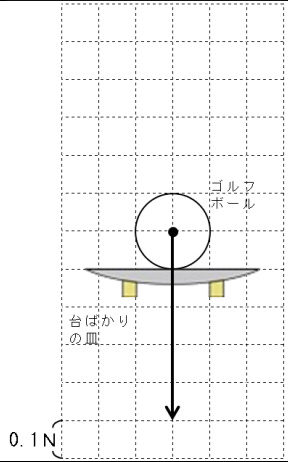


中学校理科正答例

問題番号	正 答 [例]				
1	(1)	イ			
	(2)	C			
2	(1)				
	(2)	浮力			
	(3)	ア			
3	(1)	ウ			
	(2)	ウ			
	(3)	エ			
4	(1)	ア			
	(2)	ゾウリムシ			
5	(1)	親指の腹で押しつぶしながら洗う。			
	(2)	ク라운モ			
	(3)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">分 類</td> <td style="text-align: center;">エ</td> </tr> <tr> <td>観 察 結 果</td> <td style="text-align: center;">B</td> </tr> </table>	分 類	エ	観 察 結 果
分 類	エ				
観 察 結 果	B				
6	(1)	示準化石			
	(2)	オ			
7	(1)	ア			
	(2)	3.2			
	(3)	エ			
8	(1)	融点			
	(2)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">記 号</td> <td style="text-align: center;">エ</td> </tr> <tr> <td>理 由</td> <td>物質の量が半分になっても融点は変化しないが、パルミチン酸が溶け始めてすべて溶け終わるまでの時間は半分になるから。</td> </tr> </table>	記 号	エ	理 由
記 号	エ				
理 由	物質の量が半分になっても融点は変化しないが、パルミチン酸が溶け始めてすべて溶け終わるまでの時間は半分になるから。				