

No. 1

二〇一九年度 外国人留学生 大学院(博士後期課程) 入学試験問題

(文学研究科 全専攻共通)

(科目名:日本語)

受験番号		氏名	
------	--	----	--

2019年2月18日(月)

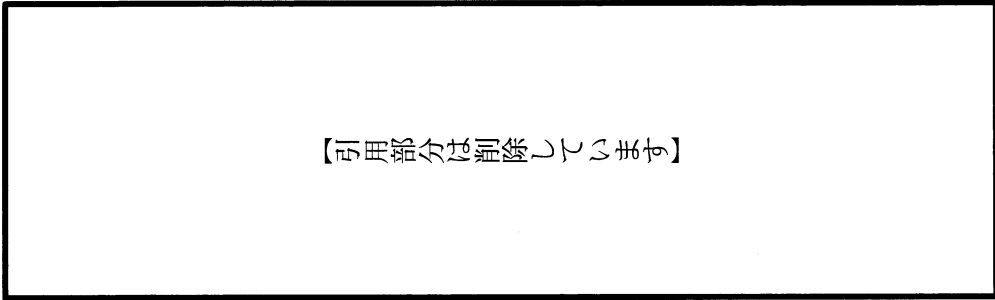
次の文章は、平川祐弘『和漢辞書の源流』の一節によるものです。これを読んで、後の問いに日本語で答えなさい。説明が必要と思われる言葉には、【注・……】のような形で説明をつけています。

【引用部分は削除しています】

二〇一九年度 外国人留学生 大学院(博士後期課程) 入学試験問題  
 (文学研究科 全専攻共通)  
 (科目名:日本語)

受験番号		氏名	
------	--	----	--

2019年2月18日(月)



問一 二重線をつけたア～コ部分を漢字で書きなさい。

ア                      イ                      ウ                      エ                      オ  
 カ                      キ                      ク                      ケ                      コ

問二 二重線をつけた a～e の部分の読みを平仮名で書きなさい。

a                      b                      c                      d                      e

問三 空欄 A・C を補うのに最も適当な助詞を、A は平仮名一字、C は平仮名二字で記しなさい。

A                      C

問四 傍線部①「十九世紀後半のロシアの対西欧への文化的・心理的状況」とは、どのようなことをいっているのですか、わかりやすく説明しなさい。

問五 傍線部②「言葉はその背後にある文化の代表者として尊重され、あるいは無視される」とありますが、これは、どのようなことをいっているのですか、わかりやすく説明しなさい。

《問題・解答空欄は二枚目に続きます》

二〇一九年度 外国人留学生 大学院(博士後期課程) 入学試験問題  
(文学研究科 全専攻共通)  
(科目名:日本語)

2019年2月18日(月)

受験番号		氏名	
------	--	----	--

問六 空欄Bを補うのに最も適当な語句を、5字以内で記しなさい。

問七 傍線部(3)「依怙地(いごじ)に」・(7)「人為的に」の意味を、それぞれ分かりやすく書きなさい。

(3)

(7)

問八 傍線部(4)「そのような拒否」とは、どのようなことですか、本文に即して記しなさい。

問九 傍線部(5)「どころか」を本文と同様の意味で使って短文を作りなさい。ただし、40字以内で書くこと。

問一〇 傍線部(6)「鑑國」とありますが、これは二つではどのようなことをいっているのですか、分かりやすく説明しなさい。

— 以 上

得点

2019年度 外国人留学生 大学院(博士後期課程)入学試験問題

(文学研究科 仏教学専攻)

(科目名:文献読解(パーリ語))

2019年2月18日(月)

受験番号		氏名	
------	--	----	--

【問 題】 次のパーリ文を日本語に訳しなさい。

【引用部分は削除しています】

得点

--

# 2019年度 外国人留学生 大学院(博士後期課程)入学試験問題

(文学研究科 臨床心理学専攻)

(科目名: 専門科目)

2019年2月18日(月)

受験番号		氏名	
------	--	----	--

以下の設問ⅠとⅡの全てに回答しなさい。ただし、設問ごとに解答用紙を別にして回答しなさい。

## 設問Ⅰ

あなたは大学付属の心理相談室に勤務しています。X年8月、私立中高一貫進学校・中2男子 A と母親のインタビュー面接を行うことになりました。母親の姉が同伴しています。

担任からの紹介状には次のような記載がありました。

「Aは3ヶ月前から不登校で、理由として頭痛を訴える。いじめや友人関係のトラブルはない様子だが、成績は中学入学後から低下を続けている。父親はX年4月から単身赴任中で、現在は母子二人暮らしであり、母親は過干渉である」

これだけの情報から、あなたはどのようにインタビューを進め、どのような情報を聴取しようとしていますか。その理由も含め2000字以内で記しなさい。なお、面接の形態は合同・分離を問いません。

## 設問Ⅱ

あなたが博士後期課程に入学した後、自らの専門性を高めることにより、どのような臨床心理学の領域における、どのように社会貢献が可能になると考えているのか、研究・臨床のいずれかの領域を対象として、具体的に説明しなさい。(1500字程度)

得点