# 平成21年度 日本留学試験(第1回)

正解表

# 平成21年度(2009年度)日本留学試験(第1回)試験問題 正解表 〈日本語〉

記 述 問題解答例を323ページに掲載

読解		
問い	正解	
問1	3	
問 2	2	
問 3	4	
問 4	1	
問 5	4	
問 6	3	
問 7	4	
問8	1	
問 9	2	
問10	*	
問11	1	
問12	4	
問13	3	
問14	3	
問15	3	
問16	2	
問17	3	
問18	2	
問19	4	
問20	1	

聴解		
問い	正解	
1番	3	
2番	4	
3番	2	
4番	3	
5番	1	
6番	3	
7番	4	
8番	2	
9番	4	
10番	1	
11番	2	
12番	1	
13番	3	
14番	4	
15番	1	
16番	2	
17番	2	
18番	3	
19番	4	
20番	1	

聴読解		
問い	正解	
1番	2	
2番	3	
3番.	3	
4番	4	
5番	1	
6番	3	
7番	4	
8番	1	
9番	2	
10番	1	
11番	3	
12番	2	
13番	1	
14番	2	
15番	2	
16番	1	
17番	3	
18番	3	
19番	2	
20番	4	

※ 問10の正解は掲載しません。

## 〈理科〉

物理			
f	<b>5</b>	解答欄	正解
	問1	1	4
	問 2	2	4
	問 3	3	3
I	問 4	4	6
	問 5	5	2
	問6	6	2
	問 7	7	2
	問1	8	2
I	問 2	9	4
	問 3	10	5
	問1	11	4
Ш	問 2	12	3
	問 3	13	2
	問1	14	6
	問 2	15	4
IV	問 3	16	1
	問 4	17	3
	問5	18	5
	問6	19	3

化学			
問	解答欄	正解	
問1	1	4	
問 2	2	4	
問3	3	3	
問 4	4	3	
問 5	5	2	
問6	6	4	
問7	7	2	
問8	8	3	
問 9	9	6	
問10	10	1	
問11	11	4	
問12	12	2	
問13	13	4	
問14	14	2	
問15	15	4	
問16	16	4	
問17	17	3	
問18	18	6	
問19	19	2	
問20	20	4	

生物		
問	解答欄	正解
問1	1	2
問 2	2	4
問 3	3	4
問 4	4	1
問 5	5	3
問 6	6	1
IEJ O	7	6
問 7	8	3
88 A	9	1
問8	10	2
問 9	11	4
問10	12	3
問11	13	1
問12	14	2
問13	15	2
問14	16	3
問15	17	2
問16	18	3

### 〈総合科目〉

問	解答欄	正解
	1	1
問 1、	2	4
	3	3
の 10 分割 10	4	2
- 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	5	1
問 2	6	3
IPJ Z	7	1
	8	4
問 3	9	2
問 4	10	1
問 5	11	3
問6	12	1
問 7	13	3
問8	14	4
問 9	15	3
問10	16	2
問11	17	4
問12	18	3
問13	19	2
問14	20	2

問	解答欄	正解
問15	21	2
問16	22	4
問17	23	1
問18	24	3
問19	25	2
問20	26	4
問21	27	1
問22	28	1
10,122	29	4
問23	30	2
問24	31	1
日日つこ	32	3
問25	33	2
	34	3
問26	35	4
	36	4
問27	37	3
問28	38	2

## 〈数学〉

コース 1			
	問	解答欄	正解
.4 .7 .	***************************************	Α	2
		В	1
-	問1	CD	18
	[F] I	EF	82
		GH	44
I		IJ	22
1		KL	63
		MNO	610
	問 2	PQ	-6
	IHJ Z	R	2
-		STUV	4123
		WXY	265
		A	2
		В	4
	問1	CD	15
		EF	25
I		GHI	165
11		J	1
		K	4
	問 2	LMN	223
		0	4
		PQ	12
		AB	14
		С	1
Ш		DE	-2
		FGH	- 13
		]	2
		AB	10
		CDEF	3154
V	:	GHI	- 14
		J	2
		KLM	152

コース 2			
	問	解答欄	正解
7		A	2
		В	1
	問1	CD	18
	j¤j i	EF	82
		GH	44
I		IJ	22
1		KL	63
		MNO	610
	問 2	PQ	-6
	140 2	R	2
		STUV	4123
		WXY	265
		ABC	121
		DE	65
I		FGHIJK	486013
		L	2
		MNOP	1213
		ABC	620
		DE	10
Ш		FG	31
		Н	6
		IJ	35
		KLMNOP	371025
		AB	33
		CD	-1
	問1	E	5
	143 '	FG	36
		HI	92
N		JK	27
14			3
		М	3
	問 2	NO	31
	商 2	PQ	32
		R	1
	S	2	

#### 「記述」問題解答例

(1)

私は、テレビやインターネットで授業を行うコースに賛成だ。働いている人はなかなか時間の自由がない。自宅で授業を受けられるなら、通学にかかる時間を勉強にあてることができる。また、もし録画や保存ができるならば、仕事で授業時間に間に合わなかったときにも授業が受けられる。

ただ、ひとりで勉強するのは孤独だと思う。悩みがあっても、誰に言ったらいいかわからない。大学へ行くのであれば、同じ教室で顔を合わせる人たちと話し、励ましあって勉強をすることができる。先生との距離も近く感じられるだろう。

その解決策として、メールや掲示板を活用するなど、教師やクラスメイトと気軽に連絡を取り合える手段を用意してはどうだろうか。そうすれば通学時間を節約し、先生や友達と意見を交わしながら勉強することもできるので、学生にとって利点が大きいと思う。このような理由から、私は、テレビやインターネットで授業を行うコースに賛成する。

2

私は、国立公園や世界自然遺産を訪れる観光客の数を制限すべきだと思う。

なぜなら、観光客がその地を訪れるだけで、自然環境が破壊される恐れがあるからだ。 たとえば、人々が足を踏み入れることで、土が踏み固められて木々の根が傷つけられた り、そこの生態系にない植物の種などが靴について持ち込まれたりして、予測不能な影響を与えてしまう。つまり、訪れる人の数が多ければ多いほど、環境破壊の可能性は高 まると考えられる。

もちろん、多くの人が大自然に直に触れ、その素晴らしさを実感することは、自然保 護意識を高めることに効果的だという意見もあるだろう。人数を制限することで、その ような機会を人々から奪うということは、マイナスに働く面もあるかもしれない。

しかし、一度傷つけられた自然環境の再生は困難を極める。残された貴重な自然環境 を次世代に受け継ぐためにも、訪れる観光客の数を制限することは有効な対策だと思う。

#### 「記述」採点基準

「記述」の採点に当たっては、文法的能力及び論理的能力のそれぞれについて、以下の基準に基づき採点し、それぞれの得点( $0 \sim 3$  点)を表示することとします。

(1) 文法的能力(0~3点)
○個々の文についても、文章全体についても、執筆者の意図が明快に理解可能であるも
の(文法・表記上の軽微な誤りや文体上やや不自然な点は許容する。) 3 点
○文法・表記上明らかに適切でない点を含むが、文章全体から執筆者の意図は明快に理
解可能であるもの
○文法・表記上明らかに適切でない点がかなり目立つが、文章全体から執筆者の意図を
想像することは可能であるもの
○意味不明の文が多く、文章全体から執筆者の意図を理解することが不可能又は極めて
(2) 論理的能力 (0~3点)
○主張に根拠が示されており、かつ、主張と根拠との間に十分な論理的関係があり、矛
盾が認められないもの
○主張に根拠が示されており、概ね論理的な関係が認められるが、一部に論理的矛盾や
非整合性も存在するもの
○主張に根拠が示されているが、論理性・客観性を著しく欠いているもの1点
○主張は示されているが根拠が示されていないもの、または、主張が示されていない
もしくは,何を主張したか曖昧であるもの

#### 平成21年度 日本留学試験(第1回)試験問題 (聴解・聴読解問題 CD 付)

発行日 ……… 2009年8月31日 初版第1刷

編著者 ……… 独立行政法人 日本学生支援機構

〒153-8503 東京都日黒区駒場 4-5-29

電話 03-6407-7457

ホームページ http://www.jasso.go.jp/

発行者 ……… ブレンダン・デラハンティ

印刷所 ……… 株式会社 ケーコム

製本所 ……… 株式会社 越後堂製本

発行所 ……… 株式会社 **桐原書店** 

〒166-0003 東京都杉並区高円寺南 2-44-5 TEL 03-3314-8181 (販売) 振替 00160-1-55244 ホームページ http://www.kirihara.co.jp/

©2009 Japan Student Services Organization Printed in Japan

- ▶乱丁・落丁本はお取り替えいたします。
- ▶本書の内容を無断で複写・複製することを禁じます。

ISBN978-4-342-88277-7

#### CD トラック番号一覧

トラック番号	問題番号等	トラック番号	問題番号等
1000000000000000000000000000000000000	音量調節	27	聴読解の説明
2	試験全体の説明	28	聴読解練習
3	聴解の説明	29	聴読解練習の解説
4	聴解練習	30	聴読解1番
5.	聴解練習の解説	31	聴読解2番
6	聴解1番	32	聴読解3番
7	聴解2番	33	聴読解4番
8	聴解3番	34	聴読解5番
9	聴解4番	35	聴読解6番
10	聴解5番	36	聴読解7番
11	聴解6番	37	聴読解8番
12	聴解7番	38	聴読解9番
13	聴解8番	39	聴読解 10 番
14	聴解9番	40	聴読解 11 番
15	聴解10番	41	聴読解 12番
16	聴解11番	42	聴読解 13 番
17	聴解12番	43	聴読解 14 番
18	聴解13番	44	聴読解 15 番
19	聴解14番	45	聴読解 16 番
20	聴解15番	46	聴読解 17 番
21	聴解16番	47	聴読解 18番
22	聴解17番	48	聴読解 19番
23	聴解18番	49	聴読解 20 番
24	聴解19番	50	聴読解終了及び
25	聴解20番		解答終了の合図
<b>26</b>	聴解終了の合図		