

4-2 折れ線グラフと表

3 右のグラフは、ある年の気温の変わり方を表したものです。

ABCDE

① 横のじくは何を表していますか。

\_\_\_\_\_

② たてのじくは何を表していますか。

\_\_\_\_\_

③ 6月の気温は何℃ですか。

\_\_\_\_\_

④ 気温がいちばん低いのは何月ですか。

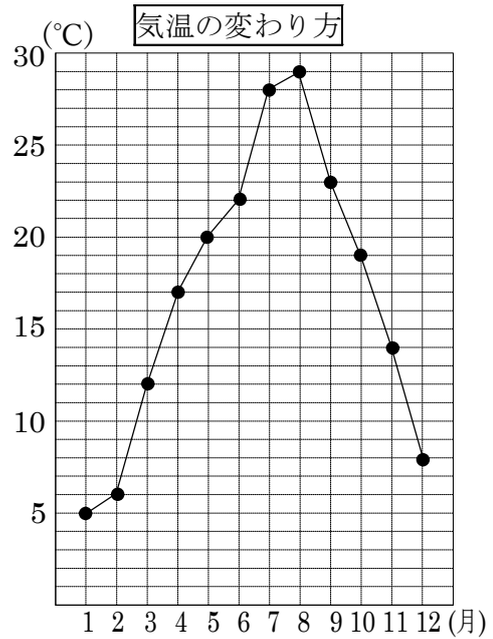
\_\_\_\_\_

⑤ 気温の下がり方がいちばん小さいのは、  
何月と何月の間で、何℃下がりましたか。

\_\_\_\_\_

⑥ 気温が一番高い月と気温が一番低い月の気温の差は何℃ですか。

\_\_\_\_\_





9 右のグラフは、ある地域のこう水量と平均気温を表したものです。次の問いに答えましょう。

BCDE

① 8月のこう水量と平均気温を答えましょう。

こう水量 \_\_\_\_\_

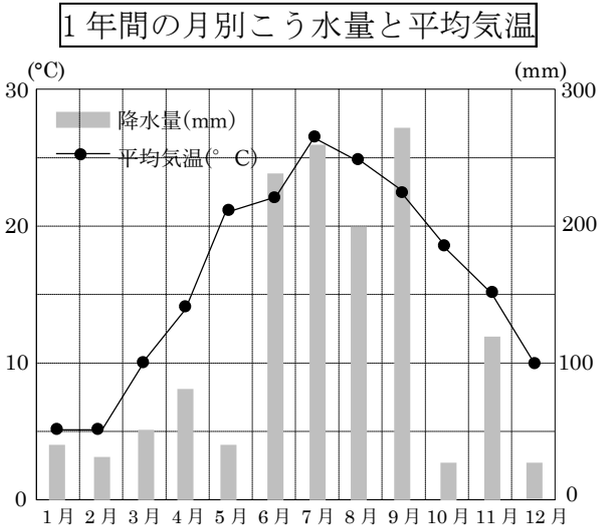
平均気温 \_\_\_\_\_

② 気温の変わり方が2番目に大きいのは、何月と何月の間ですか。

\_\_\_\_\_

③ 降水量が250mmより多い月はいつですか。すべて答えましょう。

\_\_\_\_\_



12 下の表はあるグループの生まれ月を調べた記録です。次の問いに答えましょう。

ABCDE

1	男子	7月	6	女子	11月	11	男子	6月	16	男子	4月
2	女子	5月	7	男子	10月	12	女子	12月	17	女子	3月
3	男子	10月	8	女子	7月	13	男子	10月	18	男子	10月
4	男子	4月	9	男子	5月	14	女子	1月	19	男子	4月
5	男子	8月	10	女子	10月	15	女子	9月	20	女子	9月

① 上記の記録を右の表にまとめましょう。

② 右の表の㊦は何を表していますか。

\_\_\_\_\_

③ 一番多かった生まれ月は何月で、何人ですか。

月 \_\_\_\_\_ 人数 \_\_\_\_\_

④ 9月に生まれた女子は、何人ですか。

\_\_\_\_\_

	男子	女子	合計
1月			
2月			
3月			
4月			
5月			
6月			
7月			
8月			
9月			
10月			
11月			
12月			
合計			㊦

15 33 人のクラスで、夏休みに海か山に行った人の数を調べました。

CDE 右の表を使って、次の問いに答えましょう。

海に行った人 …18 人  
 山に行った人 …13 人  
 両方とも行った人… 7 人

海か山へ行った人数

		山	
		行った	行かない
海	行った	㉗	㉘
	行かない	㉙	㉚

① 右の表の㉗～㉚は何を表していますか。

㉗ \_\_\_\_\_

㉘ \_\_\_\_\_

㉙ \_\_\_\_\_

② 海だけに行った人は何人ですか。

\_\_\_\_\_

③ 山だけに行った人は何人ですか。

\_\_\_\_\_

④ 両方とも行かなかった人は何人ですか。

\_\_\_\_\_

⑤ 海へ行かなかった人は何人ですか。

\_\_\_\_\_

16 ケンさんのクラスで、トマトとピーマンが好きな人、好きでない人の人数を調べたら、次のようになりました。表の空らんをうめて、答えましょう。

DE

- ① トマトだけが好きな人は何人ですか。

トマトとピーマンが好きな人調べ

		ピーマン		合計
		好き	好きでない	
トマト	好き	3		17
	好きでない			
合計		5	27	32

- ② ピーマンだけが好きな人は何人ですか。

- ③ トマトもピーマンも好きでない人は何人ですか。