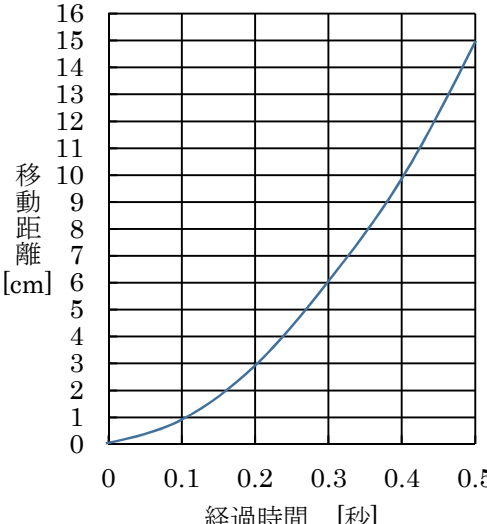


中学校名	中学校	受検番号		氏名	
------	-----	------	--	----	--

令和3年度 理 科 解答用紙 (一般)

問 題		解 答 欄				問 題		解 答 欄						
(一)	1	(1)	A				(三)	1	(1)	記号	H	名称	小腸	
		(2)	C						(2)	①	デンプン	②	ブドウ糖	
		(3)	おもりを減らす 糸を太くする など						(3)	③	タンパク質			
		(4)	①	振動数					2	(1)	ア・イ			
	②		音色			(2)		イ						
	③		大きさ			(3)		デンプンを分解する。						
	2	(1)	0.1		秒			(4)	①	イ	②	ア		
		(2)	 <p style="text-align: center;">移動距離 [cm]</p> <p style="text-align: center;">経過時間 [秒]</p>					(四)	1	マグニチュード				
			(3)	30		cm/秒				(2)	A	大陸	プレート	
			(4)	ア						(3)	B	海洋	プレート	
(1)	A				(4)	オ								
(二)	1	(1)	C				(五)	2	液状化 (液状化現象)					
		(2)	D						(1)	イ				
		(3)	炭素						(3)	A	h	B	a	
		(4)	A	砂糖	B	食塩				C	f	D	e	
	2	(1)	0.4gの銅がすべて反応したため。					(4)	地球の影に月が入ったときに月食が起こるから (太陽、地球、月の順に並んだときに月食がおこるから)					
		(2)	5		g			1	(1)	陰極線 (電子線)				
		(3)	マグネシウム : 酸素 = 3 : 2						(2)	①	- (マイナス)			
		(4)	銅 : 酸素 = 4 : 1						(3)	②	- (マイナス)			
(1)	エ				2	(2)	電流が流れなくなっていく、豆電球の明るさが次第に暗くなっていく。							
(2)	CO ₂					3	(1)	ウ						
(3)	ア				4		(1)	ア						
(4)	ウ					(2)	ウ							

問 題	(一)	(二)	(三)	(四)	(五)	合 計
得 点						