

算4-1302チ01



① 右のグラフは1日の気温と水温の変化を表したものです。 [8点×5]

(1) いちばん気温の高いのは何時で、
それは何度ですか。

時こく ()

気温 ()

(2) 気温と水温が同じだったのは何時で、
それは何度ですか。

時こく ()

気温 ()

(3) 気温と水温の差がもっとも大きかったのは何時ですか。

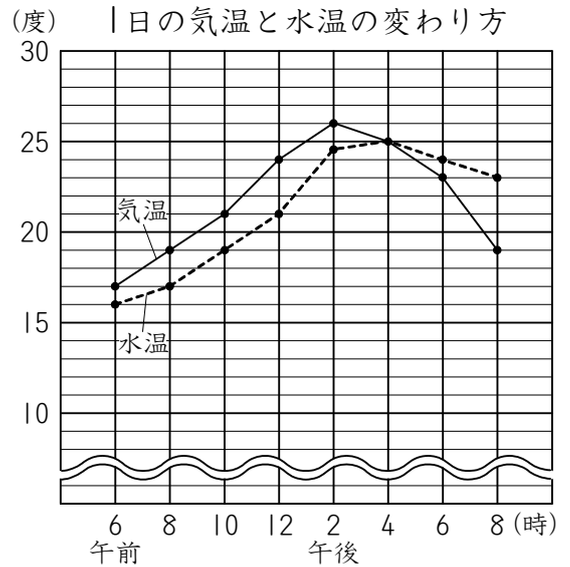
()

(4) 午前と午後で気温が同じだった時こくは何時と何時ですか。

()

(5) 水温の上がり方が同じだったのは何時から何時と何時から何時ですか。

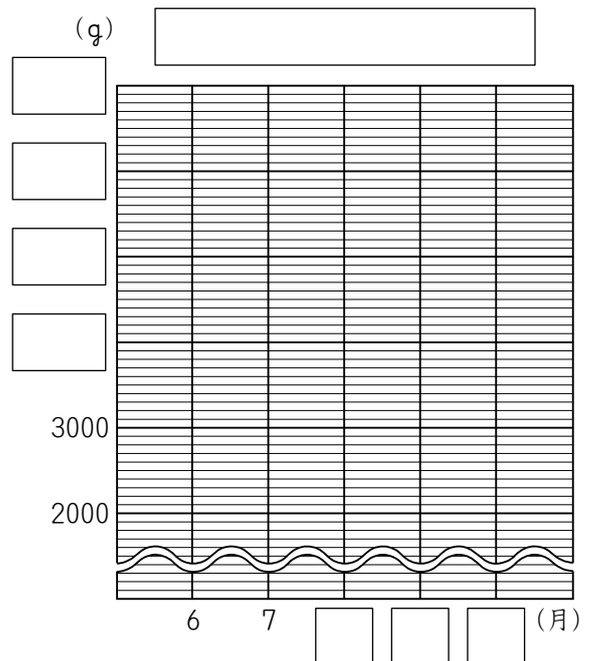
()



② 下の表は6月に生まれたある赤ちゃんの体重をまとめたものです。これを折れ線グラフに表しなさい。 [10点]

赤ちゃんの体重

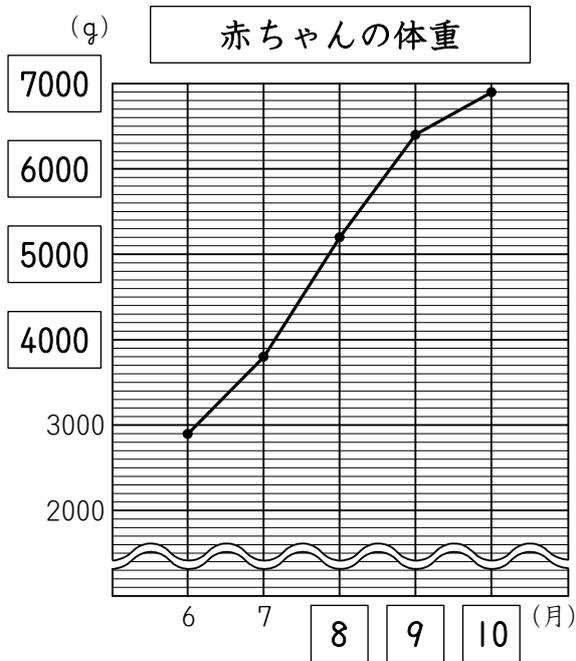
月	6月	7月	8月	9月	10月
体重(g)	2900	3800	5200	6400	6900



解答

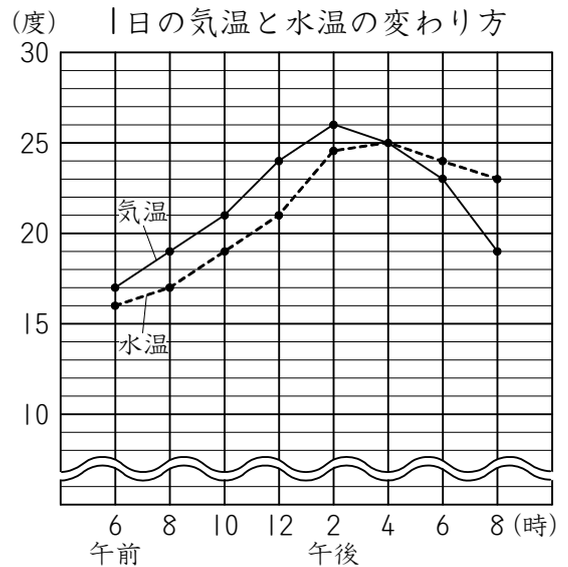
- ① (1) (時こく) 午後2時, (気温) 26度 (2) (時こく) 午後4時, (気温) 25度
 (3) 午後8時 (4) 午前8時 と 午後8時
 (5) 午前8時から午前10時 と 午前10時から午前12時

②



解説

- ① (1) 気温がいちばん高い点の、横のじく、
たてのじくのめもりをよむ。
横のじく … 午後2時
たてのじく … 26度
- (2) 2つのグラフが重なっているところが、
気温と水温が同じになったときを表し
ている。グラフより、午後4時で25度。
- (3) 2つのグラフのたての^{ひら}開きが気温の差を
表している。
グラフより、午後8時。
- (4) たてのじくのめもりが同じである時こくをよむ。
グラフより、午前8時 と 午後8時。
- (5) 線のかたむきが、水温の上がり方を表しているから、線のかたむきと同じ
ところをさがす。
グラフより、午前8時から午前10時までの間 と
午前10時から午前12時までの間



- ② たてのじくは体重を表していて、1めもりが100gを表しているので、たての
じくの□に、下から4000, 5000, 6000, 7000と入れる。
横のめもりは月を表していて、1めもりが1か月を表しているの、横のじくの
□に、左から8, 9, 10と入れる。
わすれずに、グラフの表題もかき入れること。