

5					4					3				2					1					問題番号			
〔問5〕	〔問4〕	〔問3〕	〔問2〕	〔問1〕	〔問6〕	〔問5〕	〔問4〕	〔問3〕	〔問2〕	〔問1〕	〔問5〕	〔問4〕	〔問3〕	〔問2〕	〔問1〕	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)	正 答	
ものあらはにいひいでても	イ	ウ	スピノザの「自然」の考え方の二つの意味を持つていて、万物を生み出すものと、生み出された全てのものという二つの意味を持つていて、万物を生み出すもの、(57字)	ア	科学は社会の様々な現象とからみ合っている。例えばリニア中央新幹線は超高速で走行し、東京名古屋間を四分で結ぶという。確かに生態系、騒音、生活の利便性なども問題を生じさせる可能性もある。計知れない。従って科学やそれが求められる。また、専門分野の利害だけではない。視野を広くつとめることも考慮して判断する姿勢が必要とされる。	エ	宇宙空間には摩擦や空気抵抗がないために、ロケットの軌道はニュートンの運動法則に従って求めた計算どおりになるから。(56字)	ア	人間が科学という営みをする原動力は、人間に特有の知的渴望を満たすことにあつた(38字)	エ	ウ	エ	ウ	イ	紅	牧羊	糖衣	札	損(ねる)	たいかん	しんらつ	らんばつ	さかのぼ(って)	おごそ(か)	配点	正 答	
4	4	4	6	4	14	3	6	6	3	3	4	4	7	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	配点