社団法人 全国工業高等学校長協会

平成16年度 第32回2級情報技術検定

標準解答

														7				
	1.4.2		1 1 0	1 0 1 1		11011			1.1					101.101				1
各 2 点 計20点													101.101					
	問2		2				4.	3					4]	
		1 1	0 0	1 0 1					1 1 1 1					1 1 0 0 1 0				
	問3							2										
		1 1 1	1 1	0 1	1	1	0	0	1	1	1	0	0					
2	1	2	3 4	(5				-						٠			
各 2 点 計10点	1	ウ	エア	ŗ	ウ													
<i>-</i>																		
上部正治	解で5点	1		<u> </u>] 										
		A = 0				 _	_	<u> </u>										
		$\begin{bmatrix} 1 \\ B \end{bmatrix}$																
		0																
		Q 0				<u> </u>	•••	ļ										
		$\frac{1}{Q}$					<u>-</u>											
		0						 										
4	1	2	3						[<u>.</u>		1	Τ (2	3		4	٦
各2点 計6点	X		×							3 点 2点		<u>・</u> オ		<u>ー</u> イ	ク		ゥ	1
									計1	2点								_
		①	2		3				4					5				
各√点 計10点	D((M) —————	60		C3+1→C3			:3	C2+1→C2					C1+1→C1				
7		1	2		3				4					5				
各 2 点 計10点		力 ————	I.		ウ				1					+				
8		1	2		(3		4					5				
各3点 計15点	SU	0=MM	SCORE(I)<0		SUM+S		SCORE(I)		N=N+1			SU		JM/N		BASI	3	
	sum=0		score[i]>=0		sum+score[i]]	n+ n=n	-+ または n+1または++n				sum/n			C言語	
9		1	2			3				4								
各 3 点 計12点		Н	3.14*R*R*H または3.14*R^2		Н	VMAX=V		V		R+1				BASIC				
		h	3.14*r*r*h		vmax=v			v	r+1					C言語				
		Н	3.14*R*R*H または3.14*R^2		*H VMAX		MAX=			R+1								

