

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。

| | | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| p | b | f | v | t | d | s | z | x | j |
| p | b | f | v | t | d | s | z | ʃ | ʒ |
| paf | baf | fat | vat | tas | das | sax | zax | xak | jak |
| k | g | m | n | c | r | l | w | y | i |
| k | g | m | n | r | ɹ | l | β | j | i |
| kap | gap | maf | naf | cat | rat | las | was | yax | ix |
| e | a | o | u | h | q | | | | |
| e | a | o | u | h | ə | | | | |
| 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・数詞以外では、母音は連続しない。
- ※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 |

| | | | | | | | | |
|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|----|
| 三人称 | 人間 | | 生物 | | 物 | | 事 | |
| | 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 | Ap | Op | 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、etを接尾すると所有用法、o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、係動形の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

語末は"o"。補語用法と係状用法の2つに分けられる。

- ① 補語用法 …補語となる用法。繋辞の後ろに置く。
- ② 係状用法 …状態詞を修飾する用法。

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. 係動形

いわゆる副詞。語末は"e"。動詞を修飾する。

3. 法詞

動詞の法を表す。語末は"n"。

| | |
|-----|------|
| 直説法 | (無標) |
| 仮定法 | 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 |

受動態では、主語と述語の位置が逆になる。

中間態では、他動詞が自動詞化する。

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 | (無標) |
| 通時 | un |
| 未来 | on |
| 大未来 | onon |

6. 相詞

動詞の相を表す。語末は"r"。

| | |
|-----|------|
| 無相 | (無標) |
| 進行相 | tor |
| 完了相 | mar |
| 継続相 | xur |
| 将然相 | sir |
| 反復相 | ker |

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 | ～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 | lel | ～の |
| 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 |
| 手格 | yul | ～によって |
| 状格 | zel | ～の状態 |
| 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 | „ |
| 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。

単体で名詞として用いることはなく、名詞として用いる場合は"o 数詞 e"の形をとる。

| | | | | |
|------------------|-----------|---------------|---------------------------------|--------------|
| 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"原数字"という。 | | 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。

13. 語順

SVO, Pr, NA, NG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人称代名詞、集合代名詞、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。代詞、指示詞も、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。（謙讓語はない。）

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。