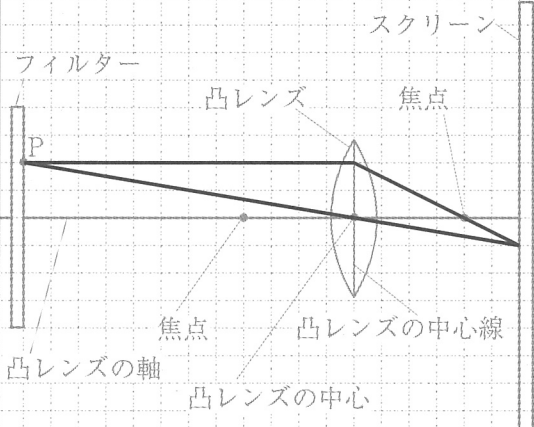


問 題		正 答	配 点
1	1	(1) ア	2
		(2) 20 Ω	2
	2	(1) イ	1
		(2) ④, ⑤	2
		(3) 二酸化炭素	1
	3	(1) MgO	2
		(2) 燃烧	1
	4	(1) 示準化石	1
		(2) う → い → あ	1
		(3) ア	2
2	1	16 cm	1
	2	エ	2
	3		2
	4	(1) (例) 光源は焦点と凸レンズの間にあり、凸レンズを通った後の光が広がって進んだため。	3
		(2) 虚像	1
3	1	(例) ヒトの体温に近づけるため。	2
	2	あ C い A	1
		う D え B	1
	3	アミラーゼ	2
	4	(1) すい液	1
(2) アミノ酸		2	
4	1	飽和水溶液	1
	2	ウ	2
	3	ウ	1
	4	25.9 %	2
	5	(例) ミヨウバンに比べて、塩化ナトリウムは温度による溶解度の変化が少ないから。	3
5	1	(1) (例) 太陽投影板を接眼レンズから遠ざける。	2
		(2) ウ	1
	2	(1) 日周運動	1
		(2) 5時10分	2
		(3) エ	2