

練習問題

答え

- ③ (1) 日本…8月 オーストラリア…1月
 (2) 日本…3(月から)4(月までの間)
 オーストラリア…8(月から)9(月までの間)
 (3) 8(月), 14(度) (4) 4(月と)10(月)

練習問題

考え方

③ (1) 気温がいちばん高い点の、横のじくの目もりを読みます。

(2) グラフを見ると、日本のある都市の気温が上がっている1月から8月までの間で、線のかたむきがいちばん急なのは、3月から4月までの間です。

また、オーストラリアのある都市の気温が上がっている7月から11月までの間で、線のかたむきがいちばん急なのは、8月から9月までの間です。

(3) 2つのグラフのひらきは気温のちがいを表していて、8月に2つのグラフのひらきがいちばん大きくなっています。このとき、日本のある都市の気温は27度で、オーストラリアのある都市の気温は13度なので、気温のちがいは、

$$27 - 13 = 14 \text{ (度)}$$

別のとき方

2つのグラフのひらきが14目もりだから、気温のちがいは14度です。

(4) 2つのグラフが重なっているところが、同じ気温になっているところです。だから、気温が同じ月は4月と10月であることがわかります。

