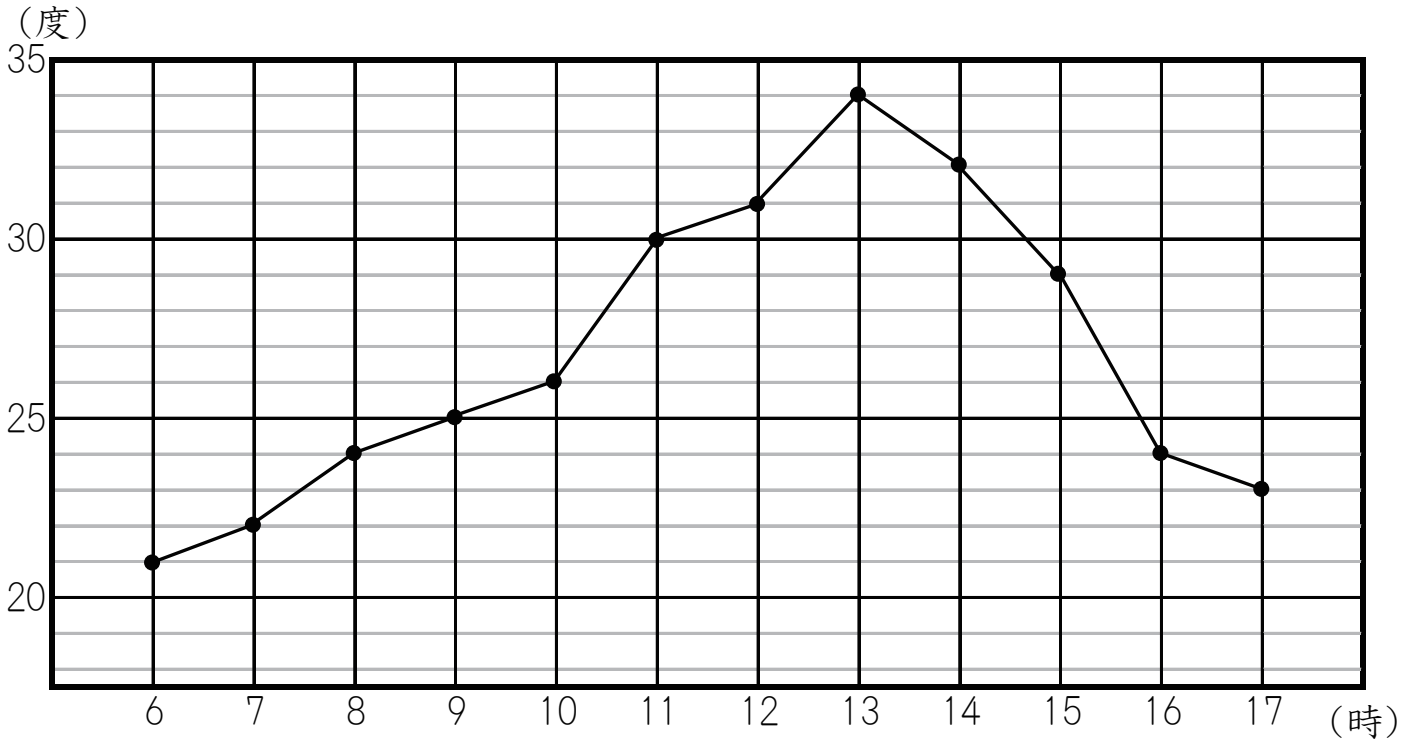


# 折れ線グラフ(2)

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 \_\_\_\_\_