4

[問1]

[問2]

[問3]

**4** 問 2

**4** 問 3

4

4

問 2 4

問 3

4

問 4 4

1	(問1)	工	問 1 <b>4</b> 点
	[問2]	1	問 2 <b>4</b> 点
	問3)	ウ	問3 <b>4</b>
	〔問 4〕	7	間 4 <b>4</b> 点
	(問 5)	1	問 5 <b>4</b> 点
	[問 6]	I	問 6 <b>4</b>

2	[問 1]	ア	問 1 <b>4</b>
	[問2]	1	問 2 <b>4</b>
	(問3)	I	問 3 <b>4</b>
	[問4]	ウ	問 4 <b>4</b>

	〔問 1〕	ウ
3	〔問 2 〕	2時間ごとに記録した透明半球上の ・印のそれぞれの間隔は、 どれも等しいため、地球上での太陽 の見かけ上の動く速さは一定であることが分かる。
	〔問3〕	т
	〔問 4〕	ア

問 1		l
4	点	
問 2		
4	点	
問 3		
4	点	
問 4		
4	点	
問 5		
4	点	
問 6		
4	点	

4

問 2

4

4

問 4

4

	5	[問3]	塩化ナ よって るため
		〔問 4〕	
'			

		〔問1〕	r.	ל
		〔問 2 〕	1	2
	6		ウ	1
		〔問3〕	7	7
		〔問 4〕	٥	<u> </u>
•				

_			
	〔問 1〕	1	問1 <b>4</b>
	[問2]	工	問 2 <b>4</b> 点
5	(問3)	< <b>資料</b> >から, 塩化ナトリウムの溶解度は,温度に よってほとんど変化しないものであ るため。	問3 <b>4</b> 点
	〔問 4〕	ウ	問 4 <b>4</b> 点

1

ア

ゥ

**※ 6** [問 2] 全て「正答」で、点を与える。