

問題	解 答										配点100点満点				
I	1	2	3	4	5	6	7	8				1点×15=15点			
	3	3	2	4	3	3	4	4							
	9	10	11	12	13	14	15								
	3	3	2	4	2	1	2								
II	1	2	3	4	5	6	7	8				1点×15=15点			
	1	1	1	3	3	4	3	4							
	9	10	11	12	13	14	15								
	2	4	1	3	2	1	2								
III	Example	7 → 6 → 3 → 8 → 5 → 1										3点×10=30点(完全解答のみ正解と認める)			
	1	1 → 7 → 2 → 3 → 8 → 4					6	2 → 8 → 4 → 5 → 7 → 6							
	2	5 → 7 → 3 → 6 → 8 → 1					7	8 → 4 → 6 → 2 → 7 → 1							
	3	7 → 1 → 4 → 2 → 5 → 3					8	4 → 8 → 6 → 1 → 5 → 3							
	4	5 → 8 → 3 → 7 → 1 → 2					9	2 → 6 → 5 → 7 → 3 → 1							
	5	2 → 8 → 5 → 4 → 7 → 3					10	4 → 1 → 5 → 7 → 3 → 6							
IV	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5						2点×5=10点				
	3	2	2	4	2										
V	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5						2点×5=10点				
	2	1	4	1	3										
VI	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10			2点×10=20点		
	F	T	F	T	T	F	F	F	T	T					

2014年度 専修学校留学生 日本語試験問題 正答

Técnico Japonés

問
題
A

I	れい	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)						
	H	G	D	B	A	F	5問×2点					
II	れい	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
	B	B	D	D	B	B	D	A	A	A	A	10問×2点
III	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		
	D	A	B	B	C	A	D	B	C	A	10問×2点	
IV	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	IV	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
	問1	H	J	I	B	F	問2	F	A	G	C	H
V	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)							
	B	Q	H	F	M	5問×4点						

問
題
B

I	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	B	C	D	A	B	D	B	C	A	C	D	A	12問×2点	
II	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)									
	A	D	A	C	D	5問×2点								
III	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	III	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
	問1	F	B	C	G	A	D	問2	D	C	B	A	F	G
IV	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	
	C	A	D	B	C	B	D	B	C	A	C	A	B	
	(14)	(15)												
V	問1	問2	問3	問4										
	D	K	O	E	4問×3点									

問
題
C

I	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
	C	C	D	B	C	A	A	C	B	B	A	D	12問×2点		
II	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	
	D	C	B	A	A	A	B	C	D	D	D	A	B	C	14問×2点
III	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	III	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)		
	問1	J	A	K	E	N	H	問2	G	A	D	E	K	I	12問×3点
V	問1	問2	問3	問4											
	1	2	4	3	4問×3点										

Técnico Matemáticas

数学解答 (2014 年度 専修学校留学生)

問題	解答						配点	
1	(1)	5						各 4 点 4 点×15=60 点
	(2)	1						
	(3)	3						
	(4)	①	6	②	2			
	(5)	①	$\sqrt{3}$	②	90			
	(6)	12						
	(7)	-3						
	(8)	①	9	②	4	③	6	
	(9)	7						
	(10)	-3						
	(11)	6						
2	(1)	①	2	②	-3	③	$\sqrt{5}$	(1)①②, (2)①② 各 2 点 他は 4 点 2 点×4+4 点×3=20 点
	(2)	①	2	②	13			
	(3)	①	0	②	1			
3	(1)	③			(2)	⑤		各 4 点 4 点×5=20 点
	(3)	⑨			(4)	⑫		
	(5)	⑦						

採点上の注意：問題 3 (1)~(5)の解答で数字に○がなくても可。