

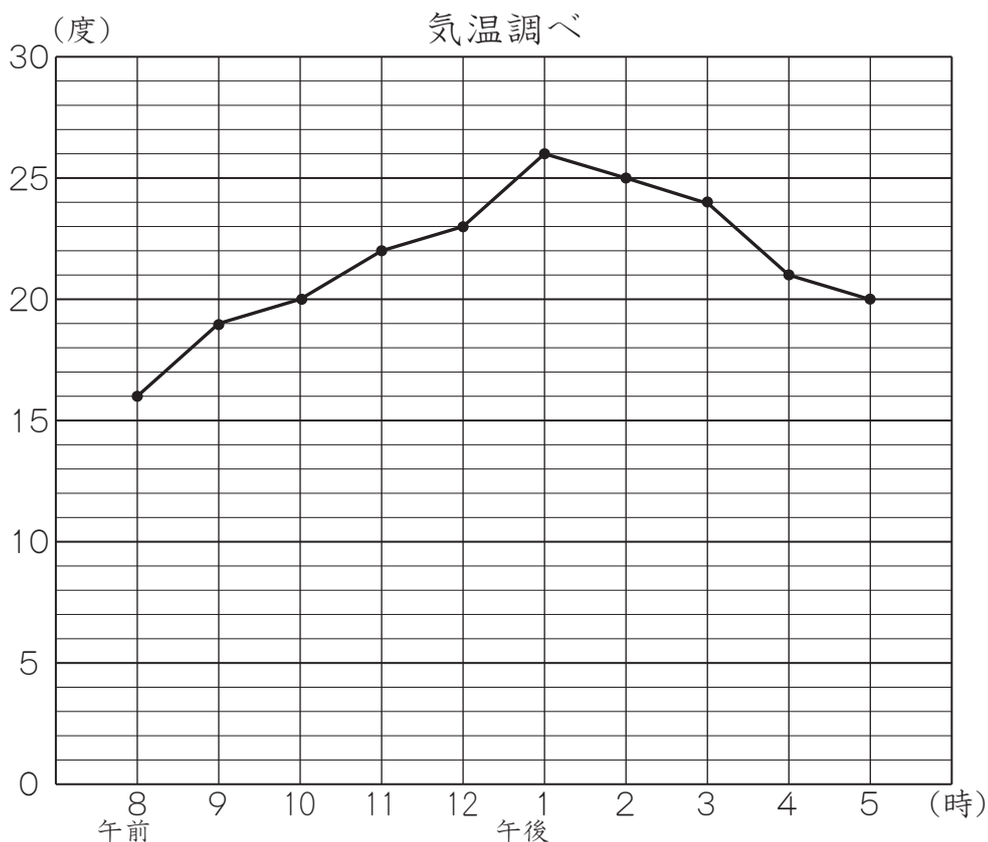


折れ線グラフ

折れ線グラフ①

年 組 番
 名前

もっくがいずみの森の1日の気温を調べて、グラフに表しました。



(1) 午前10時の気温は、何度でしょうか。

20 度

(2) 気温が19度のときの時こくは何時でしょうか。

午前 9 時

(3) 一番高い気温とその時こくは何時でしょうか。

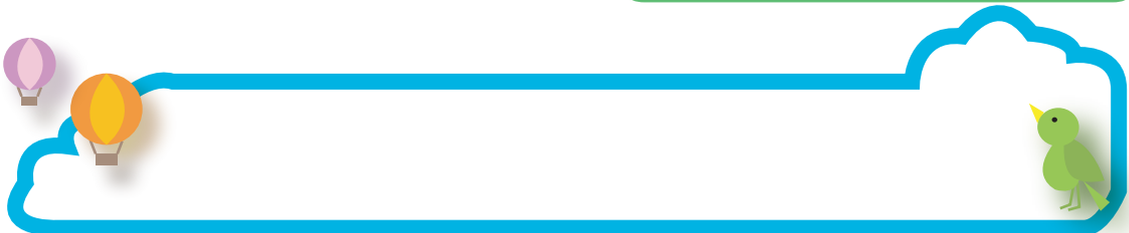
26 度 午後 1 時

(4) 気温が上がったのは、何時から何時まででしょうか。

午前 8 時から 午後 1 時

(5) 気温が下がったのは、何時から何時まででしょうか。

午後 1 時から 午後 5 時





折れ線グラフ

折れ線グラフ②

年 組 番
 名前

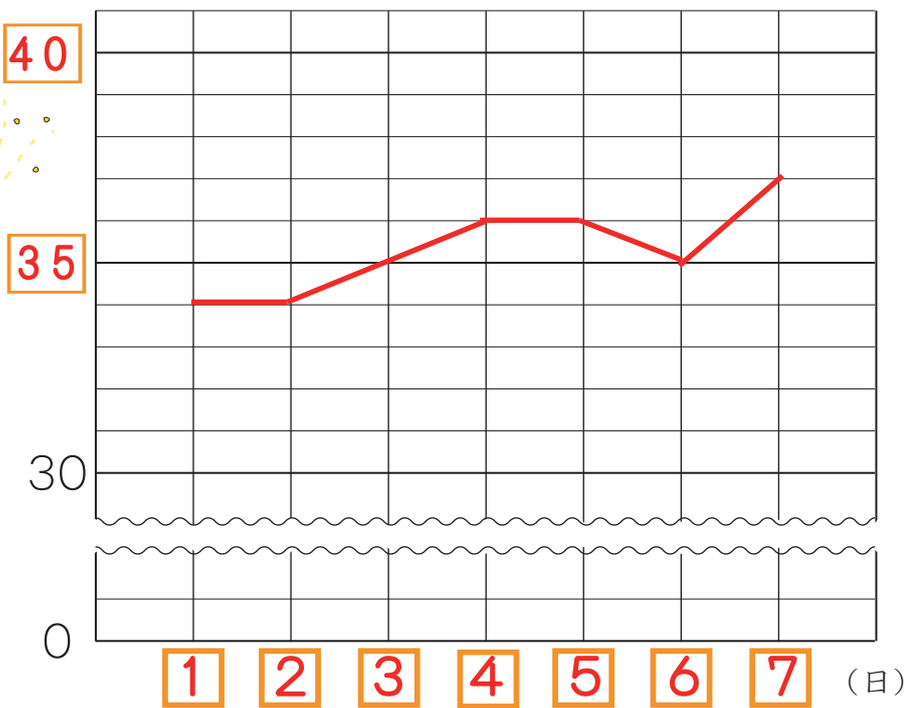
かのんは、ハムスターを飼っています。5月の体重の^{へんか}変化を折れ線グラフに表しましょう。

5月のハムスターの体重

日にち	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日
体重	34g	34g	35g	36g	36g	35g	37g

5月のハムスターの体重

(g)



折れ線グラフでは、変わり方を見やすくするために、を使ってとちゅうのめもりをはぶくことがあるよ。





年 組 番

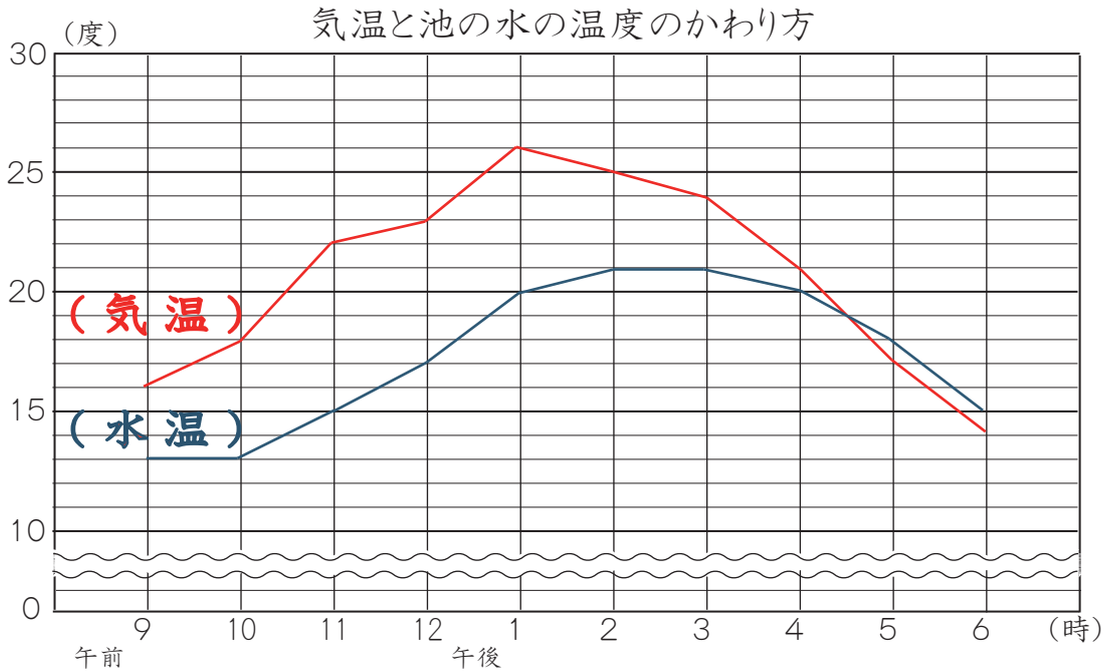
名前

下の表はみずべーがいずみの森の気温と池の水の温度を測ったものです。

気温と池の水の温度のかわり方

時 刻 (時)	午前 9	10	11	正午 12	午後 1	2	3	4	5	6
気 温 (度)	16	18	22	23	26	25	24	21	17	14
水の温度 (度)	13	13	15	17	20	21	21	20	18	15

① 上の表を折れ線グラフに表しましょう。



② 気温と池の水の温度のちがいがいちばん大きいのは何時で、ちがいは何度でしょう。

(午前 11 時、7 度)

③ 気温と池の水の温度が同じになるのは、何時と何時の間でしょう。

(午後 4 時と午後 5 時の間)

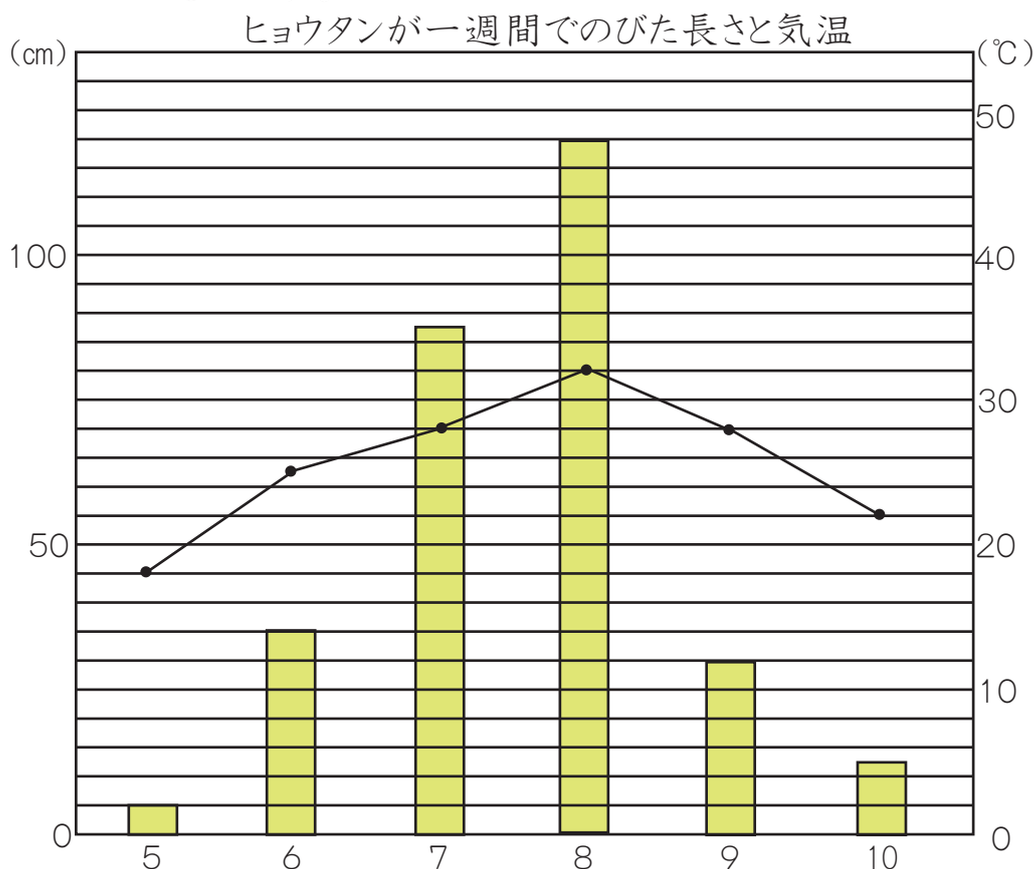




□年 □組 □番

名前 □

下のグラフは、ヒョウタンが1週間でのびた長さをぼうグラフに、気温を折れ線グラフにまとめたものです。



(1) ヒョウタンが一番のびたのは何月ですか。また、それは何cmですか。

8月

120 cm

(2) 気温が一番高いのは、何月ですか。また、それは何度ですか。

8月

32 °C

(3) 気温が同じ月は、何月と何月ですか。

7月 と 9月

(4) グラフを見て、気がついたことを書きましょう。

略

