

# レビュー問題

小学校4年 算数

( 月 日)

## 【②-3 2つのことがらを表すグラフ】

氏名

右のグラフは、金沢市の月別の気温と  
こう水量を表したものです。

折れ線グラフが月別の気温を、ぼうグラフ  
が月別のこう水量を表しています。

このグラフをよんでみましょう。

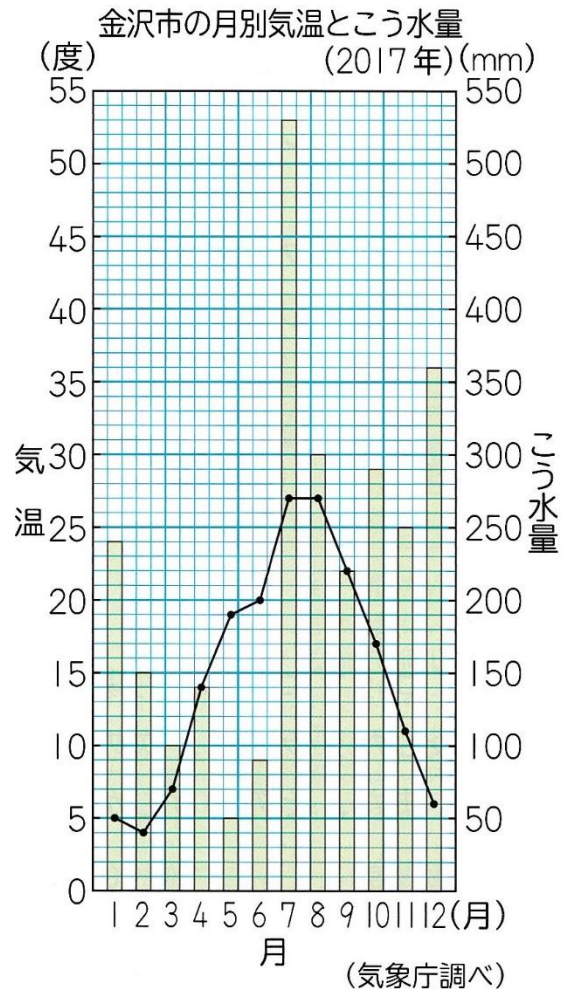
- 1 こう水量がいちばん少なかったのは、  
何月で、何mmですか。

月, mm

- 2 気温がいちばん高かったのは、何月で  
何度ですか。

月, 度

- 3 グラフを見て気がついたことを、書いてみましょう



# レビュー問題

小学校4年 算数

( 月 日)

## 【②-3 2つのことがらを表すグラフ】

氏名	解答
----	----

右のグラフは、金沢市の月別の気温と  
こう水量を表したものです。

折れ線グラフが月別の気温を、ぼうグラフ  
が月別のこう水量を表しています。

このグラフをよんでみましょう。

- 1 こう水量がいちばん少なかったのは、  
何月で、何mmですか。

5 月, 50 mm

- 2 気温がいちばん高かったのは、何月で  
何度ですか。

7月と8月, 27 度

- 3 グラフを見て気がついたことを、書いてみましょう

(例)

- ・ 7月にこう水量が多いのは、台風の影響かもしれない。
- ・ 秋から冬にかけて降水量が多くなっている。
- ・ ぼうグラフと折れ線グラフを重ねて表すことができることをはじめて知った。など

