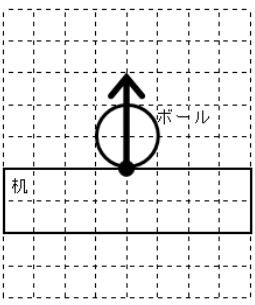


## 中学校理科正答例

問題番号	正 答 [例]		
1	(1)	ア	
	(2)	a	イ
		b	ウ
2	(1)	エ	
	(2)		
	(3)	ウ	
3	(1)	ウ	
	(2)	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から。	
4	(1)	ウ	
	(2)	エ	
	(3)	記号	ウ
		方法	蒸留
(4)	ア		
5	(1)	分類	イ
		観察結果	B
6	(2)	ひげ根	
	(3)	①	A
		②	エ
7	(1)	主要動	
	(2)	イ	
	(3)	D地点の場所	ウ
理由		B地点も初期微動継続時間が9秒であり、D地点とB地点は震源からの距離が等しいと考えられるから。	
8	(1)	ア	
	(2)	ウ	