

〔 1 〕	(1)	1		2		3		4		各 2	計 32 点	
	(2)	1		2		3		4		各 3		
	(3)	1					2					各 3
		3					4					
〔 2 〕	(1)										3	計 27 点
	(2)	コース									2	
		理 由									3	
	(3)	C					F				各 2	
	(4)	D									各 3	
		H										
	(5)										3	
	(6)										4	
(7)										2		
〔 3 〕										1 0	計 10 点	
〔 4 〕	(1)										4	計 31 点
	(2)										4	
	(3)										3	
	(4)										4	
	(5)										4	
	(6)	①									各 3	
		②										
		③										
	(7)										3	