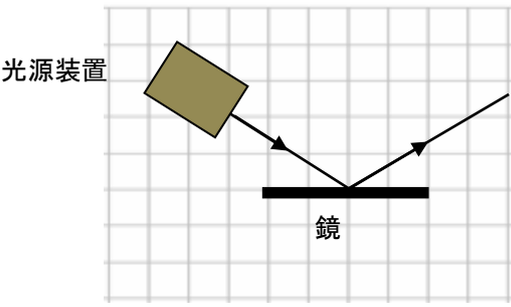


中学校理科正答例

問題番号	正 答 [例]					
1	(1)	72.0				
	(2)	(エ)				
2	(1)	(イ)				
	(2)					
	(3)	(ウ)				
3	(1)	親指の腹で押しつぶしながら洗う。指で押してよくこする。指で軽く押す。親指の腹でよくこねる。(上記の内容と同様の意味であれば正答)				
	(2)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">火山の形</td> <td>(B)</td> </tr> <tr> <td>理 由</td> <td>(エ)</td> </tr> </table>	火山の形	(B)	理 由	(エ)
火山の形	(B)					
理 由	(エ)					
4	(1)	(ウ)				
	(2)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">a</td> <td>顕微鏡 (又はルーペ)</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>形</td> </tr> </table>	a	顕微鏡 (又はルーペ)	b	形
	a	顕微鏡 (又はルーペ)				
b	形					
(3)	はるきさんの作った塩化ナトリウム水溶液の温度を5℃まで下げても、溶解度はほとんど変化せず、飽和水溶液にならないため、とけている物質を結晶としてとり出せない。					
5	(1)	網状脈				
	(2)	図より離弁花類は双子葉類のみの分類であることが分かる。しかし、ネギは観察1の結果から子葉が1枚で単子葉類なので、離弁花類ではない。				
6	(1)	(ウ)				
	(2)	(ウ)				
	(3)	記号：(エ) 理由：C地点の初期微動継続時間が最も長いから。				
7	(1)	(ア)				
	(2)	(ウ)				
8	(1)	(ア)				
	(2)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">a</td> <td>(オ)</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>(イ)</td> </tr> </table>	a	(オ)	b	(イ)
	a	(オ)				
b	(イ)					
(3)	裏側					