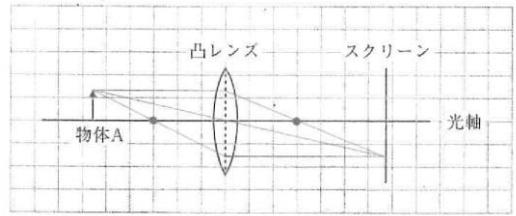


- ① 1 (1) イ  
 (2) 水  
 2 (1) 右図参照  
 (2) ア  
 3 (1) エ  
 (2) ① A ② D  
 4 (1) 銀河系  
 (2) 地球から遠くに位置する



- ② 1 (1) ア・イ  
 (2) 赤血球  
 (3) イ  
 (4) ウ  
 2 (1) 脱色  
 (2) デンプン  
 (3) ウ・Y・II  
 3 (1) ウ  
 (2) エネルギーを取り出す

- ③ 1 (1) イ  
 (2) 電解質  
 (3) OH<sup>-</sup>  
 (4) X 赤 Y 陰  
 2 (1)  $\text{HCl} + \text{NaOH} \rightarrow \text{NaCl} + \text{H}_2\text{O}$   
 (2) エ  
 (3) ウ  
 (4) エ

- ④ 1 堆積岩  
 2 ア

	3		イ
	4		流水のはたらきによって角が削られたから。
	5		火山噴出物
	6		二酸化炭素
	7		エ
	8		右図参照
5	1	(1)	運動エネルギー B 位置エネルギー E
		(2)	ク
	2	(1)	1. 2 (J)
		(2)	0. 1 2 (W)
		(3)	イ
		(4)	4 (cm/s)
	3	(1)	エ
		(2)	カ

