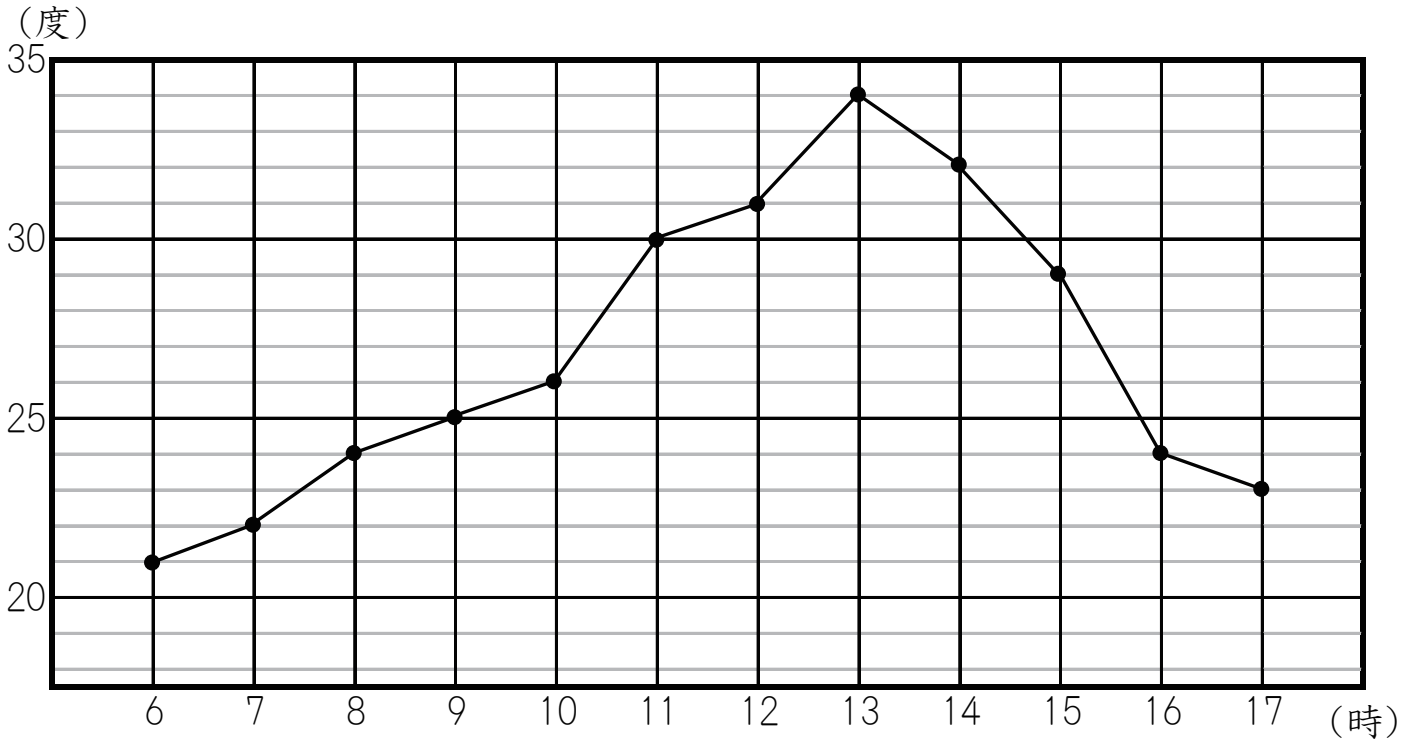


折れ線グラフ (2)

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> |