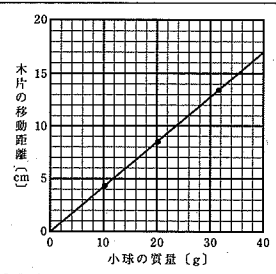
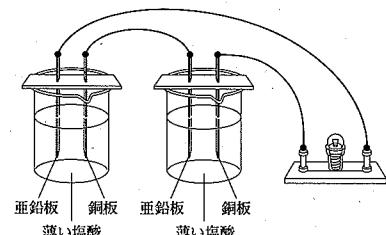


理科採点基準

【注意】この採点基準以外に問題がおこったときは、各学校で基準を設けて採点すること。

問題番号	正答 [例]	採点上の注意	配点	
1	(1) 非電解質		2	
	(2) 急に沸騰すること。	内容を正しくとらえていけば、表現は異なってもよい。	2	
	(3) マッチの火を近づける	内容を正しくとらえていけば、表現は異なってもよい。	3	
	(4) エ		2	
	2	(1) 0.06		各2
		(2) 摩擦力		
		(3) 		
		(4) ① 位置		
		② 一定に保たれる		
	2	(1) 赤血球		2
(2) 酸素 ア		酸素と尿素がともに合っているものだけを正答とする。	2	
尿素 ウ				
(3) 毛細血管からしみ出てできた液体。		内容を正しくとらえていけば、表現は異なってもよい。	3	
(4) 名称 柔毛		名称と記号がともに合っているものだけを正答とする。	2	
記号 (ア)				

問題番号	正答 [例]	採点上の注意	配点
2	(1) 震度 ゆれの強さ	震度とマグニチュードがともに合っているものだけを正答とする。 内容を正しくとらえていけば、表現は異なってもよい。	2
	(2) 震源からの距離が遠いほど、初期微動継続時間が長くなる関係。	内容を正しくとらえていけば、表現は異なってもよい。	3
	(3) エ		2
2	(4) ① イ	2つとも合っているものだけを正答とする。 ②は、内容を正しくとらえていけば、表現は異なってもよい。	2
	② ずれが生じる		
1	水で洗い流して取り除く。	内容を正しくとらえていけば、表現は異なってもよい。	3
3	(1) Zn^{2+}		2
	(2) 		3
	3 窒素	硫黄 もよい。	2
	4 葉緑体		各
	5 イ		2