# 日本言語学オリンピック2022

第20回国際言語学オリンピック日本予選一次選抜 解答・解答の説明



## 筆記試験

タグバヌワ語 ヴラド・A・ネアクシュ

タワラ語 佐藤和音

ムンダ語 高橋翼

ヤオ語 ヴラド・A・ネアクシュ パン・トンロー(潘同樂)

ティンリン語 小林剛士

上位者面接 B

パラオ語

佐藤和音

ワルピリ語 佐藤和音

マン島語

佐藤和音 梶田純之介 統計

JOL

第1問	
-----	--

						第1問	•					採点欄
1)	f	2)	b	3)	k	4)	j	5)	е	6)	а	/20
7)	С	8)	h	9)	d	10)	i					720

第2問

採点欄

		N2=1-3	
(ア)	11)	tutou	/2
	12)	apapu	/2
	13)	atatuna	/2
	14)	gegae	/2
	15)	hunehuneya	/2
(イ)	16)	taatawa	/2
	17)	titeina	/2
	18)	teete	/2
	19)	togotogo	/2
	20)	umuma	/2
			/20

第3問

採点欄

	21)	nam	nki?ia							/1		
<i>(</i> <b>- )</b>	22)	namkeda										
(ア)	23)	idik	edkina							/1		
	24)	koṛakoko								/1		
	25)	Α	男たち	В	複数の骨	С	Щ	D	売らなかった	/2		
(1)	26)	Α	彼ら	В	弓	С	見つけた			/2		
(イ)	27)	Α	彼	В	複数の弓	С	見つけた			/2		
	28)	Α	子供たち	В	羊たち	С	家	D	連れて行った	/2		
	29)	seta	ako kako nam	kedkoa						/2		
(古)	30)	namkedkinae?										
(ウ)	31)	hon	ko a? burute	kako id	ikeda					/2		
	32) meromkin jaṅkinkin namkeda							/2				
										/20		

第4問			採点欄
	35)	atati ŵakongwe	
·li	38)	acimwoni	

	33)	ambuje	34)	amao	35)	atati ŵakongwe	
(ア)	36)	atati	37)	cemwali	38)	acimweni	/7.33
	39)	acimweni	40)	acimweni	41)	mwanache	77.55
	42)	mwanache	43)	mwanache			
	44)	ambuje	45)	ambuje	46)	akwelume	
	47)	amao	48)	atati ŵakongwe	49)	atati	
	50)	akwelume	51)	amao / akwelume	52)	asiwani	
(イ)	53)	asiwani	54)	acimweni	55)	cemwali	/12.67
	56)	asiwani	57)	asiwani	58)	acimweni	
	59)	asiwani	60)	asiwani	61)	acimweni	
	62)	cemwali		当日に使用した問題冊子では、 <sub>I</sub> oったため、51) の解答は akwelu			

スペシャルエディションの 51) の解答は amao のみです。

/20

第5問 採点欄

	63)	ho		64)	е	65)	jorri			
(7)	66)	ta		67)	ta	68)	ho	/E		
(ア)	69)	69) <mark>hô</mark> 72) <b>e</b>		70)	ho	71)	ta	/5		
	72)			73)	jorri					
	74)	彼が	がパンを今食べた							
	75)	私が	がタロイモを今食べている							
(イ)	76)	彼が	彼が以前歌った							
	77)	鳥が今歌った								
	78)	彼ら	彼らが彼のおじを今見た							
,	70)	Α	彼がカニを以前食	べてい	いた(順本目)			/1.5		
(ウ)	79)	B カニが肉を今食べている								
	80)	nrâ ı	nrâ nrâ e u							
(工)	81)	u ho	u ho nrû							
	82)	rri n	rri nrâ ta nrâ moghi nrâ maamurru							
								/20		

## 第1問 文字

## タグバヌワ語

内名: Tagbanwa | タ>OG

英語名: Tagbanwa 話者数: 17,200

地域: 東南アジア▶フィリピン▶パラワン州▶ミマロパ地域

系統: オーストロネシア語族 ▶ マレー・ポリネシア語派



#### 規則

- ▶書字方向: 下から上
- ▶1文字が1音節(CV)に対応している。CVC音節の末尾の子音は文字に反映されない。
  - 例: tu.mang.ku.yun は tu.ma.ku.yu のように書かれる
- ▶ 文字の一覧:

ka ga nga ta da na pa ba ma ya la wa sa

## XT>FUTVOVVKGV

- ▶ デフォルト母音は a である。母音の交替は、記号 ▶ をつけることにより表す。
  - 基字の上につけると i を表す
  - 基字の下につけると u を表す

## 解答

- 2. bu.ga.wa.si[n]
- 3. tu[ng].ku.ya.ni[n]
- 4. tu.ma[ng].ku.yu[n]
- 5. ki.ya.bu.sa[n]

- 7. ka.di.ya[ng]
- 8. pa.na.la.ngi[n]
- 9. ka.pu.pu.sa[n]
- 10. su.pi.si[n].ti

## 第2問 韻律

## タワラ語

内名: Tawala

英語名: Tawala 話者数: 10,000

地域: オセアニア ▶ パプア・ニューギニア ▶ ミルン湾州

系統: オーストロネシア語族 ▶ マレー・ポリネシア語派 ▶

オセアニア語派



## 規則

▶ a. VC で始まる動詞語根は、語頭の VC を重複

重複形
<b>am</b> -am
<b>ap</b> -apuya
<b>en</b> -eno
<b>ap</b> -apu
<b>at</b> -atuna
<b>um</b> -uma

▶ b. CV<sub>1</sub>V<sub>2</sub> で始まる動詞語根は、CV<sub>2</sub> を重複

単純形	重複形
beiha	<b>bi</b> -beiha
houni	<b>hu</b> -houni
mae	<b>me</b> -mae
tou	<b>tu</b> -tou (* <b>to</b> -tou)
gae	<b>ge</b> -gae
teina	<b>ti</b> -teina

▶ c. CVCV で始まる動詞語根のうち、C<sub>1</sub>V<sub>1</sub>C<sub>1</sub>V<sub>1</sub> で始まるものは最初の V を長母音化

単純形	重複形
guguya	<b>guu</b> guya
totogo	<b>too</b> togo
tatawa	<b>taa</b> tawa
tete	<b>tee</b> te

▶ d. 上記 c に該当しない CVCV で始まる動詞語根は、語頭の CVCV を重複

単純形	重複形
geleta	<b>gele</b> -geleta
hopu	<b>hopu</b> -hopu
kadau	<b>kada</b> -kadau
huneya	<b>hune</b> -huneya
togo	togo-togo

## 解答

(ア) k. を tutou に直す。

(\*totou が規則 b に違反。第1音節が二重母音のため CV<sub>1</sub> ではなく CV<sub>2</sub> を重複)

(イ)

- 12) apu は VC で始まるので、規則 a より語頭の VC を重複して ap-apu となる。
- 13) atuna は VC で始まるので、規則 a より語頭の VC を重複して at-atuna となる。
- 14) gae は CV<sub>1</sub>V<sub>2</sub> で始まるので、規則 b より CV<sub>2</sub> を重複して <u>ge-gae</u> となる。
- 15) huneya は CVCV で始まるので、規則 d より語頭の CVCV を重複して hune-huneya となる。
- 16) tatawa は C₁V₁C₁V₁ で始まるので、規則 c より V を長母音化して <u>taatawa</u> となる。
- 17) teina は CV<sub>1</sub>V<sub>2</sub> で始まるので、規則 b より CV<sub>2</sub> を重複して ti-teina となる。
- 18) tete は C₁V₁C₁V₁ で始まるので、規則 c より V を長母音化して teete となる。
- 19) togo は CVCV で始まるので、規則 d より語頭の CVCV を重複して <u>togo-togo</u>となる。
- 20) uma は VC で始まるので、規則 a より語頭の VC を重複して um-uma となる。

## 第3問 統語

## ムンダ語

内名: กวงงละน | मुंडारी | पूर्जाति | पूढ्याता | Muṇḍari

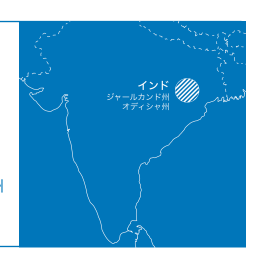
英語名: Mundari 話者数: 486,000

文字: ムンダリ・バニ文字, デーヴァナーガリー文字,

ベンガル文字, オリヤー文字, ラテン文字

地域: 南アジア▶インド▶ジャールカンド州, オディシャ州

系統: オーストロアジア語族 ▶ ムンダ語派



## 代用表記と本来の表記法の対応

代用	本来	発音
q	?	声門閉鎖音
tr	ţ	無声そり舌閉鎖音
rr	ŗ	そり舌はじき音
ng	'n	軟口蓋鼻音

#### 規則

- ▶文構造: 主語 目的語 (否定辞 ka) 動詞 re「~で」、-te「~に」のついた語は否定辞 ka より前のどこにおいてもよい
- ▶ 名詞構造:

語幹 数 に/で 単数 -∅ ~で =re 双数 -kin ~に =te 複数 -ko

名詞の数は有生・無生に関わらず示される。

▶動詞構造: (=主語標識) 動詞語幹 - 目的語標識 - a (= 主語標識) 主語標識は 動詞の直前の語の後ろ につく。

|動詞の直後(直前の語がない場合)|

●目的語標識・主語標識

		目的語	主語
無生		-ked	―(データなし)
	単数	-kiʔi	=e?
有生	双数	-kedkin	=kin
	複数	-kedko	=ko

## 別の分析

-ki? と -ked をそれぞれ1つの接辞と分析することも できる。ムンダ語学ではこちらの分析を採用し、い ずれも時制接辞であるとしている。-ki? は-i の直前 で、-ked はそれ以外の場合に現れる。

#### 解答

(ア)

21) hon buru=re=ko

buru=re=ko \*nam-ked-a 山=で=主語標識.有生.複数 見つける-目的語標識.無生-a 子供

「子供」は有生物なので、「子供を」に対応する目的語標識は有生単数の目的語標識 -ki?i とする必要がある。-ked を -ki?i に直して、nam-ki?i-a となる。

piţi=re a?-kin=e? \*nam-kedkin-a 22) kurcu

クルチュ 市場=で 弓-双数=主語標識.有生.単数 見つける-目的語標識.有生.双数-a

「弓」は無生物なので、「弓を」に対応する目的語標識は無生の -ø とする必要がある。 -kin を削除し、nam-ked-a となる。

\*idi-ki?i-a 23) kora seta-kin=e?

犬-双数=主語標識.有生.単数 連れて行く-目的語標識.有生.単数-a

「犬二匹を」に対応する目的語標識は双数の -kedkin とする必要がある。-ki?i を -kedkin に直して、idi-kedkin-a となる。

24) seta-ko \*kora-ko dal-kedko-a

叩く-目的語標識.有生.複数-a 犬-複数 男-複数

動詞の直前の語の末尾に主語標識をつける必要がある。主語は「犬たち」なので、有生複 数の主語標識 =ko をつけて、kora-ko=ko となる。

(1)

25) buru=re kora-ko jan-ko ka=ko akirin-ked-a

山=で 男-複数 骨-複数 否定=主語標識.有生.複数 売る-目的語標識.無生-a

<u>。男たち</u>が<u>。複数の骨を。山で、売らなかった</u>

26) a?=ko nam-ked-a

弓=主語標識.有生.複数 見つける-目的語標識.無生-a

<u>、彼らが。弓を、見つけた</u>

27) a?-ko=e? nam-ked-a

弓-複数=主語標識.有生.単数 見つける-目的語標識.無生-a

28) ora?=te hon-ko merom-ko=ko idi-kedko-a

子供-複数 羊-複数=主語標識.有生.複数 連れて行く-目的語標識.有生.複数-a

、子供たちが。羊たちを、家に、連れていった

##AE

29) seta-ko<br/>犬-複数ka=ko<br/>否定=主語標識.有生.複数nam-kedko-a<br/>見つける-目的語標識.有生.複数-a犬たちが彼らを見つけなかった

30) nam-kedkin-a=e?

(ウ)

見つける-目的語標識.有生.双数-a=主語標識.有生.単数 彼が彼らふたりを見つけた

31) hon-koa?buru=teka=koidi-ked-a子供-複数弓山=に否定=主語標識.有生.複数連れて行く-目的語標識.無生-a子供たちが弓を山に持っていかなかった

32) merom-kinjaṅ-kin=kinnam-ked-a羊-双数骨-双数=主語標識.有生.双数見つける-目的語標識.無生-a羊二匹が二つの骨を見つけた

## 第4問 親族名称

## ヤオ語

内名: chiYao

英語名: Yao

話者数: 3,728,000

文字: ラテン文字

地域: アフリカ▶マラウイ, モザンビーク, タンザニア

系統: ニジェール・コンゴ語族 ▶ バントゥー諸語



## 代用表記と本来の表記法の対応

代用	本来	発音
V	Ŵ	両唇接近音

## 規則

## 交差いとこ

親どうしが異なる性別であるようないとこ。 「母の兄弟の子供」や「父の姉妹の子供」がこれに該当する。

- ▶ X jua Y は「Y の X」を表す。
- ▶ 語彙:

mwanache = 子供

mwanache ŵandu = 息子

mwanache ŵakongwe = 娘

atati = 父 amao = 母

acimweni = 兄弟 cemwali = 姉妹

ambuje = 祖父母

yisikulu = 孫

▶一方の親の同性のきょうだいは、もう一方の親の異性の交差いとこと親族名称が同じ。

	同性のきょうだい	異性の交差いとこ		同性の交差いとこ
「私」の	<u>cemwali</u>	asiwani	acimweni	<u>asiwani</u>
「私」の母の	amao	atati	akwelume	atati ŵakongwe
 「私」の父の	atati	amao	atati ŵakongwe	akwelume

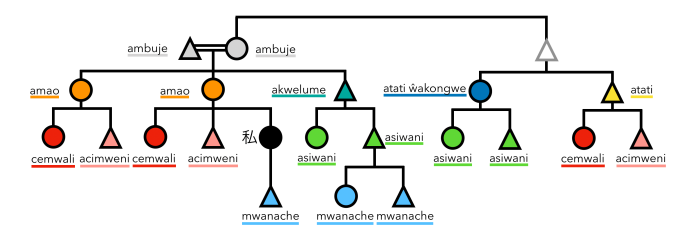
▶兄弟・姉妹・交差いとこの意味は、厳密には上の表の親族名称に由来する。
「私」の父/母の娘は「私」の姉妹であり、「私」の父/母の息子は「私」の兄弟である。

	息子	娘	
「私」の <sub>atati</sub> の	acimwoni	comwali	
「私」の <u>amao</u> の	acimweni	<u>cemwali</u>	
「私」の <u>akwelume</u> の		:	
「私」の <u>atati ŵakongwe</u> の	asiw	<u>vani</u>	

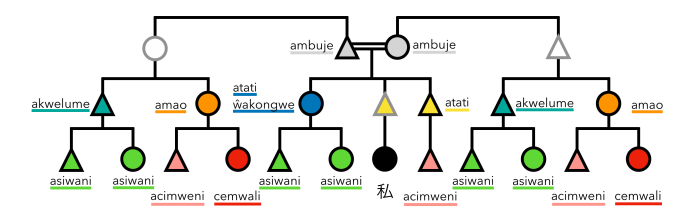
▶「「私」の子供」は、「私」の異性の交差いとこの子供も意味する。

#### 解答

(ア)



- 33) 「私」の祖母なので、ambuje となる。
- 34)「私」の母なので、amaoとなる。
- 35) 「私」の母の同性の交差いとこなので、atati ŵakongwe となる。
- 36)「私」の母の異性の交差いとこなので、atatiとなる。
- 37)「私」の amao の娘なので、cemwali となる。
- 38) 「私」の amao の息子なので、acimweni となる。
- 39) 「私」の異性のきょうだいなので、acimweniとなる。
- 40)「私」の atati の息子なので、acimweni となる。
- 41) 「私」の子供なので、mwanache となる。
- 42) 「私」の異性の交差いとこの子供なので、mwanache となる。
- 43) 「私」の異性の交差いとこの子供なので、mwanache となる。



- 44)「私」の祖父なので、ambujeとなる。
- 45)「私」の祖母なので、ambuje となる。
- 46)「私」の父の同性の交差いとこなので、akwelume となる。
- 47)「私」の父の異性の交差いとこなので、amaoとなる。
- 48) 「私」の父の異性のきょうだいなので、atati ŵakongwe となる。
- 49)「私」の父の同性のきょうだいなので、atatiとなる。
- 50)「私」の父の同性の交差いとこなので、akwelume となる。
- 51)「私」の父の異性の交差いとこなので、amao となる1。
- 52) 「私」の akwelume の息子なので、asiwani となる。
- 53)「私」の <u>akwelume</u> の娘なので、<u>asiwani</u> となる。
- 54) 「私」の amao の息子なので、acimweni となる。
- 55)「私」の <u>amao</u> の娘なので、<u>cemwali</u> となる。
- 56)「私」の異性の交差いとこなので、asiwani となる。
- 57) 「私」の同性の交差いとこなので、<mark>asiwani</mark> となる。
- 58) 「私」の atati の息子なので、acimweni となる。
- 59) 「私」の akwelume の息子なので、asiwani となる。
- 60) 「私」の <u>akwelume</u> の娘なので、<u>asiwani</u> となる。
- 61)「私」の amao の息子なので、acimweni となる。
- 62) 「私」の amao の娘なので、cemwali となる。

<sup>1</sup> 競技当日に使用した問題冊子では、p.6 akwelume の3つ目の説明 mwanache <u>vandu</u> jua akwelume jua atati 「atati の akwelume の息子」の vandu が抜けていたため、akwelume の性別が特定できません。これにより、51) は親族名称が akwelume であっても矛盾がないため、akwelume も正答としました。

## 第5問 統語

## ティンリン語

内名: Tîrî, Ciri, Ha Mea

英語名: Tîrî, Tinrin

話者数: 600

地域: オセアニア▶ニューカレドニア▶ラ・フォア

系統: オーストロネシア語族 ▶ マレー・ポリネシア語派 ▶

オセアニア語派



## 代用表記と本来の表記法の対応

代用	本来		代用	本来	発音
an	â	鼻母音	en	ê	鼻母音
in	î	鼻母音	on	ô	鼻母音
un	û	鼻母音			

## 規則

▶ 構造:

主語(必須)	アスペクト	動詞	時制	(目的語)	(nrâ 主語)
u: 1sG(私) nrâ: 3sG	nrâ: 未完了(~している/た)		nrâ: 過去(以前)		
rri: 3PL	何もなければ: 完結(~した)		何もなければ: 現在(今)		

- ▶「食べる」を表す動詞 e と ho の違い:
  - e: 目的語が穀物(タロイモ, パン, ヤムイモ)
  - ho: 目的語が肉類 (エビ, 魚, カニ)

※hoは目的語がないときは「肉を食べる」と訳される。

▶ 「~のおじ, ~の兄」は「おじ, 兄」を表す部分の後ろに所有者をつけて表される。

	所有者
	-rò: 私の
warrabù-: おじ ausòò-: 兄	-nrî: 彼の
ausoo-: /L	-rri: 彼らの

所有者(私の, 彼の, 彼らの)と目的語(私を, 彼を, 彼らを)は同じ人称代名詞で表される。つ まり、rò: 私の / 私を; nrî: 彼の / 彼を; rri: 彼らの / 彼らを。

## 解答

(ア)

主語(必須)	アスペクト	動詞	時制	(目的語)	(nrâ 主語)
63 nrâ		<b>ho</b> (肉類を)食べる	nrâ <sup>過去</sup>	moghi	nrâ warrabù-rri ซูธิดุลยู่
64 nrâ	nrâ <sup>未完了</sup>	<b>은</b> (穀物を)食べる	nrâ <sup>過去</sup>	tâ タロイモ	nrâ ausòò-rò
65 nrâ	nrâ <sup>未完了</sup>	jorri <sup>見る</sup>	nrâ <sup>過去</sup>	rò 私	
66 nrâ	nrâ <sup>未完了</sup>	ta 唧<		nrû <sup>魚</sup>	nrâ ausòò-rò
67 nrâ		ta 唧<		nrî <sub>彼</sub>	nrâ warrabù-rò <sup>私のおじ</sup>
68 rri		<b>ho</b> (肉類を)食べる		bwò	nrâ maamùrrù <sub>子供たち</sub>
69 rri	nrâ <sup>未完了</sup>	<b>hô</b> 歌ぅ			nrâ maamùrrù <sub>子供たち</sub>
70 rri	nrâ <sup>未完了</sup>	<b>ho</b> (肉類を)食べる	nrâ <sup>過去</sup>		
71 rri	nrâ <sup>未完了</sup>	ta 唧<		mêwe 鳥	
72 U		<b>e</b> (穀物を)食べる	nrâ <sub>過去</sub>	farrawa	
73 U 1sg	nrâ <sup>未完了</sup>	jorri <sup>見る</sup>	nrâ <sub>過去</sub>	U ヤムイモ	

(イ)

主語(必須	, , , , , ,		時制	(目的語)	(nrâ 主語)
74 nrâ		<b>은</b> (穀物を)食べる		farrawa	
75 U 1sg	nrâ <sup>未完了</sup>	<b>e</b> (穀物を)食べる		tâ <sub>タロイモ</sub>	
76 nrâ		hô <sub>歌う</sub>	nrâ <sup>過去</sup>		
77 nrâ		hô <sub>歌う</sub>			nrâ mêwe
78 rri		jorri <sup>見る</sup>		warrabù-nrî ๕のおじ	

- 74) 彼がパンを今食べた
- 75) <u>私がタロイモを今食べている</u>
- 76) **彼が以前歌った**
- 77) <u>鳥が今歌った</u>
- 78) **彼らが彼のおじを今見た**

(ウ)

	主語(必須)	アスペクト	動詞	時制	(目的語)	(nrâ 主語)
Α	nrâ <sup>3sg</sup>	nrâ <sup>未完了</sup>	ho (肉類を)食べる	nrâ <sup>過去</sup>	bwò	
В	nrâ <sup>3sg</sup>	nrâ <sup>未完了</sup>	ho (肉類を)食べる			nrâ bwò

79) Aの解釈では「<u>彼がカニを以前食べていた</u>」、Bの解釈では「<u>カニが肉を今食べ</u> <u>ている</u>」となる。

(工)

	主語(必須)	アスペクト	動詞	時制	(目的語)	(nrâ 主語)
80	nrâ <sup>3sg</sup>	nrâ <sub>未完了</sub>	<b>e</b> (穀物を)食べる		<b>U</b> ヤムイモ	
81	U 1sg		<b>ho</b> (肉類を)食べる		nrû <sup>魚</sup>	
82	rri 3PL	nrâ <sup>未完了</sup>	ta 叩<	nrâ <sub>過去</sub>	moghi	nrâ maamùrrù <sub>子供たち</sub>

## 面接用問題1 形態

## パラオ語

内名: Tekoi ra Belau

英語名: Palauan 話者数: 15,840

地域: オセアニア ▶ パラオ

系統: オーストロネシア語族 ▶ マレー・ポリネシア語派



## 規則

- ▶ 名詞の構造: (複数を表す接辞 -) 語幹 所有者を表す接辞
- ▶パラオ語では、人間か否かで名詞を区別している
  - 「子供」「友人」は人間
  - 「薬」「犬」は非人間
- ▶ 複数を表す接辞(人間のみにつく): re-
- ▶人間でないものを表す名詞は、単数と複数を形式上区別しない
- ▶所有者を表す接辞: 「私の」-k, 「君の」-m, 「彼の」-l

## 解答

(a) ngaleke-m: <u>君の子供</u> bilisu-k: 私の犬 or 私の複数の犬 (両方解答で正答)

子供-君の 犬-私の

(b) re- は人間にしか使わないから。人間でなければ複数でも何もつけないから。

#### 参考

## データ

薬-君の

薬-彼の

1. karu-k 私の薬 or 私の複数の薬 薬-私の

君の薬 or 君の複数の薬 2. karu-m

3. karu-l 彼の薬 or 彼の複数の薬

4. ngaleke-k 私の子供 子供-私

彼の複数の子供 5. re-ngaleke-l

6. secheli-k 私の友人 友人-私の

複数-子供-彼の

7. re-secheli-m 君の複数の友人 複数-友人-君の

彼の犬 or 彼の複数の犬 8. bilisu-l 犬-彼の

#### 面接用問題2 統語

## ワルピリ語

内名: Warlpiri 英語名: Warlpiri 話者数: 2,300

文字: ラテン文字

地域: オーストラリア▶ノーザンテリトリー

系統: パマ・ニュンガン語族 ▶ンガルキック諸語



## 規則

- ▶ 語順: 主語 極性(肯定 ka, 否定 kulaka) 目的語 動詞
- ▶ 1,3,4は自動詞文、2,5は他動詞文
- ▶ -ngku: 能格 (他動詞文の動作主項; A) につく
- ▶ 自動詞文の唯一項(S)と他動詞文の被動者項(P)には何もつかない (=絶対格)
- ▶動詞の構造:

[自動詞] 語根-時制(-mi: 非過去, -ja: 過去)

[他動詞] データが少ない(過去形「見た」しかない) ため、問題からは推測不可

## 解答

- (a) kurdu
- (b) 6. Maliki ka parnka-mi. 肯定 走る-非過去 犬 犬が走っている
  - 7. Karnta-ngku kulaka kirda nyangu. 見た 女-能格 否定 父 女が父を見なかった

#### 参考

#### 語彙

kurdu 「子供」, maliki 「犬」, kirda 「父」, karnta 「女」 wangka「話す」, nyangu「見る」, parnka「走る」

- 1. Kurdu wangka-mi. ka 子供 肯定 話す-非過去 子供が話している
- 2. Kurdu-naku ka maliki nyangu. 子供-能格 肯定 見た 犬 子供が犬を見た
- 3. Kirda ka wangka-ja. 肯定 話す-過去 父 父が話した
- 4. Karnta kulaka parnka-ja. 走る-過去 女 否定 女が走らなかった
- 5. Kirda-ngku ka kurdu nyangu. 父-能格 肯定 子供 見た 父が子供を見た

## 面接用問題3 形態

## マン島語

内名: Gaelg, Gailck

英語名: Manx, Manx Gaelic

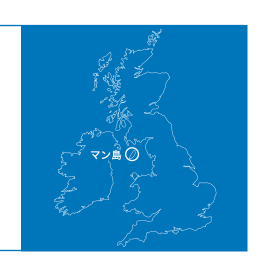
話者数: 1,660

文字: ラテン文字

地域: ヨーロッパ▶ブリテン諸島▶マン島

系統: インド・ヨーロッパ語族 ▶ ケルト語派 ▶

島嶼ケルト諸語▶ゴイデリック諸語



## 代用表記と本来の表記法の対応

本来 代用 発音 軟口蓋摩擦音 ch X

## 規則

▶語順:(限定詞) 名詞語幹(-複数)

▶限定詞:「私の」my,「君の」dty,「その」yn

▶ 複数を表す接辞: -yn

▶限定詞が前に来ると、名詞の先頭の子音が|摩擦音化する

b→v, k→x となる

## 解答

(a) my xiark 私の めんどり

私のめんどり

(b) yn vluckan その ボール

そのボール

#### 参考

## 語彙

braag「靴」, kere「くし」, kiark「めんどり」, bluckan「ボール」, bayrn「帽子」

# 統計

選抜枠

354人



オープン枠

80人



全体

434人

	ניווינא	Nacie	N2OL-1	Natio	Niolei	
最高点	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	96.00
平均点	10.03	14.86	6.50	3.99	4.12	39.52
標準偏差	7.96	4.56	3.48	4.27	3.67	15.60

第3問 第4問 第5問

筆2問

# JOL 2022

STAFF

**主催** 国際言語学オリンピック日本委員会

|**運営** 特定非営利活動法人 国際教育合作協会

佐藤和音, 高橋翼, パン・トンロー(潘同樂)

大会運営 飯田純, 大勢拓実, 岡本沙紀, 梶田純之介, 小林剛士,

佐藤和音, 高橋翼, 中原晴彦, ネイサン・ソマーズ,

山﨑貴之, 山田洋平

Webシステム 小林剛士, 高橋翼

編集 梶田純之介

問題の著作権は問題作成者のみに属します。 本冊子の内容はライセンス CC-BY で配布します。 © 2022 国際言語学オリンピック日本委員会



19

統計