

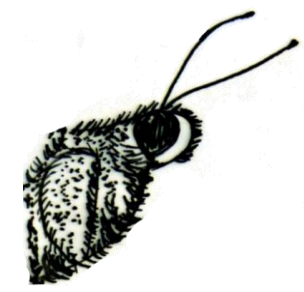
1

(1)	① 毎秒	km
	② 毎秒	km
	③	
(2)		
(3)		

2

(1)	
(2)	①
	②
(3)	g
(4)	kg
(5)	かん水は海水よりも <div style="border: 1px solid black; height: 30px; width: 100%;"></div> ので、この方法には、 <div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div> という利点がある。

3

(1)	と	と
(2)	ア	イ 以上・以下
(3)		
(4)		20
(5)	1	アブラナ ・ サンショウ
	2	ツツジ ・ サザンカ
	3	
(6)		
(7)		

4

(1)	ア
	イ
(2)	左端 極
	右端 極
(3)	
(4)	
(5)	①
	②
	③

1

(1)	① 毎秒	7.5	km
	② 毎秒	3.75	km
	③	B	
(2)		3	
(3)	3	4	5

2

(1)	日光や風に当たる面積が増えるから。		
(2)	①	5	
	②	2	
(3)	7.42		g
(4)	33.3		kg
(5)	かん水は海水よりも		
	濃い		
	ので、この方法には、		
加熱時間が短くてすむ			
			という利点がある。

3

(1)	1 と 2	5 と 6
(2)	ア 11	イ 以上・以下
(3)	11 時 間 以 上 の 暗	
	期 が 連 続 し て い	
	る こと 。	20
(4)	b, c	
(5)	1	アブラナ ・ サンショウ
	2	ツツジ ・ サザンカ
	3	絶 め つ
(6)	3	4
(7)		

4

(1)	ア	電流
	イ	巻き数
(2)	左端	N 極
	右端	S 極
(3)	5	
(4)	ア, エ	
(5)	①	(電)磁石
	②	磁界
	③	電池