

言語学

注意：外国人受験者（日本の高校を卒業した者を除く）に限り，英語で解答することも可能です。

（1）日本語の直接受身（例：太郎は花子に叱られた）と間接受身（例：太郎は花子に泣かれた）を簡潔に特徴づけた上で，この2種類の受身といわゆる持ち主の受身（例：太郎は先生に作文をほめられた）との関係について自分の考えを述べよ。

（2）国際音声字母 (IPA) により表記される，以下の3つの子音の発音について，気流発生メカニズム，声帯振動の有無，調音点・調音様式の違い，口腔での主な気流の経路に注目しつつ，それぞれ 200 字程度で説明しなさい。（注意：他の受験者に聞こえるような発音をしてはならない。）

(a) [k]

(b) [z]

(c) [λ]

（3）言語群の中には，系統関係が明らかなものから，系統関係の有無について専門家の意見が分かれるものまであることが知られている。次の (a) (b) (c) 3つの言語群の語彙セットそれぞれについて，特に太字で示した音に着目して，それぞれどのような言語群と考えられるか，根拠を示しつつ論じなさい。転写は IPA に拠る。なお引用する語形は，必ずしも実在の言語のものとは限らない。

(a)	言語 A	言語 B	言語 C
少女	giz	qið	kiz
耳	gulak	qolaq	kulak
腹	garin	qarin	karin
魚	balik	baliq	balik
白い	ak	aq	ak

(b)	言語 D	言語 E	言語 F
上	-pe	fok	-p^huk
腕	apige	poxja	puku
苦い	pag	behfi	ma:ka
兄	vojit	pera	apo
灰	mok	bura	mupag

(c)	言語 G	言語 H	言語 I
5	pente	hing	fimf
父	pate:r	hayr	fadar
火	pu:r	hur	fo:r
去年	perusi	heru	fert
辿る	pateo:	hun (渡し場)	finθan

(4) 下の表は、ある言語の所有表現「私の～」「あなたの～」(の主格形)をまとめたものである。「非所有形」の列には所有表現で用いられない場合の形、いわゆる辞書形を示してある。丸括弧内の *too, ge* はそれぞれ、一人称単数代名詞、二人称単数代名詞(の主格形)と同形である。所有表現においてこれらの代名詞は現れても現れなくてもよい。ドット“.”は音節境界を示し、*oo, ee* などは長母音を表す。その他の表記については、設問の中で説明する。このデータについて、設問 (a) (b) (c) に答えなさい。

	意味	非所有形	A. 一人称単数「私の～」	B. 二人称単数「あなたの～」
1.	父	pok	(too) pok. <u>taa</u>	(ge) pok. <u>poor</u>
2.	弟	qai.fat	(too) qai.fat. <u>taa</u>	(ge) qai.fat. <u>poor</u>
3.	母	mais	(too) mais. <u>ta</u>	(ge) mais. <u>por</u>
4.	息子	a.reef	(too) a.reef. <u>ta</u>	(ge) a.reef. <u>por</u>
5.	姉	tai.foot	(too) tai.foot. <u>ta</u>	(ge) tai.foot. <u>por</u>
6.	親戚	gu.salk	(too) gu.salk. <u>ta</u>	(ge) gu.salk. <u>por</u>
7.	妹	sob	(too) sob. <u>daa</u>	(ge) sob. <u>boor</u>
8.	祖母	mas.tor	(too) mas.tor. <u>daa</u>	(ge) mas.tor. <u>boor</u>
9.	祖父	ne.zooz	(too) ne.zooz. <u>da</u>	(ge) ne.zooz. <u>bor</u>
10.	孫	εzg	(too) εzg. <u>da</u>	(ge) εzg. <u>bor</u>
11.	ひ孫	re.su	(too) re.su. <u>daa</u>	(ge) re.su. <u>boor</u>
12.	頭	ɔ.sez.ta	(too) ɔ.sez.ta. <u>daa</u>	(ge) ɔ.sez.ta. <u>boor</u>
13.	喉	koi.fa	(too) koi.fa. <u>daa</u>	(ge) koi.fa. <u>boor</u>
14.	指	de.lii	(too) de.lii. <u>da</u>	(ge) de.lii. <u>bor</u>
15.	眉	dai.soi	(too) dai.soi. <u>da</u>	(ge) dai.soi. <u>bor</u>
16.	鼻	mee.foo	(too) mee.foo. <u>da</u>	(ge) mee.foo. <u>bor</u>
17.	腕	ɔɔm	(too) ɔɔn. <u>na</u>	(ge) ɔɔm. <u>mor</u>
18.	脚	ŋe.ren	(too) ŋe.ren. <u>naa</u>	(ge) ŋe.rem. <u>moor</u>
19.	手	a.roiŋ	(too) a.roin. <u>na</u>	(ge) a.roim. <u>mor</u>

(a) この言語の所有表現がどのような構造をとっているかを簡潔に説明しなさい。

(b) A 列に挙げられた各語形において下線を引いた部分は、ある一つの形態素の実現体に相当する部分(=形態)である。この一つの形態素がそれぞれの異形態で現れる条件を、音節構造に

着目しながら記述しなさい。この形態素の付加に伴って語基が交替する場合には、それも記述すること。同様のことを、B列についても行ないなさい。

表中の特定の語形に言及する場合には、各々の名詞に振った数字と、人称に振ったアルファベットを組み合わせで示すこと。例：「2Aのように、第一音節が～の場合には…」

(c) 上の(b)で回答したA列、B列ごとの記述全体を見渡し、共通する現象・規則があるかどうか観察しなさい。そしてより簡潔な記述が可能な部分については、それを述べなさい。

(5) 以下の言語学用語を、例を挙げつつ簡潔に説明しなさい。

- (a) 曖昧性 (ambiguity)
- (b) 音素の分裂 (音変化における) (phonemic split in sound change)
- (c) 脱クレオール化 (decreolization)
- (d) 抱合 (incorporation)

【以上】