
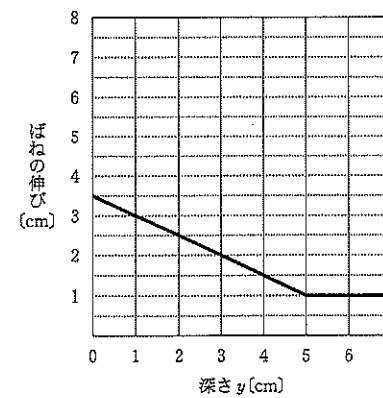


問題番号	正 解	配点及び注意	計
1	(1) イ	3	12
	(2) 非電解質 (ひでんかいしつ)	3 かなでもよい。	
	(3) ア	3	
	(4) 寒冷前線 (かんれい前線)	3 かなでもよい。	
2	(1) イ	2	10
	(2) ア	2	
	(3) ウ	3	
	(4) イ	3	
3	(1) ※正解は右のとおり	3	10
	(2) イ→ア→ウ	2	
	(3) 葉緑体 (ようりよくたい)	2 かなでもよい。	
	(4) ア	3	
4	(1) ウ	2	10
	(2) エ	3	
	(3) 電磁誘導 (でんじゆうどう)	2 かなでもよい。	
	(4) ウ	3	
5	(1) イ	2	10
	(2) エ	2	
	(3) ア	3	
	(4) ※正解は右のとおり	3	

問題番号	正 解	配点及び注意	計
6	(1) エ	2	12
	(2) ① 0.2 N	3	
	② 0.8 N	3	
	(3) ※正解は右のとおり	4	
7	(1) ウ	3	12
	(2) エ	3	
	(3) ア	3	
	(4) y 8 m z 880 m	3 両方とも正しいときに点を与える。	
8	(1) ※正解は右のとおり	3	12
	(2) ※正解は右のとおり	3	
	(3) イ	3	
	(4) 1.80 (1.8) g	3	
9	(1) 食物網 (しょくもつもう)	3 かなでもよい。	12
	(2) ウ	3	
	(3) エ→ウ→ア→イ	3	
	(4) ウ	3	
合 計			100

問題番号	正 解	注 意
3	(1) オオカナダモを入れないで、 ゴム栓でふたをする。	各学校において統一した基準により採点すること。
5	(4) 	各学校において統一した基準により採点すること。
6	(3) 	各学校において統一した基準により採点すること。
8	(1) $2\text{Mg} + \text{O}_2 \rightarrow 2\text{MgO}$ (2) 酸素の質量に限りがあ	各学校において統一した基準により採点すること。 各学校において統一した基準により採点すること。