D2 JAPANESE 2012

2012年度 専修学校留学生 日本語試験問題 正答

		nu	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)									
	I	н	D	F	С	А	G	5問×2点	Ī							
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	1				
	п	С	D	A	В	D	A	В	D	В	В	10間×2	点			
初		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	1				
級		D	А	В	В	D	С	А	В	А	А	10間×2	Á			
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	i				
		С	D	D	С	В	A	А	А	D	A	15間×2	点			
	IV	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	1		
		В	Α	В	D	С		V	N	С	Q	J	G	5間×4;	ħ.	
_						1	I			ř	1	T. and the second	1	7		
	I	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	-		
	1	В	А	В	С	С	В	D	D	A	В	С	A	12間×2	点	
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)								77.11		
	п	В	В	D	А	С	5問×2	点								
	Ш	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	Ш	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)		
ф	問1	Н	F	G	В	А	Е	問2	В	E	D	F	С	A	12問×	2点
級	IV	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)		
***		В	С	D	В	С	А	С	С	А	С	А	В	D		
		(14)	(15)				-						-		4	
		D	В	15間×2点												
		FIS	問1		問2		問3									
	V		D	С			D		Ā							
								1					,	,		-
	1	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
	1	В	С	А	В	С	В	D	С	A	В	С	Α	12問×2	点	
	77	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	
Ŀ	П	С	А	D	A	В	С	A	D	А	A	С	D	С	А	14問×2
級	Ш	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	Ш	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)		
	問1	E	С	В	F	G	А	問2	С	F	А	В	Е	D	12問×	3点
		問1		F	§2		間3									
	IV															

D2 MATH 2012

数学解答(2012年度 専修学校留学生)

F	問題				解答			配点	採点上の注意		
	(1)			4	x+13	各4点					
	(2)			-	$-8x^4y$						
	(3)	1	-7	00	2		4				
1	(4)	1	7		2	1	23				
	(5)	1	∛3		2	tar	130°				
	(6)				20						
	(7)	1	58		② 590						
	(8)				$\frac{\sqrt{3}}{3}$		(8) $\frac{1}{\sqrt{3}}$ でも可				
	(9)	1	2x-3	2	2 1			4 点×14=56 点			
	(1)	1	9 2	2	2	3	5 2	(1)①②,(6)①② 各2点	(1) ① 41/2 ,4.5		
	(2)				0	他は4点	でも可				
2	(3)				90		$3_{2\frac{1}{2}}, 2.5 \ \ $				
- 4	(4)				2		2 ,2,0				
	(5)				2		专可				
	(6)	①	$\frac{2}{3}$		2	$\frac{1}{3}$		2 点×4+4 点× 5=28 点			
	(1)		<	(2) >			各2点				
3	(3)		>		(4) >						
Ð	(5)		=		(6)	<					
	(7)		<		(8)	>		2点×8=16点			

D2 ENGLISH 2012

英語正答(2012年度 専修学校留学生)

問題						角	犀	4	-						配点			
	1	2	3	4	5	6	7	8	1									
165	2	1	3	3	4	1	4	2							1000 000 000			
I	9	10	11	12	13	14	15		-						1点×15=15点			
	1	3	4	2	3	1	4											
	1	2	3	4	5	6	7	8										
п	3	2	3	4	1	2	1	4										
	9	10	11	12	13	14	15		_						1点×15=15点			
	42	3	1	4	2	3=	1											
	Example		7→(5→3	8	+5→	1											
	1	3 -6 -5 -2 -7 -1							4 -	· 2 -	6 →	8 ,	3	→ 7				
	2	1 -6 -4 -8 -2 -3							3 -	2 →	1 -	7 -	8	→ 5	3点×10=30			
ш	3	8 -	+1 -	6 -	5 -	+ 3 -	→ 2	8	6 -	+ 5 →	3 →	7 →	2	→ 1	点(完全解答の み正解と認め る)			
	4	4 6 8 3 5 2							5 -	+2 →	6 →	4 →	8	→ 7				
	5	5 -	+1 -	+ 8 →	4 →	6 -	10	6 -	+ 5	3 →	7 →	2	→ 4					
200.00	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5				-									
IV	4	1	4	3	2										2点×5=10点			
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5													
V	3	2	2	4	1										2点×5=10点			
333	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10								
VI	Т	F	F	Т	Т	F	Т	F	T	Т					2点×10=20点			