



2

折れ線グラフと表

まとめの問題

名前

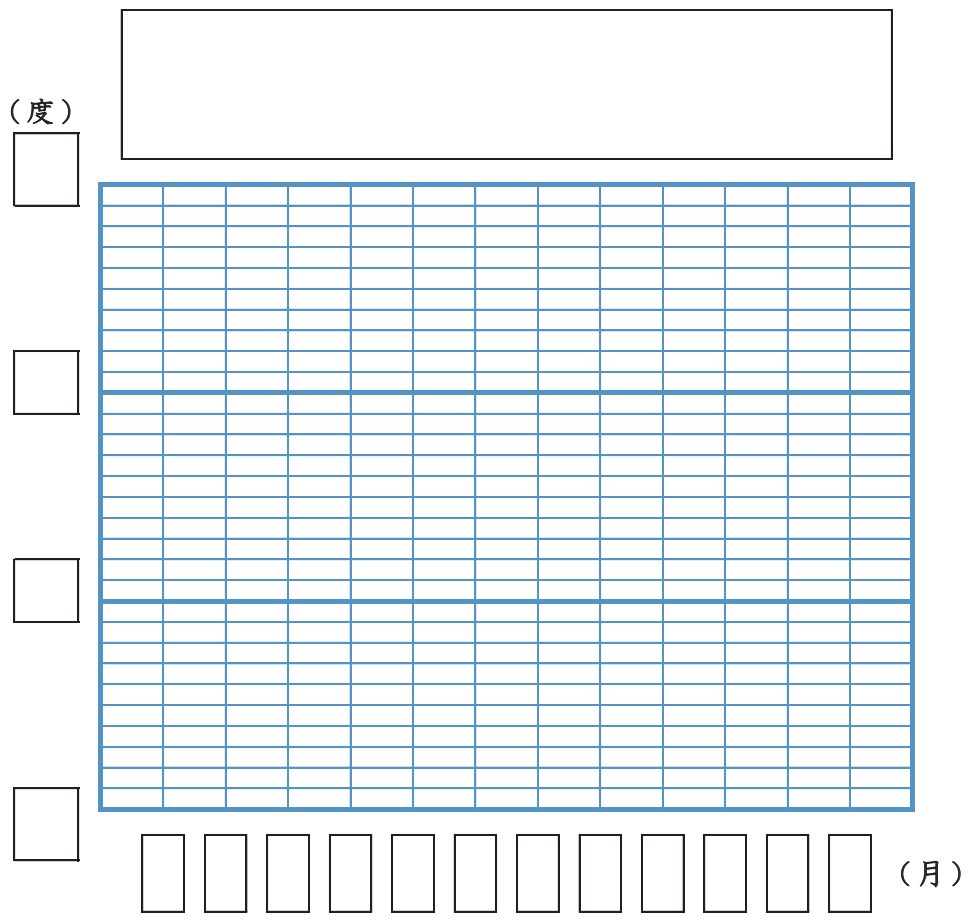
月 日

1

下の表は、ある年のロンドンの1年間の最高気温と最低気温の変わり方を表したものです。下の表を、折れ線グラフに表しましょう。

1年間の最高気温と最低気温の変わり方（ロンドン）

月（月）	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
最高気温（度）	6	7	10	13	17	20	22	21	19	14	10	7
最低気温（度）	2	2	3	5	8	11	13	13	11	8	5	3





名前

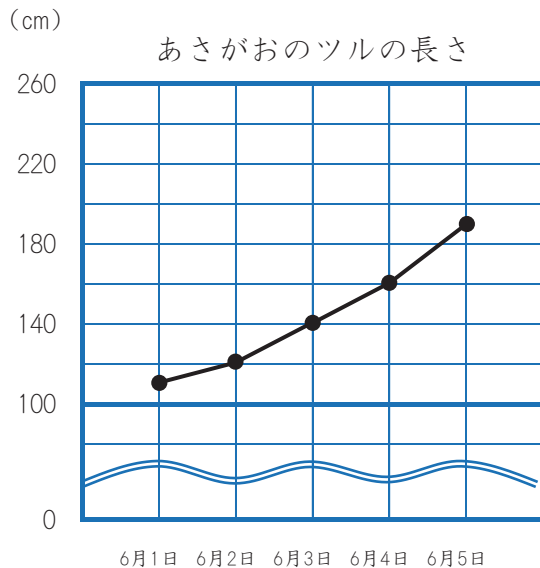
月 日

2 次のア～ウの中から，折れ線グラフで表したほうがよいものを1つ選びましょう。

- ア 学校のいろいろな場所ではかった午前10時の気温
- イ 小学校の各学年における，ペットを家でかっている人の数
- ウ 毎年，たん生日にはかった自分の身長

答え ()

3 あさがおのツルの長さを調べて，下の折れ線グラフに表しました。



① 6月2日から6月4日までの間で，ツルの長さは何cmのびたでしょうか。

答え () cm

② 一日でツルがのびた長さの変化がもっとも大きいのは，6月何日と何日の間でしょうか。

答え 6月 () 日と6月 () 日の間



名前 _____ 月 日 _____

4 右の表は、えいたさんのクラスのAはんとBはんの書き取りテストの点数を表したものです。

書き取りテストの点数 (点)

Aはん	8	7	6	10	8	8	7	8
Bはん	7	7	10	10	8	9	9	

① AはんとBはんの人数はそれぞれ何人ですか。

Aはん () Bはん ()

② AはんとBはん、点数の2つに注目して、人数を表にまとめましょう。

書き取りテストの点数 (人)

点数	10点	9点	8点	7点	6点	合計
はん						
Aはん						
Bはん						
合計						

③ Aはんで人数がいちばん多かった点数は、何点ですか。

答え ()