2009年度日本政府(文部科学省)奨学金留学生選考試験

学科試験 解答集

(専修学校留学生)

英語数学日本語

一取り扱い上の注意一

- 1. 試験時間は、各科目とも60分。
- 2. 満点は、各科目とも100点。
- 3. 解答集は部外秘とし、遺漏のないよう取り扱うこと。

英語解答(2009年度 専修学校留学生)

問題				角	7		答				配	点	
I	1	2	3	4	5	6	7	8					
1	1	3	3	4	3	2	2	2			1点×16	5=16点	
	9	10	11	12	13	14	15	16					
	1	2	1	; 3	4	. 4	1	2					
I	1	2	3	4	5	6	7	8					
Tr	1	4	3	1	1	3	2	4			2点×16	5=32点	
	9	10	11	12	13	14	15	16					
	4	3	2	2	3	1	3	1					
Ш	Example	그는 아이들은 사람들이 살아보고 있다면 아이들이 되었다. 그 사람들은 사람들이 되었다면 하는 것이 되었다.								2点×6	=12点		
	1	4	→ 2 → 1	1 → 6 -•	5	4	5	→ 3 → 3	1 → 4 →	2	(完全解答のみ 正解と認める。)		
	2	6	→ 3 → !	5 → 1 →	2	5	2	> 5 -> 4	4 → 3 →	· 1			
	3	$3 \qquad 2 \rightarrow 4 \rightarrow 1 \rightarrow 5 \rightarrow 6$					4	$\rightarrow 6 \rightarrow 6$	3 → 2 →	· 5			
IV	Q 1	Q 2	Q 3	Q 4	Q 5							10 F	
	1	4	2	3	2						2点×5	三10点	
V	Q1	Q 2	Q 3	Q 4	Q 5		·						
	2	4	1	3	3						↓2点×5	=10点	
VI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	 -		
NI.	F	F	Т	F	F	F	Т	Т	F	Т	2点×10)=20点	

数学解答(2009年度 専修学校留学生)

問	題		ţ	解	個	点	採点上の注意				
1	(1)				(3)①②						
	(2)			√		2点					
	(3)	1	3		2	5	─ 他は4点	Į,			
	(4)			5	59						
	(5)	1	1		2	3			(6)② 1+√2,1-√2 でも可 1個のみ不可 (7)② -0.8でも可		
	(6)	1	3		2	$1\pm\sqrt{2}$					
	(7)	1)	120		2	$-\frac{4}{5}$					
	(8)	1	D 60			24	:		!		
	(9)	1)	$\frac{1}{2}$		2	$\frac{7}{2}$	→ 4点×13	· ± 2	(9)① 0.5 でも可 ② 3 ¹ / ₂ , 3.5		
	(10)	(i)	$-3x^2+12x-9$		(ii)	- 3	4点×13 点×4=		でも可		
2	(1)	1	2	② -		-9 3 -1, 5		2点	(1)③完答のみ 4 点		
	(2)			$-x^{2}-$	→ 他は4点 - 4点×4		4 / .				
	(3)	1)	- 14	2 9			点×2=				
3	(1)			4	各4点						
	(2)			<u>(1/</u>							
	(3)			<u>(i</u>							
	(4)			3		N-/ N-2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	 4 点× 5	20			
	(5)			(8)		点	- 4()			

日本語解答(2009年度 専修学校留学生)

問 題					解		7	答			-	配置	点
I	れい	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)						9占×:	5 =10点
	F	G	B	E	D	A						D XX XX	J 10////
П	れい	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	+ 	0=20点
1 11	В	В	A	С	D	A	D	С	A	D	В	2 8 71	O 20/A
Ш	れい		(1)		(2)	!	(3)	(4)		(5)		2 点×10=20点	
111	あめ		つづ いて		ろくが	らくがつ		ちか く		かいもの		2 / 10 - 20/	
	(6) ごねん		(7)		(8)		(9)		(10)			- - -	
			ちゅうがっこう		なかり		すうじん	じん ぐうぜん					
IV	問 1	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)					2点×1	2 = 24 lf
1,		I	F	Н	; B	D	К					2 M. A.I.	7 — 74WV
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)					1	
	間2	D	В	A	I	K	E						
V	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	-		4=14点
*	D	В	В	В	С	С	A	A	A	D		1 2/1/2/1	1 1477
	(11)	(12)	(13)	(14)			1				I		
	В	В	С	D									
VI	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)						2点×6	=12占
,,	Н	L	N	В	J	Е]	1071