

◆各問題について、自分で自信があるかないか、マークに○をつけましょう。

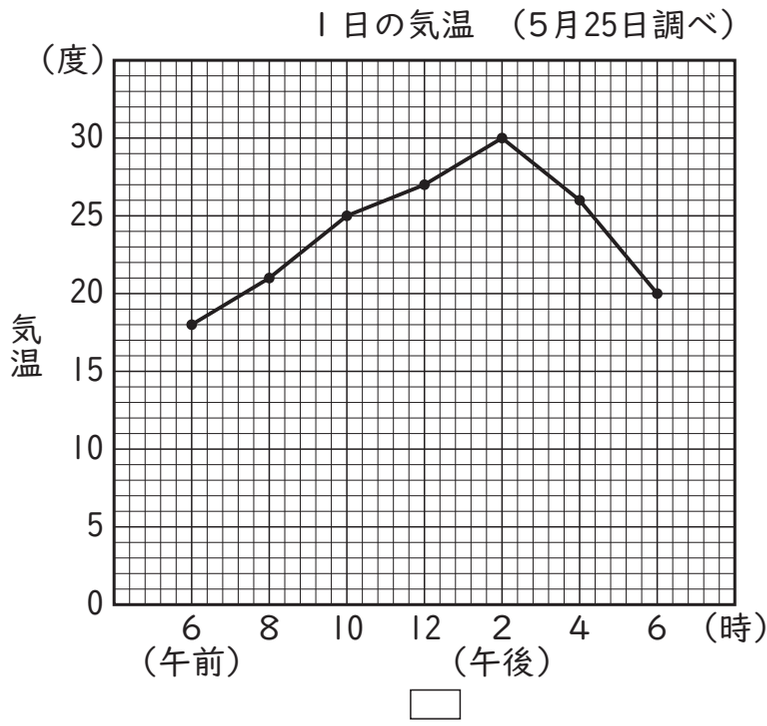
😊 自信あり    😊 まあまあ自信あり    😞 少し自信なし    😞 自信なし

# 4年

## 2. 折れ線グラフ

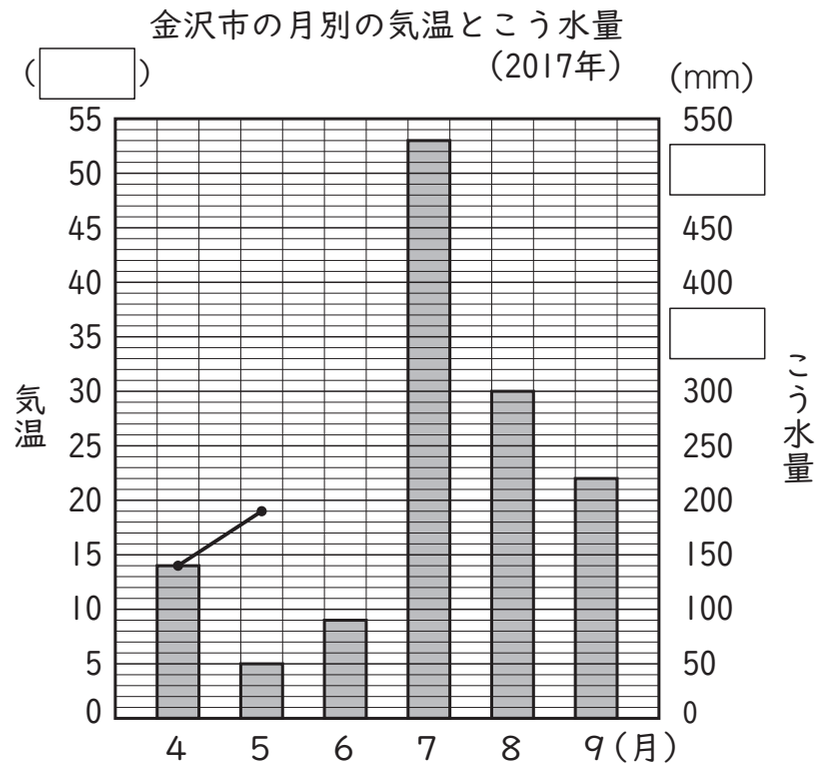
クラス	名
	組 前

① 次の折れ線グラフを見て、下の問いに答えましょう。



② 次のグラフは、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。これをみて、下の問いに答えましょう。



- 横のじくは何を表していますか。□にあてはまることばをかきましょう。  
( )
- 午前 10 時の気温は何度ですか。  
( )
- 気温がいちばん高かったのは、何時で、何度ですか。  
時こく( ) 気温( )
- 2 時間の間に気温が 4 度下がったのは、何時から何時までの間ですか。  
( )
- 気温の上がり方がいちばん大きいのは、何時から何時までの間ですか。  
( )

- たての目もりの□にあてはまる数をかきましょう。
- (□)にあてはまる単位をかきましょう。
- 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( ) こう水量( )
- 次の表は、6 月～9 月の気温を表したものです。これをもとに、グラフの続きをかきましょう。

月	6	7	8	9
気温(度)	20	27	27	22

😊 😊 😞 😞

😊 😊 😞 😞

### ( 折れ線グラフ ) の学習をふりかえって

★ この学習は楽しかったですか。

( はい    まあまあ    少し    いいえ )

● 感想を自由にかきましよう。(じゅぎょうの中で、おもしろかったことや気づいたことなど)

◆ この学習はよくわかりましたか。

( はい    まあまあ    少し    いいえ )