# 白菜语语法基础-数词、量词

众所周知，每个语言中，数词必不可少，但是有些语言才会有量词。

在白菜语中，数词分为3种：基数词(Suka Cuk Rya/SCR)、减数词(Suka Cuk Myuh/SCM)和马来数词(Suka Cuk Malay/SCY)。当然，在不同的语境中，这3种数词的调用情况也不尽相同。

## 基数词(Suka Cuk Rya/SCR)

英语中，基数词往往表示某种数目，而不表示次序。但是，在白菜语中，基数词不但可以表示数目（场合有限），还可以表示次序。

白菜语中，基数词常使用于如下场合：

1. 表示与时间有关的元素

* - Tohara Am Bhae Sara’m, Sabang Nyung Ryoh Bakuda?

姐姐，你多少岁啦？

- Nyung 28(Teoh Jyeoh Stalia) Ryoh Aramona. Sem Bhoh Kok, Sabang Chueh?

我28岁了。弟弟，怎么啦？

* - Tohara Verk Kam Sara’m, Sabang Nyung Dah Chyeong Cuk Tehi Gukah Rhen-Hok(G-RH) Republik Sequrah Neh Sala Teoh?

金老师，中华人民共和国是在哪年恢复联合国席位的？

- Induree Nyung 1971(Rya, Sah, Chih, Weon) Dah.

在1971年。

* - Sabang Chua Seung Foi Dsan Tok-Nam Araea Sala IDR Rhae Phaen 18(Jyeoh Stalia) Nehum Sala Saekan Dok?

在中国南部，农历八月十八会发生什么事情呢？

- “Chaeh Daeh” Chyeong Cuk Tohara Ahng Hae Setuk TN Sala.

大潮会来到中国东南海岸。

1. 表示其他与物理量有关的元素

* - Teh Aqua Soh, Sabang Deu Mong IDR Sequrah Sehum Bakuda?

苏小姐，你现在的体温是？

- Deuk Seh Myung? Deu 37.3(Tsae Seteken Sap) Setuk Aramona.

摄氏温度？我现在37.3度。

* - Sabang Deu Cham IDR Rhoh Lak 2(Dua) Kareh Moh Sehum Bakuda？

你的这俩尺子都有多长啊？

- Centimeter 20(Teoh Jyeoh) \ 15(Jyeoh Pheveh) IDR Rhoh Lak 2 Kareh.(1)

- Publik Chua Hak (PCH) Centio 20(Teoh Jyeoh) \ 15(Jyeoh Pheveh) IDR Rhoh Lak 2 Kareh.(2)

分别是20厘米和15厘米。

* - Sabang Chung Rhom Setuk Tsah Kwa 1(Satu) Bok Kareneh?

那一包苹果多重？

- Publik Chung Rhom (PCR) 2(Teoh).

2公斤。

- Sala Chung Rhom (SaCR) 4(Phatoh).

4斤。

* - Verk Sara’m, Sabang Chung Rhom Setuk Satekom Tehi 2(Dua) Maku?

- 老师，2摩尔的铁单质重量为多少？

- PCR 112(Haeobak Jyeoh Teoh) Setuk Satekom Kareh, IDR Sukia Kuh.

这块有112克重，精确到个位。

* Taeh Setuk “Kang-Sam Dsan Chosun CH-3000(Tsae Sevilla)” IDR Suterum Gukah Neh R.Sq.D.Ovo \ R.Ava.

在朝鲜和韩国的国歌里都会见到”三千里江山”的字眼。

* Tohara PCH Sevilla Chung 9,600,000(Stalago Saet Chuh) IDR Kang-Sam Neh Republik Sequrah Neh Sala, Navo Kasha’r Myuh F.M. Satekom Kareh Bakuda, IDR Sukia Kuh!

对于中华人民共和国9,600,000平方千米的土地，你休想从这里割去哪怕一丁点土地！

* - Verk Chaen Sara’m, Sabang CR Setuk Sateku Sai 1(Satu) PCH Cube? 陈老师，1立方米的纯水有多重？

- Publik CR 1(Weon). 1千克。

1. 表示一个人的相对名称里的数字(Araea情况)

* - Tohara/Teh Sato Sara’m, Sabang Myung Sam Kareh Induree Kom Chap Aurora?

佐藤君，在Aurora根字段中，你叫什么名字？

- Haek Aurora Tokusak Setisa \*4(Araea Phatoh) Aramona.

我是Aurora Tokusak Setisa \*4。

1. 表示某些事物的次序

* Sabang Kueh Foong Setuk Ava Sanune Weon \ Seh?

韩国第一任总统（李承晚）和现任总统有什么区别呢？【滑稽】

* Chyeong Pyeong-Kom Keuk Seteman Kyo Weon IDR Republik Neh Ava Kareneh. Sarahah Chueh, Aqua Kam Sara’m!

她是大韩民国乒乓球最强的选手。金小姐，加油！

## 减数词(Suka Cuk Myuh/SCM)

在白菜语中，减数词也是其数词、量词系统中的重要组成部分。与基数词不同的是，减数词用途较为特殊，一般用于表示时间、政治学、历史学、遗传学等的概念。

1. 表示年份（末位之前）[[1]](#footnote-1)

* Navum Chua Setuk Tobako CM, Noh Gukah Natseng Ahng Saekai, IDR Saekan 1990s {Rya Speh Tok Seyeon Suk}.

在1990年代之后，世界各国禁止了烟草广告。

1. 表示君主制国家的历代君主

* Saeh Setuk Saekan Chiang Dah, aetah Sequa Nung Kareneh, Hok-Ah Chiang 2 {Juk}.

秦二世之后，（秦国的）农民们亲手结束了这一朝代。

1. 表示各种亲属关系

* “Saeh Noh Kshaqua Seh Syeon Ryok Takah Chua, MK-3 {Sap} Aramona.” Saituni Noh Asura Tanasuk Seteman Kyo \*4.

阿苏拉·赛塔在唐山的女同事[6]说，“我的外祖母，因为心理疾病引发的其他疾病，去世了。”

1. 表示自然科学的一些概念

* Sabang Suka Seberti Chueh , ata Sequa 1 {Weon} IDR Phung 13-135 {Satu,Tiga-Rya,Sap,Pheoi}?

1,3,5-三甲基苯的相对分子质量是多少呢？

## 马来数词(Suka Cuk Malay/SCY)

在白菜语中，马来数词也是其数词、量词系统中的重要组成部分。顾名思义，马来数词就是大概接纳了马来语的数词，但是又有所变化。有些数字，在马来语和白菜语（马来数词）中还是不一样的，这是为了适应白菜语的语言环境而适当做的调整。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 数字 | 马来语 | 白菜语SCY |
| 7 | Tujuh | Thui Chooh / Tue Chuh |
| 8 | Lapan | Rhae Phaen / Rhae Pan |
| 10 | Sepuluh | Sepu Rhooh / Sepu Ruh |

马来数词的加入，不仅弥补了基数词、减数词的缺陷，补充了白菜语的词汇、语法系统，还使得白菜语的语言生态环境更加多姿多彩，突出了白菜语“集亚洲乃至全世界各地语言之精华于一身”的宗旨。

白菜语中，马来数词常用于如下场合：

1. 连接量词，用于修饰某种事物的数目（这里白菜语借鉴了韩语的固有数词+量词后置的结构）

* - Setisa Lim Sara’m, Sabang Chueh Dsan Masuko N95\KN95 Sehum Chem Araea Aram’oh?

林先生，我们医院有关N95、KN95口罩的情况怎么样？

- Taeh Setuk MS N95 80,000(Rhae Pan Puluh Ribu) Keh \ KN95 45,000(Empat Puluh Lima Ribu) IDR Ch.A Aram’oh.

我们医院有80,000个N95口罩和45,000个KN95口罩。

1. （仅限1-12）用于表示月份

* IDR Rhae Phaen 8, 2008, Olympic Gaemesu Hatsu 29 Seutato Nehum Sala Sanune.

在2008年8月8日，第29届夏季奥运会在北京开幕。

1. 用于表示某些事物的等级（可与汉字“甲、乙、丙、丁、戊、己、庚、辛壬、癸”替换使用（仅限1-10））

* Navo Tah Setuk Khon Dua(乙) Sequrah IDR Clasete Aram’oh.

我们班没有得乙肝的学生。

1. 表示自然科学的有关数据

* Taeh Setuk Jang Dua(O2) 20%(Dua Puluh Tsei) IDR Gasu Aoi.

空气中有20%的氧气。

## RS基数词、减数词、马来数词的对比

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Items | SCR | SCM | SCY |
| 基数词功能（英语） | Y | Y | Y |
| 序数词功能（英语） | Y | Y | Y |
| 表示时间 | 日期，年份（末位） | 年份（末位之前） | 月份 |
| 小数的表示 | 整数部分 | 小数部分 | 整数部分 |
| 相对字段中的用法 | \*x(Araea x)，x是合数 | #y(Beta y)，y是质数 | PSz(Peka Sebem z)，z是正整数 |

1. 在RS中，年份（末位之前）用SCM读，末位用SCR读，有时候年份各位都用SCR读。 [↑](#footnote-ref-1)