

# 富山県朝日町笹川方言の人称代名詞 総合的な形態の主格に着目して

小西いずみ(東京大学)  
ikonishi@l.u-tokyo.ac.jp

# 1. 発表の要旨・目的

- 笹川方言の人称代名詞は次の形をとる(音素表記)

	1人称単数	1人称複数	2人称単数	2人称複数
単独	oru	ora	waru	wera
主格	ora (注)	ora=∅	wa(a)	wera=∅
対格	oru=∅	ora=∅	waru=∅	wera=∅
属格	on=no	ora=no	wan=no	wera=no
共格	oru=to	ora=to	waru=to	wera=to

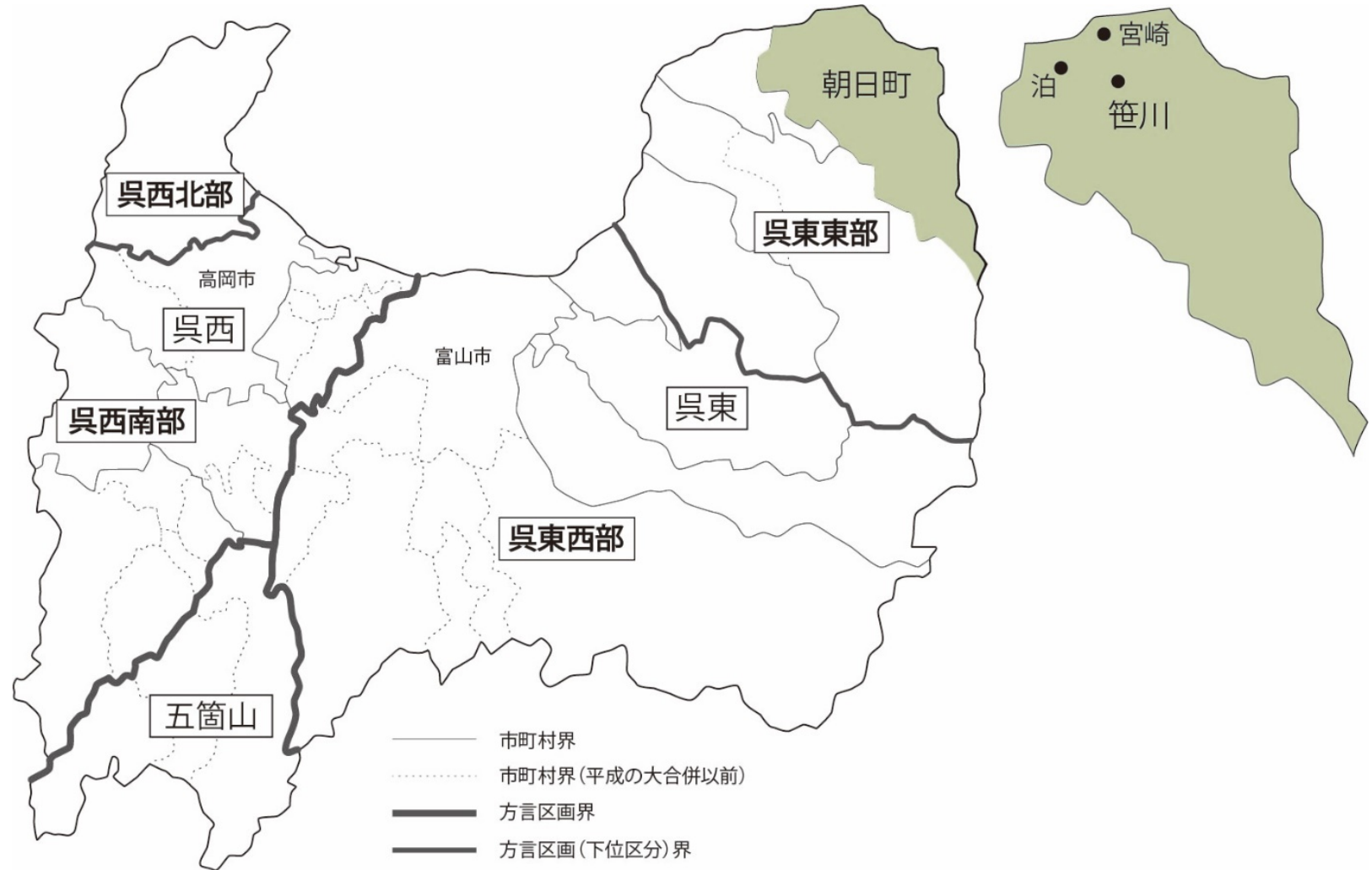
注:複数 oraとアクセントが異なる

- 複数形、単数主格形が総合的(synthetic)な形態を持つ。
- 単数主格形 ora wa(a) は、情報構造(主題か非主題か)に関わらず主語を表す形。主題目的語には用いられない。

- 
- 本発表では、
    - 笹川方言の人称代名詞の体系を、例文をあげながら確認し、特徴を整理する。
    - 特に、単数主格形 ora, wa(a)について考察する。
      - この方言における普通名詞の格標示との異同
      - 日琉諸方言の格標示から見た位置づけ
      - 通時的解釈

## 2. 笹川集落と笹川方言

- 「笹川(ささがわ)」は、富山県下新川郡朝日町(しもにいかわぐん あさひまち)に属する山間集落。集落と同名の笹川に沿って北西～南東に細長く伸びる。
  - 集落人口265名、65歳以上136名(2015年国勢調査)
  - 伝統的な主要産業は農業、林業。



- 
- 富山県内の方言は比較的均質的。
  - 県内の方言区画(下野1983)
    - 呉東(ごとう): 東部(魚津市など)、西部(富山市など)
    - 呉西(ごせい): 北部(氷見市)、南部(高岡市など)
    - 五箇山(ごかやま)
  - 笹川方言は基本的に呉東東部方言の一部。音韻・語彙・文法的に質的に大きな違いはないが、相対的に古い特徴を残す。
    - 『方言文法全国地図』朝日町東草野の1人称単数の回答は笹川と似る(oru など。後述)。2人称単数は異なる(omae=no 属格)
    - 人称代名詞の体系は、呉東西部の富山市とは大きく異なる。

- 
- 本発表のデータ
  - 2016～2020年 小西の調査、広島大学学生との共同調査
  - 話者
    - 1935年生、男性 [M1]
    - 1933年生、女性 [F1]
    - 1933年生、女性 [F2]
    - 1936年生、女性 [F3]

# 3. 人称代名詞の体系

- 1人称代名詞


音素表記【アクセント】 音声表記( [ 上昇、 ] 下降)

	単数	複数①	複数②
単独	oru 【0】 o[rɯ ~ o[r	ora 【1】 [o]ra	oraQcja 【2】 o[ra]ttea
主格	ora 【0】 o[ra	ora 【1】 [o]ra	未
対格	oru=∅ 【0】 o[rɯ	ora=∅ 【1】 [o]ra	oraQcja=∅ 【2】 o[ra]ttea
属格	oN=no 【0】 o[nno	ora=no 【1】 [o]rano	oraQcja=no 【2】 o[ra]tteano
与格	oN=ni 【0】 o[nɲi	ora=ni 【1】 [o]rani ~ [o]rani	oraQcja=ni 【2】 o[ra]tteani
他	oru=to 【0】 o[rto (共格) oru=da 【0】 o[rda (述語) oru=mo 【2】 o[rɯ]mo (累加)	ora=to 【1】 [o]rato (共格)	oraQcja=to 【2】 o[ra]tteato oraQcja=da 【2】 o[ra]tteadajo

複数①②とも、包括・除外の区別なし。また、双数・複数の区別なし(ただし後述)。

男女ともに使用。

## • 1人称単数

(1) hon[na]ra o[ra] ]i[kuutca]:[:. 

それなら 1SG.NOM 行く=SFP

じゃあ、私は行くよ。【主格(主題)】

(2) [sa: ora it-te=ko:]ka. 

それ.TOP 1SG.NOM 行く-SEQ=来る-VOL=Q

それは(そういうことなら)私が行ってこようか。【主格(非主題)】


(3) ei[neruudza [naittca]:. o[ra] ikuŋa]jo.

茂=COP NEG=SFP 1SG.NOM 行く=NMLZ=SFP


「今日の会合、茂が行くの？」と聞かれ]茂じゃないよ。私が行くんだよ。

【主格(非主題)】



(4) [a]kʲiraŋa      o[ɾu      tsu[retette=kuɾerã]ja.   
アキラ=NOM    1SG(=ACC)    連れる-SEQ.行く-SEQ=BEN.NMLZ=COP  
アキラが私を連れて行ってくれるんだ。【対格】

(5) so[rʲa]:      o[nno      kʷa]ɕija[dzo.   
それ.TOP    1SG=GEN    菓子=COP=SFP  
それは私の菓子だよ。【属格】

(6) so[no    kʷa]si      oŋ[ni      kuɾe]man.   
その    菓子(=ACC)    1SG=DAT    くれる-IMP=SFP  
その菓子を私にくれよ。【与格】

(7) o[rto a]kʲirato ikuʷtea]:.



1SG=COM アキラ=COM 行<=SFP

私とアキラと(が)行くよ。【共格】

(8) so[rja o[rda]][jo.



それ.TOP 1SG=COP=SFP

それは私だよ。【述語】

(9) o[rʷ ]wa: tsu[retettekuʷeʷuŋa]ka.

1SG(=ACC.TOP) 2SG.NOM 連れる-SEQ.行<=BEN=NMNL=Q

私はお前が連れていってくれるのか。【対格(主題)】

※ ora 「言えないことはない」(M1)

• 1人称複数 ① ora

(10) [o]ra      φῦτα]rde      ta[bejo. 

1PL      二人=INS      食べる-VOL

(あの菓子は)私たち(が)二人で食べよう。【単独 or 主格(非主題)】

(11) [o]ra              [mi]na      mɯ[ra]no      mo]N. 

1PL(=NOM)      皆              村=GEN      者

私たちはみな(この)村の者。【主格(主題)】

(12) [o]ra              iɛɛɔni      iko. 

1PL (=NOM)      一緒に      行く-VOL

私たちが一緒に行こう。【主格(非主題)】

(13) [o]rano [k<sup>w</sup>a]εεakara]i ic[εoni ]ta[bejo.   
1PL=GEN 菓子.COP=CSL 一緒に 食べる-VOL

(それは)私たちのお菓子だから、一緒に食べよう。【属格】

• 1人称複数 ② oraQcja

(14) o[ra]tteano [k<sup>w</sup>a]εijakarai i[εoni tabejo.   
1PL=GEN 菓子.COP=CSL 一緒に 食べる-VOL

(それは)私たちの菓子だから、一緒に食べよう。【属格】


※ ora は 2人、oraQcja は3人以上で使いやすいと意識されることがあるが、発話ではそのように限定されない。

## • 2人称代名詞（ぞんざいな形）

音素表記【アクセント】 音声表記（ [ 上昇、 ] 下降）


	単数	複数①	複数②
単独	waru 【0】 wa[ɾu ~ βa[ɾu ~ wa[ɾ ~ βa[ɾ	wera 【1】 [we]ra ~ [βe]ra	weraQcja 【2】 we[ra]ttea
主格	wa(a) 【0】 [wa(:) ~ βa(:)	wera=∅ 【1】 [we]ra	未
対格	waru=∅ 【0】 wa[ɾu	wera=∅ 【1】 [we]ra	未
属格	waN=no 【0】 wanno	wera=no 【1】 [we]rano	未
与格	waN=ni 【0】 wa[ɲɲi	wera=ni 【1】 [we]rani	未
他	waru=to 【0】 wa[ɾto（共格） waru=COP 【0】 wa[ɾdza]ne[ka （述語） waru=mo 【2】 wa[ɾu]mo（累加）	wera=to 【1】 [we]rato（共格） wera=COP 【1】 [we]rada（述語）	weraQcja=de 【2】 we[ra]ttea=de（具格）

## • 2人称単数

(15) [βa:            na[n            s̥ito]rajo. 

**2SG.NOM** 何(=ACC) する-PROG.NMLZ=SFP

お前は何をしているんだよ。【主格(主題)】

(16) a[no    k<sup>w</sup>a]ei:            [wa']            ta[βuuta]ã[:. 


あの 菓子(=TOP) **2SG.NOM** 食べる-PST=NMLZ


あの菓子はお前が食べたのか？【主格(非主題)】


(17) o[rudza            ]naɲa.            [wa:            se:]man.

1SG=COP            NEG=NMLZ **2SG.NOM** する.IMP=SFP

(するのは)私じゃないの。お前がしろよ。【主格(非主題)】

(18) [a]kʲiraŋa      wa[rɯ      tsu[retette jarutto]jo.   
アキラ=NOM    2SG(=ACC)    連れて行く<-SEQ=BEN=QUO  
アキラがお前を連れて行ってくれるってよ。【対格】

(19) so[rʲaʰ      wanno      kʷa]ɕɕawa.   
それ.TOP    2SG=GEN    菓子.COP=SFP  
それはお前のお菓子だよ。【属格】

(20) so[no      kʷa]ɕi      wa[jɲi      jaɾttea]].   
その    菓子(=ACC)    2SG=DAT    やる=SFP  
そのお菓子をお前にやるよ。【与格】

(21) so[rʲa           ]wa[ɾdza]ne[ka.  
それ.TOP   2SG=COP=SFP



[写真の人物を指して]それはお前じゃないか。【述語】

(22) wa[rɯ                           ]tsɯ[reteka]i[jo.  
2SG(=ACC.TOP) 連れる-SEQ.行く=NEG=SFP

[「私は連れて行ってくれないの？」と聞かれ]  
お前は連れて行かないよ。【対格（主題）】




• 2人称複数 ① wera

(23) a[no k<sup>w</sup>a]ei: [βe]ra φυτα]rde ta[βetã·]ka[i. 

あの 菓子(=TOP) 2PL 二人=INST 食べ-PST.NMLZ=Q

あの菓子はお前たち(が)二人で食べたのか？【単独 or 主格(非主題)】

(24) [we]ra i[tsu kjitã]:. 

2PL.NOM いつ 来る-PST=NMLZ

お前たちはいつ来たの。【主格(主題)】

(25) a[no k<sup>w</sup>a]ei [we]ra' ta[βuutaŋa]ko. 

あの 菓子 (=TOP) 2PL.NOM 食べ-PST=NMLZ=Q

あの菓子はお前たちが食べたのか？【主格(非主題)】

(26) [kʲaː            [we]rano        [kʷa]ɕɕadʒa. 

これ.TOP        2PL=GEN        菓子.COP=SFP

これはお前たちのお菓子だよ。【属格】

• 2人称複数 ② weraQcja

(27) a[no        kʷa]ɕi            we[ra]ttɕade        ta[βetaŋa]ko.

あの        菓子(=TOP)        2PL=INST        食べる-PST=NMLZ=Q

あの菓子はお前たちで食べたのか？ 【具格】

## • 他の2人称代名詞

	単数	複数
「お前」	(*omae)	omaeQ-cja【3】 o[mae]ttea omae-taci【3】o[mae]tatsi ※ 稀。待遇価はwaと同様。
「お前-sa」	omae-sa【3】 o[mae]sa ※ 上位待遇、丁寧(美化的)	omae-si-taci【3】 o[mae]sɨtatsi ※ omae-sa-taciが本来形という意識
「あなた」	anta【0】 [anta ※ 「新しい」「まちの言葉」との意識	anta-taci【4】 [antata]tsi anta-cja【3】 [anta]tea ※主格形？ anta-ŋata【0】 [antaŋata

## • 3人称(指示語)、人を表す疑問語

		単数	複数①
-icu	単独	{ko, so, a}icu 【0】	{ko, so, a, do}icu-ra 【3】
	主格	{ko, *so, a}icu=a 【0】 {ko, so, a}icja(a) 【0】	{*ko, so, a, do}icu-ra=∅ 【3】
	属格	{ko, so, a}icu=no 【0】	{ko, *so, *a, do}icu-ra=no 【3】
doicu(疑)	単独	未	doicu-ra 【3】
	主格	未	doicu-ra=∅ 【4】 ※ア確認不十分
	属格	未	doicu-ra=no 【3】
dare(疑)	単独	dare 【0】	dare-taci 【3】 (?)
	主格	dare=a 【0】 darjaa 【0】 daa 【0】	未
	属格	daN=no 【0】	dare-taci=no 【3】 (?)

疑問語 dare  
指示語 {ko, so, a}re の  
2拍め [re]  
稀に [ɾu ~ ɾ]

# 特徴1. 複数形が総合的である

- 1・2人称とも複数形に総合的な形①と分析的な形②がある。
  - 複数形① ora, wera は《単数形(oru, waru)-ra》に由来すると推測されるが、共時的にはそう分析できない(形態音韻規則で導けない)。
  - 複数形②は、《複数形①(ora, wera)-Qcja》という語構成。
    - 複数の意をより明示的に表すために -Qcja が付加された？  
ただし、-Qcja は人称代名詞以外現れない(次頁)。
    - -Qcja はアクセントの位置を変える：  
ora【1】, ora-Qcja【2】； wera【1】, wera-Qcja【2】
    - cf. 富山市方言(小西2016: 71-72)
      - ora【0】(単)
      - ora-Qcja【2】(複、単・新) ( < \*ora-raci=a (主格、主題) か？ )
      - oraQcja-raQcja【2, 2&5, ?5】(複・新)

---

- 笹川方言の複数形

- 固有名詞・人 taroo-jacura, -taci, -domo (太郎-PL)
- 普通名詞・人 gaki-domo (子(卑)-PL) -doma(-PL.NOM)
- ano ko-ra, jaci (あの子-PL)
- sensee-taci, -ra (先生-PL)
- 普通名詞・動物 inu/in-jacura (犬-PL) ※ 猫は不可[M1]
- inu/in-doma (犬-PL.NOM) ※ 猫も可

※ 無生物の複数形はなし。

※ gaki, ano ko, sensee, inu は累加複数(複数の<sub>x</sub>)で確認  
(ただし「あの子」は要再確認)。連合複数(<sub>x</sub>と他)、例示用法は未確認。

## 特徴2. 単数主格形が総合的である

- 1・2人称とも、単数主格形は総合的な形態 ora, wa(a)をとる。
  - 《単独形(oru, waru)=a》に由来すると推測されるが、共時的にはそう分析できない(形態音韻規則で導けない)。
  - 主題か非主題かによらず、主語を表す。例 (1)-(3), (15)-(17)
  - 1・2人称のその他の格は分析的な形態。
    - 対格は単複とも《単独形(oru, waru)= $\emptyset$ 》と分析できる。  
対格が $\emptyset$ なのは一般名詞と同じ(例 (6) など)。
    - 単数の属格・与格は格助詞の頭子音 n による逆行同化形  
 $\{o, wa\}ru=ni > \{o, wa\}N=ni$
    - 複数主格形は《単独形(ora, wera)= $\emptyset$ 》

# 補. 1人称代名詞「オラ」成立の萌芽的状态

- ora【0】が属格=no をとることがある(話者F4のみ)

(28) o[ran                      namae                      [ɸu]dzikoja]sso.  
1SG=GEN      名前(=TOP)      フジコ=COP.POL.SFP



私の名前はフジコですよ。

⇒ 1人称代名詞 オラ 成立の萌芽的状态を呈す。

- 富山市など富山県内に広く単独形 ora【0】が分布(小西2016, 国語研1983)。
- GAJ朝日町東草野: oraa (主格)、oru(対格)、onno(属格)、orani(与格)
- 1人称単数は、主語での使用頻度が圧倒的に高いと思われる。
  - 中央語における「オラ」: 『日国大』2版 初出例『狂言記』「おらがひるめし」、江戸期に多(池上1972)
  - 『日国大』語源説は「オノレ(己)」(大言海)、ワラ(和等)(一挙博覧・百草露)。



# 特徴3. 1人称と2人称との形態の相似

- 1人称の体系と2人称の体系に、形態上の相似性がある。

	単数	複数①	複数②
単独	(C)Vru 【0】 oru 【0】 waru 【0】	(C)Vra 【1】 ora 【1】 wera 【1】	(C)Vra-Qcja 【2】 oraQcja【2】 weraQcja【2】
主格	(C)V(r)a 【0】 ora 【0】 wa(a) 【0】	単独形=∅	単独形=∅

- おそらく oru は「おれ(俺)」、waru は「われ(我)」に由来。
- 両者の2拍め「れ」に歴史的な対応関係はない(たぶん)。
  - 対応があるとの説もあるが(日国大 2版)根拠希薄。
- 偶然、1人称・2人称で2拍めが同音となったことで、複数や主格形においても類推による平準化(analogical leveling)がはたらき、上の体系が成立、維持されてきたか。


## 4. 考察：格標示における普通名詞と人称代名詞の異同

- 普通名詞・固有名詞
  - 主語は =a(非成節的), =∅, =ŋa で表される。
  - =a は、情報構造によらず用いられる。
  - 目的語の主題も =a で表せる。
  - 名詞末尾音がaの時、=a は付かない(=∅ と区別されない)。


(29) a[no      ga]k<sup>j</sup>a      ta[βetaŋa]ka.   
あの      ガキ.NOM      食べる-PST=NMLZ=Q  
(あの菓子は)あの子が食べたのか？【主語・非主題】

(30) a[no k<sup>w</sup>a]ei: ta[ro:]a ta[βetã]:[:.  
あの 菓子.TOP 太郎=NOM 食べる-NPST.NMLZ

あの菓子は太郎が食べたのか？【主語・非主題】


(31) a[no k<sup>w</sup>a]ɕa: [i]nuŋa ta[βetã']ka[i].   
あの 菓子.TOP 犬=NOM 食べる-PST.NMLZ=Q

あの菓子は犬が食べたのか？【目的語・主題、主語・非主題】


(32) ko[no] koa ora]tsino o]ssajadze.   
この 子=NOM 私の家=GEN 次男=COP=SFP

この子は私の家の次男だよ。【主語・主題】

---

(33) [a]kʲira                    [we]ra                    tsu[retettejaɾtto. 

アキラ(=NOM) 2PL(=ACC) 連れる-SEQ.行<- SEQ=BEN=QUOT  
アキラがお前たちを連れて行ってやるって。【主語・非主題】

(34) [a]kʲiraŋa                    wa[ɾu                    tsu[retette jaɾtto]jo. 

アキラ=NOM 2SG(=ACC)                    連れる- SEQ.行<-SEQ=BEN=QUOT  
アキラがお前を連れて行ってやるって。【主語・非主題】



- 
- 主語にとりたて助詞 =mo が付くときは、《単独形=mo》

(35) o[ru]mo      sure]do      [waru]mo      se:]man.  
1SG=ADD    する-CNC      2SG=ADD      する.IMP=SFP  
私もするけど、お前もしろよ。

- 1・2人称複数形 oru=∅, wera=∅

- 主語も目的語も無標(単独形=∅)

⇒ 普通名詞に準じる。(=ŋaをとるかどうか未確認)

- 
- 普通名詞
    - 主語：有標(=a,  $\eta a$ )、または、無標(=∅)
      - =a：非成節的。情報構造によらない。非専用形（非主語の主題も表す）
      - = $\eta a$ ：分析的。焦点標示。専用形。
    - 目的語：無標(=∅)
  - 1・2人称代名詞・単数
    - 主語：有標(総合的)。ほぼ義務的。情報構造によらない。専用形。
    - 目的語：無標(=∅)
- ⇒ 有生性階層(Silverstein1976, 角田2009)において最上位、つまり動作主性が高く主語と解しやすいにも関わらず、普通名詞より主語を形態論的手段で明示する。

---

- その他の代名詞の総合的な形

- 疑問語人・単数の主格形 daa (dare=ø, =ŋa も可)

(36) [kjaː                      [daː                      suɾuã]joː.                      

これ.TOP                      誰.NOM                      する=NMLZ=SFP

これは誰がするの？

- 指示名詞 - {ko, so, a}re の 主題形 kjaa, sjaa, a:

- 目的語主題でも可(上の例文)
- 非主題では不可

⇒ =aに由来する総合的な形が主語を表すか主題を表すかが、  
名詞句の有生性階層と相関するように見える。



- 
- 主格対格型言語では、経済性と相互識別性から、有標対格型が一般的とされる（de Hood & Malchukov 2008など）。
  - 日琉諸方言は、有標主格型が一般的（下地2019）。
  - 脱主題化仮説：有生性の高い、すなわち内在的主題性の高い名詞句ほど、非主題主語の標識としてガが用いられやすくなる。
  - 笹川方言
    - 有標主格型である点、また、主語の有標性において、人称代名詞 > 普通名詞 という点は、下地の示す他の日琉諸方言と同じ。
    - しかし、脱主題化仮説は適用できない。
      - 普通ヒト名詞主語でも情報構造によらず =a が多い。
      - もっとも内在的主題性が高い1、2人称単数において脱主題化標識を欠く。

# 通時的・機能的解釈

- 次のような目的語主題構文に着目

(9) o[rɯ           ]wa:           tsu[retettekureɽuŋa]ka.

1SG(=ACC.TOP)           2SG.NOM           連れる-SEQ.行く<=BEN=NMNL=Q

私はお前が連れていってくれるのか。【対格(主題)】

(22) wa[rɯ                           ]tsu[reteka]i[jo.

2SG(=ACC.TOP)           連れる-SEQ.行く<=NEG=SFP

[「私は連れて行ってくれないの？」と聞かれ]

お前は連れて行かないよ。【対格(主題)】

主題性: 位置(文頭)(および韻律)で標示

文法関係: 格(目的語無標、主語有標)で標示

主題卓越(Topic Prominent, Li&Thompson1976)性を保ちつつ文法関係を標示

- 旧状態（仮定だが実際にそうであった蓋然性が高い）
  - 人称代名詞・普通名詞とも、=a(またはそれに由来する形) 主語か主題
  - =∅ 目的語。文頭で主題
  - a. 私は あなたが/太郎が 呼んだ。（有生性 目的語 $\geq$ 主語）
    - a1. オラ ワ/タローア ヨンダ。文法関係不明 → 回避
    - a2. オル ワ/タローア ヨンダ。◎
  - b. 太郎は 私が/あなたが 呼んだ。（有生性 目的語 $<$ 主語）
    - b1. タローア オラ/ワ ヨンダ。○(有生性が高いほうを主語と解釈)
    - b2. タロー オラ/ワ ヨンダ。◎

# 5. まとめと課題

- 笹川方言の人称代名詞の体系

1. 1・2人称とも複数形に総合的な形と分析的な形がある。

- 分析的な形は「総合的な形=Qcja」

2. 1・2人称とも、単数主格形は総合的な形 ora, wa(a)をとる。

- ora, wa(a)は、由来と考えられる=aと、主語であれば情報構造によらず用いる点では同じだが、非主語の主題を表すかどうかは異なる。
- 主語は、普通名詞では=∅, =ŋaでも表されるが、1・2人称単数の単独形=∅, ŋaは用いられにくい。
- 1人称代名詞オラ成立の萌芽的状态を示す。

3. 1人称の体系と2人称の体系に、形態上の相似性がある。

- 現体系の成立・維持に類推による平準化が働いた可能性がある。

---

#### 4. 人称代名詞単数において、普通名詞よりも、主語を厳密に主格で表す。

- 格標示の相互識別性という点からは非合理的。
- 情報構造を問わない点で、下地(2019)の脱主題化仮説も適用できない。
- 目的語主題構文において文法関係を明示しようとしたと想定すると、有生性階層にも矛盾せずに、普通名詞と人称代名詞の異同が説明できる。

---

- 課題

1. 普通名詞や指示語も含めた、笹川方言の格と情報構造の包括的記述と考察

- 名詞範疇間の形態の異同をどう機能的に説明するか。
- 情報構造の標示に語順や韻律がどう関わっているか。

2. 日琉諸方言の人称代名詞の体系との対照

- 複数形が総合的な形態をとる体系は、いくつかの方言で見られる。
- 日本語中央語史上では起こっていない(?)。
- 格・情報構造に関して特別な形を発達させている方言があるか。
- 笹川方言のように、主語を義務的・専用的に標示するなどの現象が見られるか。

# 凡例

---

[ 上昇 ] 下降

(アクセント句冒頭で前の句より相対的に高い／低い場合にも用いる)

[[ モーラ内上昇 ]] モーラ内下降

1 1人称 2 2人称 SG 単数 PL 複数

ACC 対格 ADD 累加 BEN 与受益 COP コピュラ CNC 逆接 CSL 理由

DAT 与格 GEN 属格 IMP 命令 INST 具格 NEG 否定 NMLZ 名詞化

NOM 主格 POL 丁寧 PROG 進行 PST 過去 TOP 主題

Q 疑問 QUO 伝聞 SEQ 中止 SFP 終助詞 VOL 意志

# 参考文献

- 池上秋彦（1972）「代名詞の変遷」鈴木一彦・林巨樹（編）『品詞別日本文法講座 2 名詞・代名詞』明治書院, pp. 123-162.
- 国立国語研究所編（1983）『方言文法全国地図』第1集、大蔵省印刷局
- 国立国語研究所編（2006）『方言文法全国地図』第6集、国立印刷局
- 小西いずみ（2016）『富山県方言の文法』ひつじ書房
- 下地理則（2019）「現代日本共通語（口語）における主語の格標示と分裂自動詞性」竹内史郎・下地理則（編）『日本語の格標示と分裂自動詞性』くろしお出版, pp. 1-36.
- 下野雅昭（1983）「富山県の方言」飯豊毅一・日野資純・佐藤亮一（編）『講座方言学 6 中部地方の方言』国書刊行会, pp. 305-335.
- 角田太作（2009）『世界の言語と日本語 改訂版：言語類型論から見た日本語』くろしお出版
- 方言文法全国地図全データ（2015年3月）国立国語研究所 方言研究の部屋、  
[https://www2.ninjal.ac.jp/hogen/dp/dp\\_index.html](https://www2.ninjal.ac.jp/hogen/dp/dp_index.html)
- 下地理則の研究室・方言グロスリスト  
<https://www.mshimoji.com/blank-12>



- 
- de Hoop, Helen. & Andrej L. Malchukov (2008) Case-Marking Strategies. *Linguistic Inquiry*, 39(4), pp. 565-587.
  - Li, Charles N. & Sandra A. Thompson (1976) Subject and topic: A new typology of language. In C. N. Li (ed.), *Subject and topic*. New York: Academic Press, pp. 457-489.
  - Silverstein, Michael (1976) Hierarchy of features and ergativity. In Robert Dixon (ed.) *Grammatical Categories in Australian Languages*. Canberra: Australian Institute of Aboriginal Studies, pp. 112-171.

# 謝辞

---

- 本研究にご協力・ご支援くださった笹川や朝日町の皆さんに御礼申し上げます。
- 本研究は以下の助成を受けている。
  - JSPS科研費 JP20K20704, JP20H00015, JP19H01255
  - 国語研「危機言語・方言」プロジェクト
- 本発表の内容に関して上のメンバーの複数名から有益な教示を得た。記して感謝申し上げます。