

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。

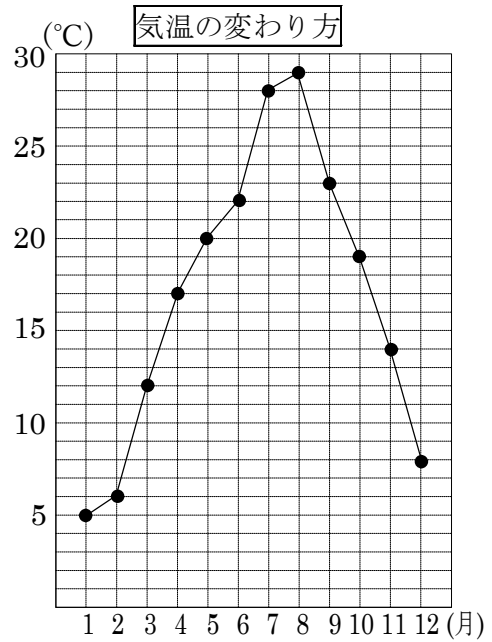
\_\_\_\_\_

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。

\_\_\_\_\_

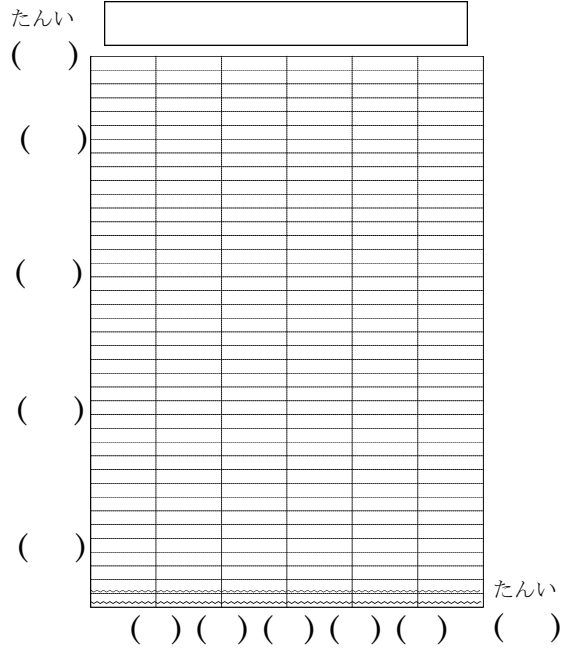


5 下の表は、ゆきさんの身長の変わり方を調べたものです。これを折れ線グラフに表し  
ABCDE ましょう。

身長の変わり方

年れい(才)	5	6	7	8	9
身長(cm)	106	114	118	127	131

- ① 横の軸に年れい、たての軸に身長をとり、  
□にあてはまるめもりと( )に  
あてはまる単位を書きましょう。
- ② 表題とグラフをかきましょう。



6 右のグラフは、7月のひまわりの生長を5日ごとに  
BCDE 表したものです。次の問いに答えましょう。

- ① たての軸の1めもりは、何cmを表して  
いますか。

\_\_\_\_\_

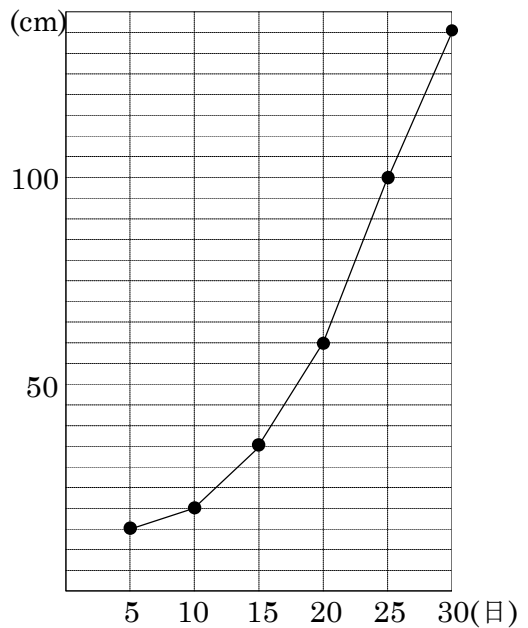
- ② 7月5日のひまわりの高さは何cmですか。

\_\_\_\_\_

- ③ 7月20日から25日の間にひまわりは何cm  
高くなりましたか。

\_\_\_\_\_

ひまわりの生長



9 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					㊦

12 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。

\_\_\_\_\_

14 **確認問題** 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 3月のこう水量と平均気温を答え  
 ましょう。

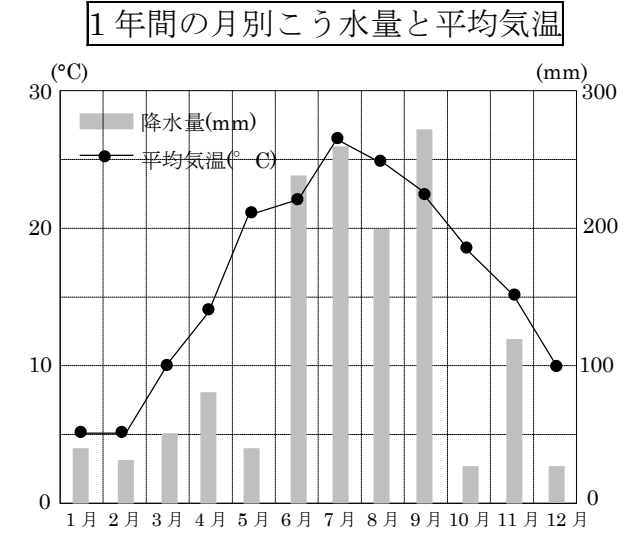
こう水量 \_\_\_\_\_

平均気温 \_\_\_\_\_

② 気温の変わり方が1番大きいのは、  
 何月と何月の間ですか。

\_\_\_\_\_

③ 降水量が150mmより多い月はいつですか。すべて答えましょう。



15 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。

ABCDE

① 8月のこう水量と平均気温を答え  
 ましょう。

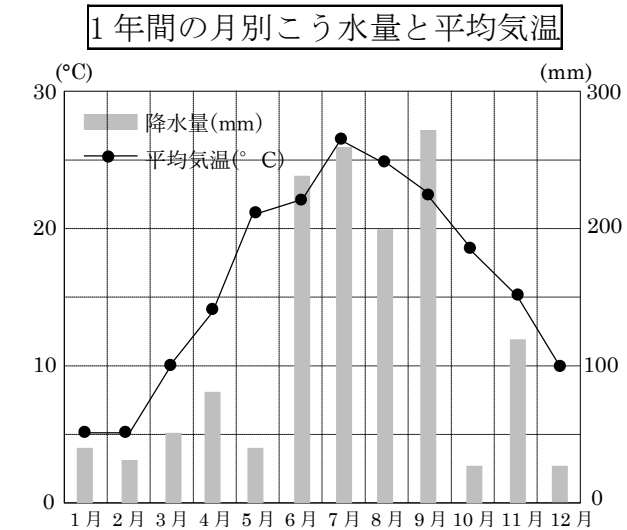
こう水量 \_\_\_\_\_

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。



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。