

# グラフと表② 答え

グラフと表② ② P14

問 ② P14のグラフを見て、気温の変わり方について調べましょう。

② P12のグラフとちがう所はあるかな？

2つのグラフが1つにまとまっている。

課 2つの折れ線グラフから読み取れることを考えよう。

- ① ロサンゼルス(ロサンゼルス)の気温が1番低いのは(12)月で、東京の(4)月の気温と同じです。
- ② 東京とロサンゼルス(ロサンゼルス)の気温のちがいが1番大きいのは1月と(2)月です。

※ 他にも、読み取ったことを書いてみよう。

③ ①

- 東京の方が気温の変化が大きい。
- 東京は、ロサンゼルス(ロサンゼルス)より冬は寒く、夏はあつい。

④ 2つの折れ線グラフを1つにまとめると2つの変化を比べやすい。

⑤ ①

グラフと表③ ③ P15

問 ③ P15の②と③の2つのグラフをくらべましょう。

④ ②と③は、両方同じシンガポールの気温の変化を表しています。

ぜんぜんちがうグラフに見えるよね...

課 2つのグラフのちがいを考えよう。

① 気温の変わり方が1番大きいのは(10)月と(11)月の間、どちらのグラフの方が分かりやすいですか。(③)

② 2つのグラフを見て、気づいたことを書いてみよう。(1目もりの大きさ、②にはないけど③にはあるもの) 変わり方などに注目してしよう!

③ ①

- ②の1目もりは1°Cで、③は0.1°C。
- ③のグラフの下の方に  $\approx$  がかいてある。
- ③のグラフの方が変わり方が大きい。

④ 同じことを表したグラフでも、たての幅を変えると変化の様子が見やすくなる。

$\approx$  を使うと、どちらをぼくすることができる。