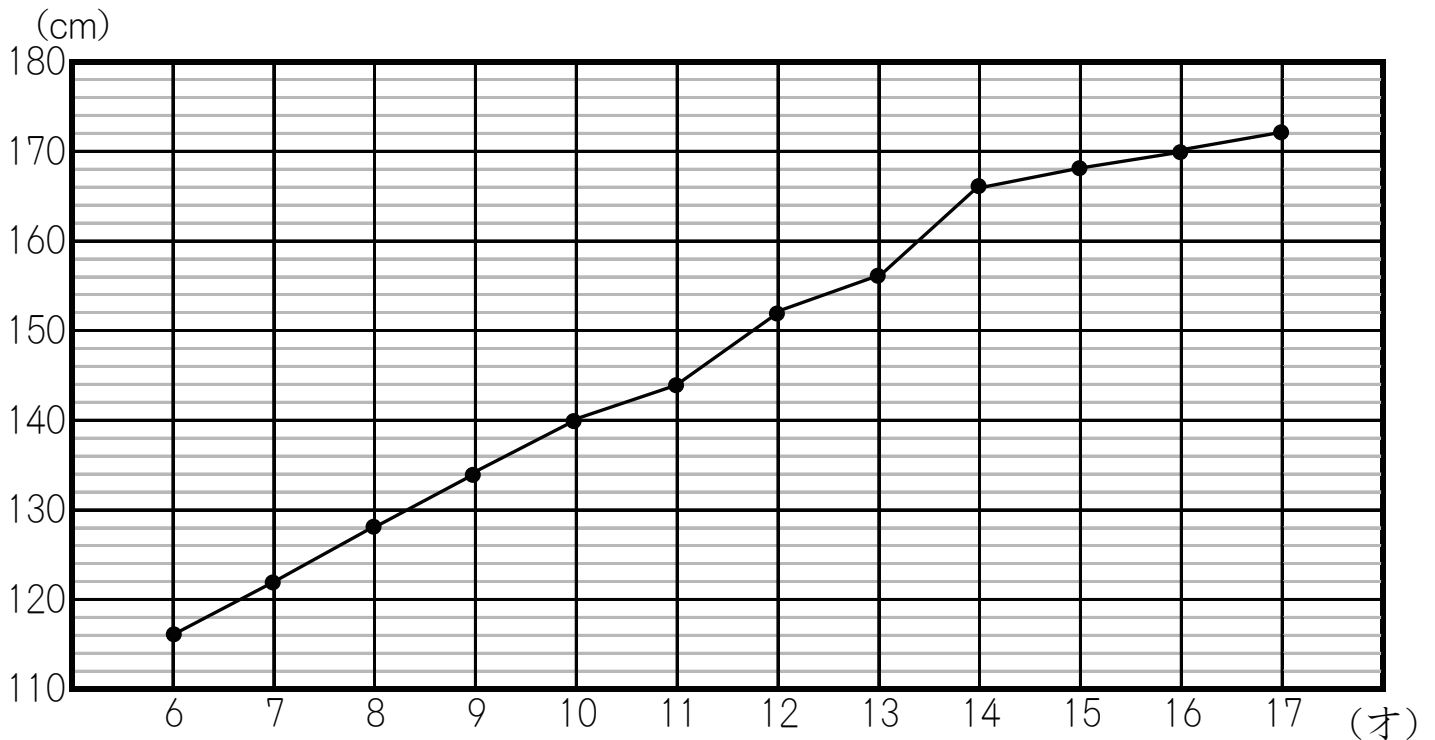


☆ 上の折れ線グラフは ある都市の一日の
気温の変化を表したものです。

- | | |
|--|---|
| ① 横じくは何を表していますか。 | 答 <u> 時刻 </u> |
| ② 気温が一番高かったのは何時ですか。 | 答 <u> 13時 </u> |
| 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 <u>10時から11時</u>
<u> 4度 </u> |
| 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 <u>15時から16時</u>
<u> 5度 </u> |
| ⑤ 7時の気温は何度でしたか。 | 答 <u> 22度 </u> |
| ⑥ 気温が29度だったのは何時ですか。 | 答 <u> 15時 </u> |
| ⑦ 10時半の気温は何度くらいと考えられますか。 | 答 <u> 28度くらい </u> |
| 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 <u>13時から17時</u>
<u> 11度 </u> |
| 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 <u> 4時間 </u> |

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 年れい(とし)

② たてじくの1めもりは何cmをあらわしていますか。

答 2cm

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 13才から14才
10cm

⑤ 身長が170cmになったのは何才ですか。

答 16才

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才から10才

⑥ 10才から5年間で身長は何cmのびましたか。

答 28cm

⑦ 身長が150cmをこえたのは何才と何才の間ですか。

答 11才と12才

⑧ 8才から11才の間に身長は何cmのびましたか。

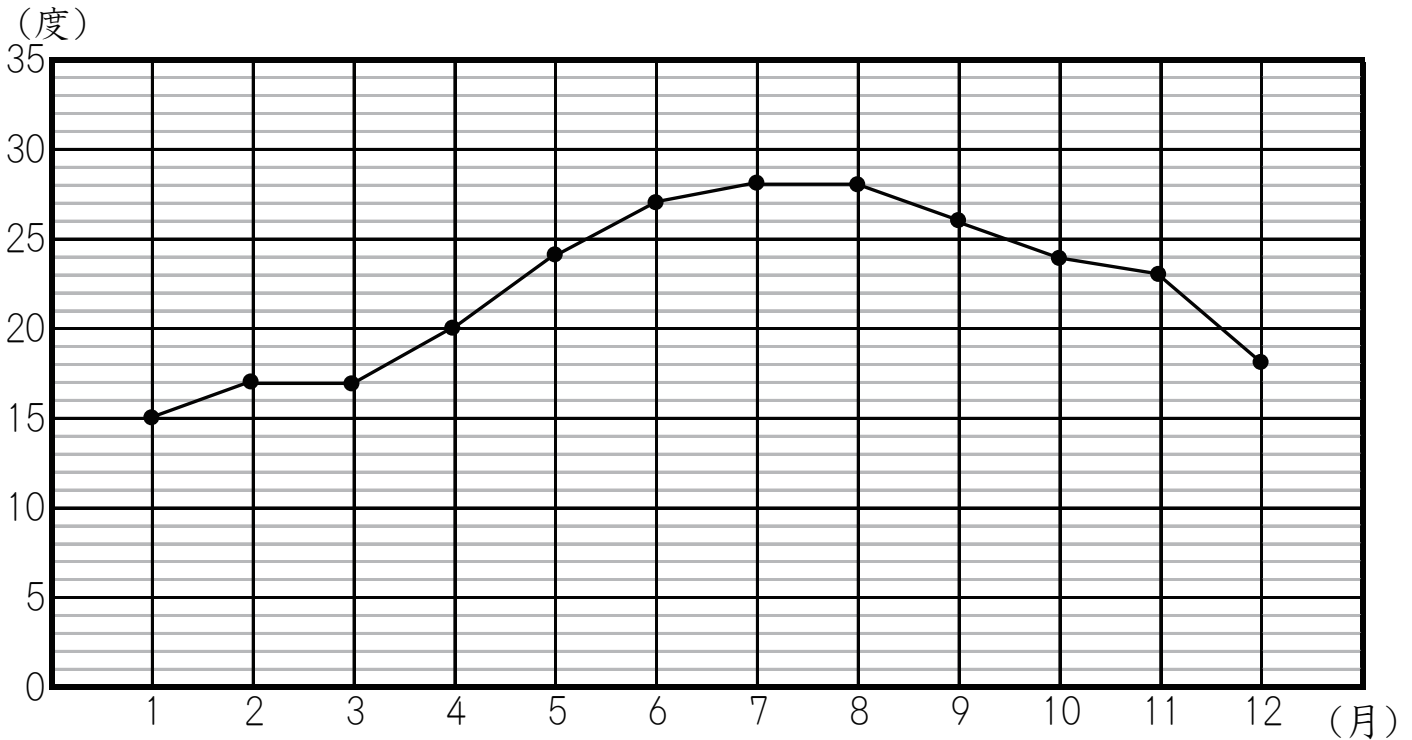
答 16cm

⑨ 9才の時の身長は何cmですか。

答 134cm

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 月

② 気温が一番低かったのは何月ですか。

答 1月

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 4月から5月
4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 11月から12月
5度

⑤ 10月の気温と同じ気温の月は何月ですか。

答 5月

⑥ 気温が27度だったのは何月ですか。

答 6月

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。

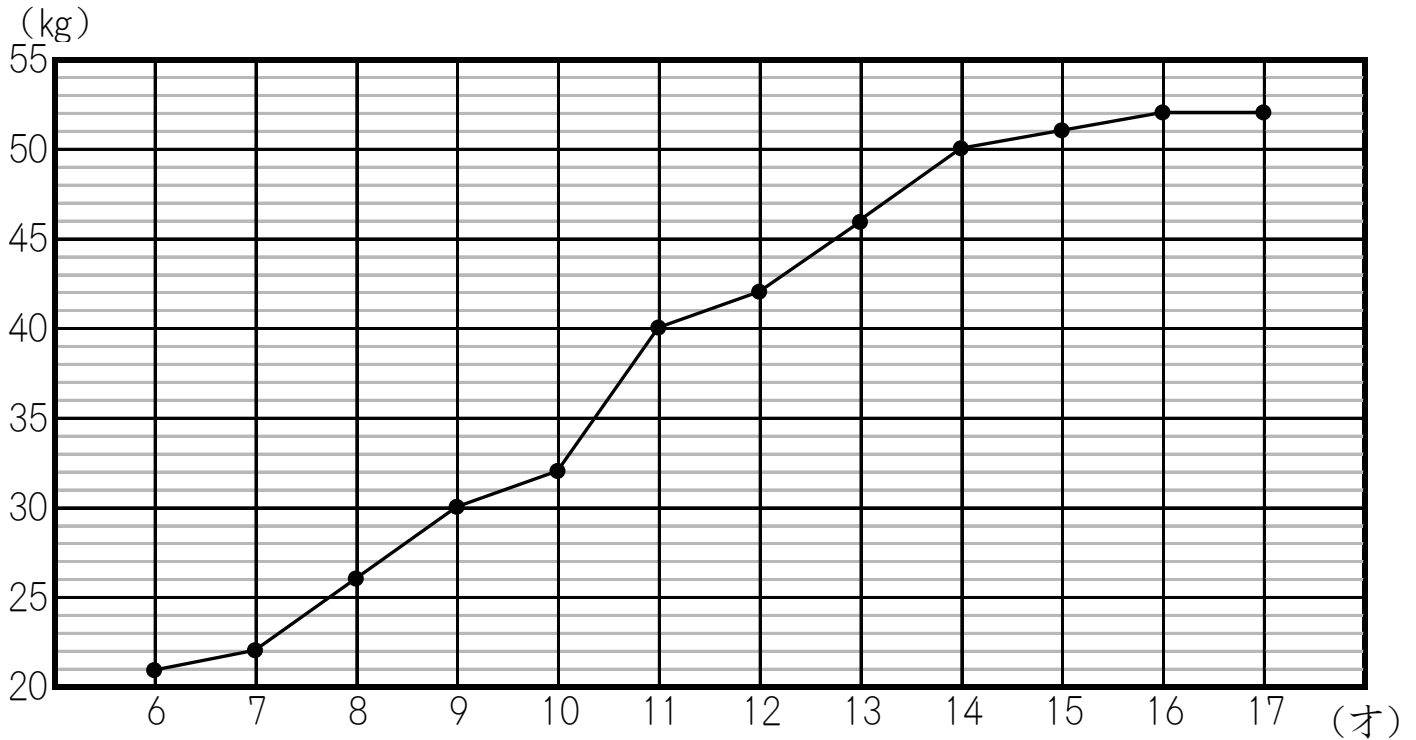
答 8月から12月
10度

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 13度

折れ線グラフ (5)

名前 _____

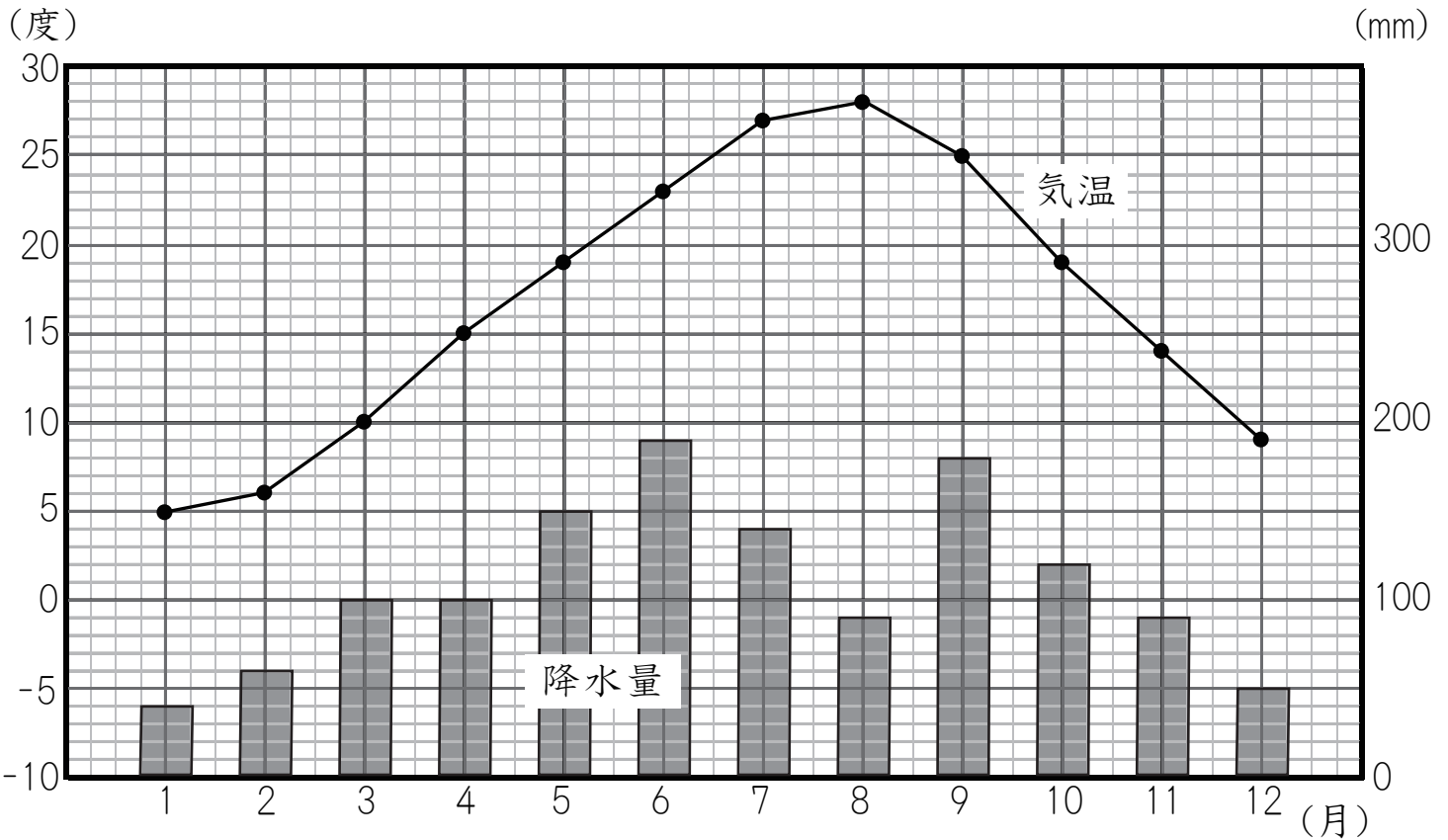


☆ 上の折れ線グラフは ある人の体重の変化をあらわしたグラフです。

- ① たてじくは何を表していますか。
答 体重
- ② たてじくの一目もりは 何kgをあらわしていますか。
答 1kg
- ③ 体重のふえかたが一番多かったのは
何才から何才の間で何キログラムふえましたか。
答 10才から11才
 8kg
- ④ 一年間で体重に変化がないのは何才から何才で
そのときの体重は何kgですか。
答 16才から17才
 52kg
- ⑤ 12才の時の体重は何kgでしたか。
答 42kg
- ⑥ 体重が32kgだったのは何才の時でしたか。
答 10才
- ⑦ 8才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 28kgぐらい
- 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 5年間
- ⑨ 12才の体重の半分の体重だったのは何才の時でしたか
また、そのときの体重は何kgでしたか。
答 6才
 21kg

折れ線グラフ (6)

名前 _____



☆ 上のグラフは こうすいりょう 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 気温

② ぼうグラフは 何を表していますか。

答 降水量

③ 気温が一番高かったのは、何月で、何度でしたか。

答 8月
28度

④ 気温が一番低かったのは、何月で、何度でしたか。

答 1月
5度

⑤ 降水量が一番多かったのは、何月で、何mmでしたか。

答 6月
190 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 1月
40 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 上がった
降水量 へった