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。

| р | b | f | V | t | d | S | Z | X | j |
|-----|-----|-----|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| р | b | f | V | t | d | S | Z | ſ | 3 |
| paf | baf | fat | vat | tas | das | sax | zax | xak | jak |
| k | g | m | n | С | r | | W | y | |
| k | g | m | n | r | ٦ | | β | j | i |
| kap | gap | maf | naf | cat | rat | las | was | yax | ix |
| е | a | 0 | u | h | q | | | | |
| е | a | 0 | u | h | Ð | | | | |
| ek | ak | op | up | haf | qf | | | | |

- ※cは原則として語頭に立たない。(母音が連続する場合のみ、後ろの母音の語頭に付けてもよい。)
- ※hとqは固有名詞以外では用いない。
- ※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

指示代名詞、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"或いは"t"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 |

| — l 1/r | 人 | 間 | 生 | :物 | 华 | 勿 | = | F |
|---------|----|-----|----|-----|----|-----|----|----|
| 三人称 | 単数 | 複数 | 単数 | 複数 | 単数 | 複数 | 単数 | 複数 |
| 近称 | Os | Oos | Is | Ios | Us | Uos | La | Lo |
| 遠称 | Ot | Oot | It | Iot | Ut | Uot | Le | Li |

(事の指示代名詞には所有用法はない。)

1-2. 代名詞

必ず、語頭は母音字、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 | 選択 | 任意 | 譲歩 | 零 |
|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 生物 | Ар | Ор | Ep | Up | Ip | Ax | Ox | Ex |
| 非生物 | Af | Of | Ef | Uf | If | Ak | Ok | Ek |

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)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 |

7. 係詞

いわゆる前置詞。語末は"|"。

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と、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 | ~o |
| 対格 | (fol) | ~を |
| 与格 | sul | ~に |
| 処格 | til | ~で |
| 奪格 | tol | ~から |
| 変格 | xol | ~まで |
| 係格 | lel | ~o |
| 様格 | sal | ~として |
| 題格 | kol | ~について |
| 欠格 | del | ~なしで |
| 時格 | kal | ~に |

| 具格 | nul | ~を使って |
|----|-----|-------|
| 比格 | jel | ~より |
| 受格 | yul | ~によって |
| 状格 | zel | ~の状態で |
| 並格 | mol | ~しながら |
| 保格 | pol | ~したまま |
| 従格 | kul | ~につれて |
| 共格 | vel | ~と共に |
| 喩格 | xal | ~のように |
| 由格 | mul | ~のせいで |
| 奉格 | fel | ~の為 |
| 同格 | nol | ~である |
| 量格 | tel | ~である |

8. 接続詞

語末は"m"。

| | 強 | 弱 | 略式 |
|----|-----|-----|----|
| 接続 | lom | om | , |
| 順接 | zom | som | 11 |
| 逆接 | vam | fam | |
| 原因 | bam | pam | |
| 結果 | gom | kom | |
| 程度 | dim | tim | |
| 条件 | zem | sem | |
| 譲歩 | jem | xem | |

| 連言 | am | ※略式:& |
|----|----|-------|
| 選言 | em | ※略式:/ |

9. 句詞

toとneで挟む。

to ~ neは、名詞句/節を導く。

- ① neは文末では省略される。
- ② "~"は完全文でなくても良い。(動名詞を作る場合や、主文と同じ要素が省略される場合。)
- ③ toをtaにすると形容詞句/節、teにすると副詞句/節となる。
 - ※ 関係副詞の用法はない。係詞を後続の節内に残す。

10. 数詞

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 | xee | 10 | riu | 20 | riufe | =10*2 |
|---------------------|-----|----|--------|---------------------------------|-----------------|--------------|
| 1 | pia | 11 | riupia | 30 | riute | =10*3 |
| 2 | fua | 12 | riufua | 40 | riuse | =10*4 |
| 3 | tea | 13 | riutea | 50 | riuxe | =10*5 |
| 4 | soa | 14 | riusoa | 100 | riufo | =10^2 |
| 5 | xai | 15 | riuxai | 150 | riufo,riuxe | =10^2+10*5 |
| 6 | kui | 16 | riukui | 175 | riufo,riume,xai | =10^2+10*7+5 |
| 7 | mei | 17 | riumei | 200 | riufofe | =(10^2)*2 |
| 8 | noi | 18 | riunoi | 1000 | riuto | =10^3 |
| 9 | cau | 19 | riucau | 10000 | riuso | =10^4 |
| | | | | 12345 | pufutusuxai | |
| ※赤字の数字を"数基"という。 123 | | | 12345 | ruito,ruitofe,ruifote,ruise,xai | | |
| | | | | 3.14 | tea-lot-pusoa | |
| | | | | $\frac{1}{5}$ | pia-atol-xai | |

- ① 原数字を並べると足し算になる。3桁以上では","を間に挟む。
- ② 原数字の二重母音をeにして並べると掛け算になる。
- ③ 原数字の二重母音をoにすると、指数となる。
- 4) 掛け算は、その左にあるもの全体に掛かる。
- ⑤ 10000超の数字は、各位ごとに原数字で数字を読み上げる。その際、一の位以外、原数字の 二重母音はuとなる。但し、10^nで表せる数は③で表す。
- ⑤' "ruito,ruitofe,ruifote,ruise,xai"のように表しても良い。⑥ 小数は、小数点より左を上記の方法で表し、小数点をlotと読み上げ、小数点より右は⑤の方 法で表す。
- ⑦ 分数は、"分子-atol-分母"と言う。

11. 感動詞

語末が"u"。

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, Pr, NA, GNである。

が、文意が一通りに定まるならば、SVOでなくても良い。

又、大文字を用いるのは、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。