

宇宙科学班勉強会 解答用紙

模範解答

基本事項								
問1	①	主系列星	②	46億 [年]	③	1.39x10 ⁶ [km]	④	1.99x10 ³⁰ [kg]
	⑤	99.9 %	⑥	1.50x10 ⁸ [km]	⑦	天文単位(AU)	⑧	水素
	⑨	ヘリウム	⑩	1000 [億トン/秒]		⑪	11	
問2	B	問3	C	問4	この問題は実技試験です。大学に帰ってから解答しなさい。			

太陽系							
問1	6.17x10 ⁶ [m/s]						
問2	地球型惑星	木星型惑星	天王星型惑星				
	水星 金星 地球 火星	木星 土星	天王星 海王星				
問3	軌道上で他の天体を一掃しているか否か						
問4	西暦	2061	年	問5	この問題は実技試験です。観測時に飽きたとき解答しなさい。		

地上の現象										
問1	A	③	B	②	C	④	D	①	問2	B
問3	A B C D									

歴史												
問1	①	天照大神	②	ダイヤモンドリング	③	デーメーター	④	八咫鳥				
問2	A	④	B	⑥	C	①	D	②	E	⑤	F	③
問3	太陽面に非常に大きな黒点が存在し、かつ早朝や夕方など太陽が低い位置にあるとき。											
問4	雑すぎワロタ。もっと凝ったもの作ってから出直してこい👉(〜)👈											