正 答 表 英語

	〔問題A〕] 〈対話文1〉		〈対話文2〉			〈対話文3〉		4	4 4	
1	〔問題B〕	<question 1=""></question>								B1	4
		〈Question 2〉 ※ 1 については、共通問題の正答表に同じ							B2 4		
											
2	〔問1〕	(1)-a ウ		,	(1)-b		<i>P</i> .			l(a) 2	2
		(1)-c I		***************************************	(1)-d		7			1(c) 2	1(d) 2
	[問2]	P		〔問3〕	工					4	3 4
	〔問4〕	1		〔問5〕	オ					4 4	5 4
	[問6]	ウ			カ					6 4	6 4
	〔問7〕	a +			b		イ			a 2	2
		c 2			d		才			2	d 2
	〔問1〕	P		〔問2〕 工					4	2 4	
	[問3]	ウ								3 4	5.
	(問4)	工							4	1	
3	〔問5〕	1								4	ř.
	〔問6〕	(###### ##)		オ						4	4
	〔問7〕	(解答例) The object looks like mountains. When you see sets of plates from different sides, you will find different curves. It is interesting because the plates are just a set of lines, but the different curves made by the plates are based on mathematical ideas. (44 words)									