

【問 1】 Brisbane (Chart 4) Wellington (Chart 3) Capetown (Chart 2) 【問 2】 2., 5.

\* テストの本文の行番号を参照してください

【問 1】 第 2 パラグラフより、名古屋の気候を示しているのは Chart 1。l.10-12 The warmest city of the four in winter is Brisbane, Australia. It has more rain in summer than in winter, and the amount of rain in February is the greatest in the year. より、**Brisbane** の気候は **Chart 4**。l.12-14 Wellington, New Zealand, has a lot of rain in winter. The amount of rain and snow in a year is greater than the amount in Capetown, South Africa. より、**Wellington** の気候は **Chart 3**。l.14-15 Capetown is the driest city of the four. It rains very little in summer there. より、**Capetown** の気候は **Chart 2**。

- 【問 2】
- 「4都市の中で、2つは地球の北半分に、2つは南半分にある」l.1-3 Nagoya is in the northern half of the earth. The other three cities are in the southern half. より、北半球にあるのは名古屋だけで、残りの3都市は南半球にあるとわかる。不一致。
  - 「名古屋の7月の降水量は200mmを超える」名古屋の気候はChart 1なので、Chart 1のグラフから判断して、一致。
  - 「ブリスベンの冬は4都市の中で1番寒い」l.10 The warmest city of the four in winter is Brisbane より不一致。
  - 「ウェリントンでは冬よりも夏の方が雨が降る」l.12-13 Wellington, New Zealand, has a lot of rain in winter. より、不一致。
  - 「4都市の中で、ケープタウンは1年の降水量が1番少ない」l.14 Capetown is the driest of the four. より、一致。

全訳

世界中の4つの都市の気候を比べてみよう。名古屋は地球の北半分にある。他の3都市は南半分にある。だから8月は、名古屋では暑い、他の都市では涼しい、あるいは寒い。

これらのグラフは4つの都市の気候を表す。チャート1は名古屋の気温と降水量を表している。名古屋では、8月の平均気温が摂氏25度を超す。6月、7月、9月にたくさん雨が降る。9月には、名古屋の降水量は約250mmに達する。

4都市の中で冬に最も暖かいのは、オーストラリアのブリスベンだ。冬よりも夏に多くの雨が降り、2月の降水量が1年で1番多い。ニュージーランドのウェリントンは、冬に雨がたくさん降る。1年の降水量は、南アフリカ共和国のケープタウンより多い。ケープタウンは4つの都市で1番雨が少ない。そこでは夏はほとんど雨が降らない。

どのグラフがどの都市の気候を表すかわかるだろうか？

チャンク訳

音読しましょう

\* 英語の語順に沿って文の意味を理解することで、速読の力がつきます

Let's compare the climates / in four cities / around the world. // Nagoya / is in the northern  
気候を比べてみよう 4つの都市の 世界中の 名古屋は 地球の

half of the earth. // The other three cities / are in the southern half. // So / August is hot / in  
北半分にある 他の3都市は 南半分にある だから 8月は暑い

Nagoya, / but cool or cold / in the other cities. //  
名古屋では しかし涼しい、あるいは寒い 他の都市では

The charts here / show the climates / of the four cities. // Chart 1 shows the temperature /  
これらのグラフは 気候を表す 4つの都市の チャート1は気温を表している

and the amount of rain and snow / in Nagoya. // In Nagoya, / the average temperature in  
それと降水量を 名古屋の 名古屋では 8月の平均気温が

August / is over 25°C. // There is a lot of rain / in June, / July, / and September. // In  
摂氏25度を超す たくさん雨が降る 6月 7月 そして9月に

September, / Nagoya has about 250mm of rain. //  
9月には 名古屋に約250mmの雨が降る

The warmest city of the four / in winter / is Brisbane, / Australia. // It has more rain / in  
4都市の中で最も暖かいのは 冬に ブリスベンだ オーストラリアの より多くの雨が降る

summer / than in winter, / and the amount of rain in February / is the greatest in the year. //  
夏に 冬よりも そして2月の降水量が 1年で1番多い

Wellington, / New Zealand, / has a lot of rain / in winter. // The amount of rain and snow / in  
ウェリントンは ニュージーランドの 雨がたくさん降る 冬に 降水量は

a year / is greater / than the amount in Capetown / South Africa. // Capetown is the driest  
1年の より多い ケープタウンの降水量より 南アフリカ共和国の ケープタウンは1番雨が少ない

city / of the four. // It rains very little / in summer / there. //  
4つの都市で ほとんど雨が降らない 夏は そこでは

Can you tell / which chart shows which city's climate? //  
わかるだろうか？ どのグラフがどの都市の気候を表すか

\* テストの本文の行番号を参照してください

語句

- |               |         |                 |          |             |         |
|---------------|---------|-----------------|----------|-------------|---------|
| l.1 compare   | ☞ …を比べる | l.3 southern    | ☞ 南の     | l.7 average | ☞ 平均の   |
| l.1 climate   | ☞ 気候    | l.5 chart       | ☞ グラフ、図表 | l.7 over    | ☞ …より上で |
| l.2 northern  | ☞ 北の    | l.6 temperature | ☞ 気温     |             |         |
| l.2 the earth | ☞ 地球    | l.6 amount      | ☞ 量      |             |         |