

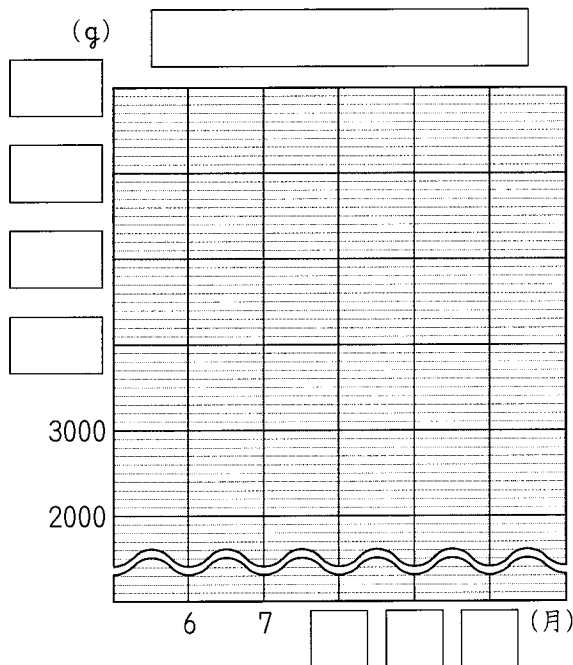
第4-0203チ01



- ① 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 |



- ② 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) いちばん気温が高くなった時こくと、その時の気温をかきなさい。

時こく ( )

気温 ( )

- (2) 気温と水温が同じになった時こくと、その時の気温をかきなさい。

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。

( )

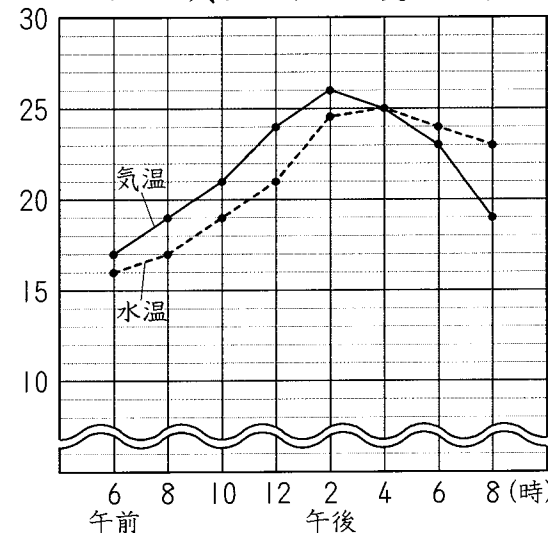
- (4) 午前と午後で気温が同じだった時こくは、何時と何時ですか。

( )

- (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。

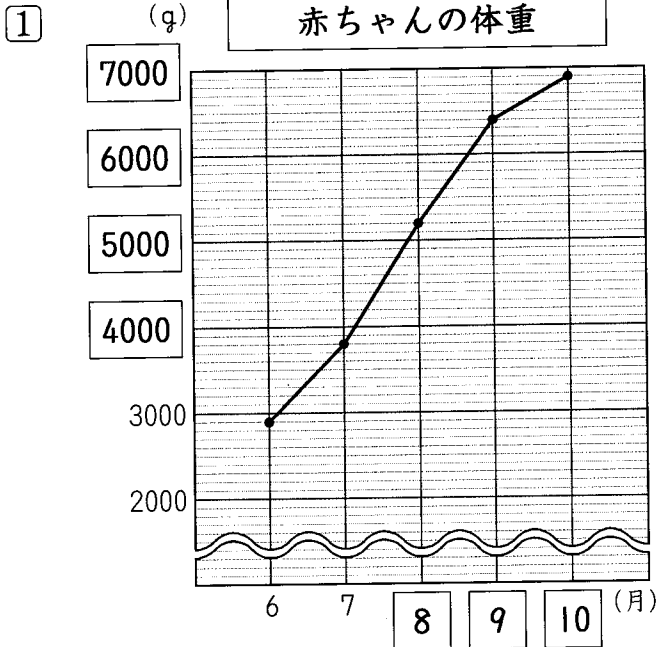
( )

(度) 1日の気温と水温の変わり方



折れ線グラフ

解答



- ② (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

解説

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

- ② (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開きが気温と水温の差を表している。もっとも開いている時こくがもっとも差が大きい。  
 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

