

0. 文字

当言語の文字は、**対清音字**、**対濁音字**、**中立音字**、**半母音字**、**母音字**の五種類に分けられる。  
又、順序, 文字, 音価, 名称は以下の通りである。

<b>p</b>	<b>b</b>	<b>f</b>	<b>v</b>	<b>t</b>	<b>d</b>	<b>s</b>	<b>z</b>	<b>x</b>	<b>j</b>
p	b	f	v	t	d	s	z	ʃ	ʒ
paf	baf	fat	vat	tas	das	sax	zax	xak	jak
<b>k</b>	<b>g</b>	<b>m</b>	<b>n</b>	<b>c</b>	<b>r</b>	<b>l</b>	<b>w</b>	<b>y</b>	<b>i</b>
k	g	m	n	r	ɹ	l	β	j	i
kap	gap	maf	naf	cat	rat	las	was	yax	ix
<b>e</b>	<b>a</b>	<b>o</b>	<b>u</b>						
e	a	o	u						
ek	ak	op	up						

※指示詞・数詞以外に二重母音は含まれない。  
※母音字以外を総称して子音字という。

1. 在詞

指示詞、代名詞、名詞を在詞と呼ぶ。

1-1. 指示詞

必ず、語頭は大文字の母音字（事はL）、語末は"s","t","x","k"である。  
以下に示すのは独立用法。係在用法は"a"を接尾。所有用法は"es"を接尾。

	単数	複数
一人称	As	Aos / Aes
二人称	Es	Eos

三人称		有生					無生			
		人間		生物			物		事	
		単数	複数	単数	複数	単数	複数	単数	複数	
近称	男性	Ox	Oks	Oox	Is	Ios	Us	Uos	La	Lo
	女性	Os		Oos						
遠称	男性	Ot	Okt	Oot	It	Iot	Ut	Uot	Le	Li
	女性	Ok		Ook						

(事の指示代名詞には所有用法はない。)

1-2. 代名詞

必ず、語頭はL、語末は、"p, f, x, k"のどれかで終わる。  
以下に示すのは独立用法。係在用法は"a"を接尾。所有用法は"es"を接尾。

	疑問	全体	部分	特定	指定	選択	任意	零
人間	Ap	Lop	Lep	Lup	Ip/Lip	Lax	Lox	Lap
生物	Af	Lof	Lef	Luf	If/Lif	Lak	Lok	Laf
物	Ux	Nop	Nep	Nup	Uk/Luk	Nax	Nox	Nux
事	Ex	Nof	Nef	Nuf	Ek/Lek	Nok	Nok	Nex

※指定代名詞は右が単数、左が複数。

1-3. 名詞

必ず対清音字で終わる。

但し、固有名詞は大文字で始め、接辞が付く場合は-で繋ぐ。  
語末が対清音字でない場合は、-sを付け、接尾辞はこのsより後に付ける。  
又、-ilを接尾すると所有用法、-olを接尾すると補語となる。

## 2. 述詞

動詞と状態詞を述詞と呼ぶ。

### 2-1. 動詞

必ず、対濁音字で終わる。繋辞と代動詞を除いて完全他動詞。  
(繋辞(Ø)として存在)は不完全自動詞、代動詞(soz)は完全自動詞。)

### 2-2. 状態詞

状態詞には、独立形、係在形、係述形の3つの形がある。  
全て後置修飾する。又、被修飾語に近いものほど意味は強い。

#### 2-2-1. 独立形(補語形)

語末は"o"。補語用法と係状用法の2つに分けられる。  
補語となる用法。繋辞の後ろに置く。

#### 2-2-2. 係在形

いわゆる形容詞。語末は"a"。  
在詞を修飾する。つまり、代名詞や指示代名詞も非限定的に修飾できる。

#### 2-2-3. 係述形

いわゆる副詞。語末は"e"。動詞、状態詞を修飾する。

## 3. 法詞

動詞の法を表す。語末は"n"。

直説法	(無標)
条件法	lin
命令法	nen
禁止法	min

←帰結節の動詞につく。

## 4. 態詞

動詞の態を表す。語末は"r"。

能動態	(無標)
受動態	der
中間態	nar

## 5. 時制詞

動詞の時制を表す。語末は"n"。

大過去	anan
過去	an
現在	(en)
通時	un
未来	on
大未来	onon

## 6. 相詞

動詞の相を表す。語末は"r"。

完成相	(無標)
将然相	sir
開始相	per
進行相	tor
完了相	mar
継続相	xur
終了相	nur
反復相	ker
習慣相	for
不明相	ler

## 7. 係詞

いわゆる前置詞。語末は"l"。

xalとfolは倒置、強調の場合のみ用いる。

又、係詞の語頭にaをつけると、係在用法となる。

属格はふつうeを使うが、後続語が母音で始まるとき、文末に置かれる場合はelを用いる。(e<el<nel)

主格	(xal)	～が
属格	e / el	～の
対格	(fol)	～を
与格	sul	～に
処格	til	～で
奪格	tol	～から
変格	xol	～まで
係格	a / al	～の
様格	sal	～として

題格	kol	～について
欠格	dol	～なしで
時格	kal	～に
具格	nul	～を使って
受格	yul	～によって
共格	vel	～と共に
奉格	fel	～の為に
同格	nol	～である
量格	wel	～である

## 8. 接続詞

語末は"m"。従属接続詞(水色)の語尾の"m"を"l"にすると後ろに名詞をとれる。

	強	弱	略式
接続	lom	om	,
順接	zom	som	„
逆接	vam	fam	
原因	bam	pam	
結果	gem	kem	
程度	dam	tam	
条件	zem	sem	
譲歩	jem	xem	
放置	bom	pom	
進行	gum	kum	
比喻	bem	pem	
比較	dem	tem	
同時	dum	tum	

連言	am	※略式:&
選言	um	※略式://
択言	em	※略式: /

※因果関係の強さによって使い分ける。

※接続の接続詞について、lomは順序、omは並列で使うことが多い。

※条件の接続詞について、zemは閉鎖条件、semは開放条件で使うことが多い。

※節が長い場合は、節末にneをつけても良い。但し、文末ではふつう付けない。

## 9. 句詞

節詞と不定句詞を合わせて句詞と呼ぶ。

### 9-1. 節詞

to/ta/teとneで挟む。

to/ta/te ~ neは、名詞節を導く。

- ① neは文末では省略される。
- ② toをtaにすると形容詞節、teにすると副詞節となる。
  - ※ ta ~ neは関係詞節となり、要素を1つだけ欠いた不完全文を~に置く。
  - ※ 関係副詞の用法はない。係詞を後続の節内に残す。
- ③ to ~ neの~に要素を1つだけ欠いた不完全文を置くと、先行詞を内包する関係詞節になる。

### 9-2. 不定句詞

doとneで挟む。

do ~ neは、名詞句を導く。

- ① neは文末では省略される。
- ② ~に動詞句をとった場合は「~すること」の意味。
- ③ ~に形容詞をとった場合は形容名詞句「~さ」「~性」の意味。
- ④ ~に数詞をとった場合はその数詞を名詞化する。

## 10. 数詞

Palamの数は十進法である。

名詞にそのまま後置すると基数、語頭にaを付けて後置すると序数を表す。

名詞として用いる場合は語末にsを付ける。

0 xie	11 riupia	20 riufe	=10*2
1 pia	12 riufua	30 riute	=10*3
2 fua	13 riutea	40 riuse	=10*4
3 tea	14 riusoa	50 riuxe	=10*5
4 soa	15 riuxai	51 riuxepia	=10*5+1
5 xai	16 riukui	150 leu,riuxe	=100+10*5
6 kui	17 riumei	175 leu,riumexai	=100+10*7+5
7 mei	18 riunoi	200 leufe	=100*2
8 noi	19 riucau	2'150 poufe,leu,riuxa	=1000*2+100+10*5
9 cau		10'000 poure	=1000*10
10 riu		12'345 pou_pufua,leute,riusexai	
100 leu		23'456'789 poufo_futea,pou_suxukui,leume,riunecau	
1000 pou		0.36 xee-lot-tukui	
		3.14 tea-lot-pusoa	

※赤字の数詞を"数基"という。

※数基以外の数詞を"複合数詞"という。

$\frac{1}{5}$

pia-atol-xai

- 数基は必ず二重母音で終わる。この二重母音部分が変化する。
  - 乗法形：eになる →直前の数基の掛ける数になる
  - 指数形：oになる →直前の数基の指数になる
  - 読上形：uになる →上から数を読み上げるときに使う。(読上げる最後の数詞だけは基数形を使う。)
- ① 複合数詞は、数字で書く場合、一の位から三桁毎に「'」(アポストロフィー)を入れる。
- ② 「数詞,数詞」は、加法を表す。但し、二桁の数の場合は「,」を省略する。
- ③ 「数詞\_読上形数詞」は、乗法を表す。但し、数基乗法形が使える場合はそちらを使う。
- ④ 10'000を超える数では、千の位までは上記の表記をし、それより上位では、「'」(アポストロフィー)で区切られた区画ごとに、「pou+指数形数基(又は"#数詞")+「\_(アンダーバー)」+「読上形複合数詞(3桁)」の形を使って表し、それを連ねて表記する。

- ⑤ 「pou#基数形数詞(2桁以上)」は、pouの(数詞)乗を表す。但し、指数が一桁の場合は数基指数形を用いる。
- ⑥ 小数点はlotで表し、その前後に「-」を置く。又、小数点以下の数は読上で表す。
- ⑦ 分数は、「-atol-」の前に分子、後ろに分母を置いて表す。
- ⑧ 複合数詞は全て読上で表しても良い。

#### 11. 感動詞

語末は"u"。主なものは以下のとおり。

肯定	isu	おはよう	salyu
否定	axu	こんにちは	
ありがとう	saju	こんばんは	lassu
さようなら	mazu	おやすみ	

#### 12. 補助詞

他の品詞では表せない微妙なニュアンスを付け足す。語末は"i"。  
 重要なものを上げておくと、否定の補助詞mi, 決定疑問の補助詞piなどがある。  
 miは動詞句の前、piは文頭または文末に置く。(文末に置くと確認の意味になる。)

#### 13. 語順

SVO, SVC, Pr, NA, GNである。  
 又、大文字を用いるのは、強調する場合以外では指示詞、代名詞、固有名詞の語頭のみとする。  
 但し、法詞・態詞・時制詞・相詞については、"法態 動時相"の順に並べる。

#### 14. 用語解説

係在用法 在詞を修飾する用法。指示詞、代名詞も、非限定的に修飾できる。  
 所有用法 所有代名詞にあたる用法。(「～のもの」と訳す。)

#### 15. 敬語

動詞の直後にesiを置くと尊敬語、asiを置くと丁寧語になる。(謙譲語はない。)  
 又、敬称については、名前に-esiを後置する。

#### 16. 補足

- ① ハイフンで始まる接尾語は、ハイフンを付ける代わりに上付き文字でも表せる。
- ② 複文において、従属節内の文の要素とその一つ上位の節の文の要素と重複する場合は、従属節側の重複している文の要素を省略できる。
- ③ 重文において、二文で重複している文の要素を省略できる。







