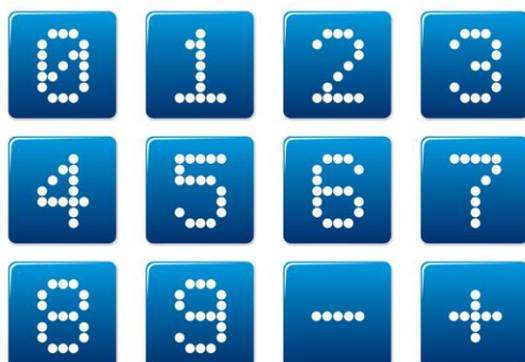


数字の言い方(数字的唸法)



學習目標

- ① 學會日文的基本數字唸法
- ② 了解日常生活中的數字日文唸法

個位數念法

| | | | | | | | | |
|----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 | いち | 【2】 | 2 | に | 【1】 | 3 | さん | 【0】 |
| 4 | よん | 【1】 | し | 【0】 | 5 | ご | 【1】 | |
| 6 | ろく | 【2】 | 7 | なな | 【1】 | しち | 【2】 | |
| 8 | はち | 【2】 | 9 | きゅう | 【1】 | く | 【1】 | |
| 10 | じゅう | 【1】 | | | | | | |
| 0 | ゼロ | 【1】 | れい | 【1】 | まる | 【0】 | | |

4、7、9 的特殊唸法「し、しち、く」，一般用於時間及月份。例：^{しがつ}四月、^{しちじ}七時、^{くじ}九時、^{くがつ}九月。

「0」有三種唸法，意思完全相同，只有使用時機之區別，之後會另行介紹。

十位數唸法

將個位數唸法累加起來，就成了十位數唸法

13 : 10 + 3 = じゅう + さん = じゅうさん

98 : 9 + 10 + 8 = きゅう + じゅう + はち
= きゅうじゅうはち

註：這裡的「9 + 10 + 8」為「發音唸法相加」，

並非「數字總合相加」

百位數唸法

| | | |
|-----------------|-----------------|------------------|
| ひやく 百 【2】 | に ひやく 二百 【0】 | さんびやく 三百 【1】 |
| よんひやく 四百 【1】 | ご ひやく 五百 【3】 | ろっぴやく 六百 【4】 |
| ななひやく 七百 【2】 | はっぴやく 八百 【4】 | きゅうひやく 九百 【1】 |

300、600、800 唸法較特殊，需特別注意。

千位數唸法

| | | |
|----------------|----------------|-----------------|
| せん 千 【1】 | に せん 二千 【2】 | さんぜん 三千 【3】 |
| よんせん 四千 【3】 | ご せん 五千 【2】 | ろくせん 六千 【3】 |
| ななせん 七千 【3】 | はっせん 八千 【3】 | きゅうせん 九千 【3】 |

3000、8000 唸法較特殊，需特別注意。

萬以上唸法

いちまん

一万【3】

にまん

二万【2】

さんまん

三万【3】

よんまん

四万【3】

ごまん

五万【2】

ろくまん

六万【3】

しちまん ななまん

七万・七万【3】

はちまん

八万【3】

きゅうまん

九万【3】

「億、兆」の數字唸法同「万」。

另外，100 會唸作「百」，不唸作「一百」。

千也是，不唸作「一千」，唸作「千」。

但是在萬以上，就講成「一万、一億、一兆」。

百位數以上的唸法，也是以累加的方式。

3 3 7 2 1 = 3 0 0 0 0 + 3 0 0 0 + 7 0 0 + 2 0 + 1

= さんまん + さんぜん + ななひやく + にじゅう + いち

さんまんさんぜんななひやく にじゅういち
= 三万三千七百二十一

數字唸法・應用篇：

小數點唸法

小數點唸作「点(てん)」。另外，0 必須念成「れい」。

例：0. 1： れい てん いち

34. 5： さんじゅうよん てん ご

年號唸法

西元1998年，中文唸成「1・9・9・8」，日文則唸成「一千九百九十八」。

例：西元1999年

→ せいれき 西曆 せんきゅうひゃくきゅうじゅうきゅう 1 9 9 9 ねん 年

西元2000年 → せいれき 西曆 に せ ん 2 0 0 0 ねん 年

西元1001年 → せいれき 西曆 せ ん い ち 1 0 0 1 ねん 年

建築物名稱唸法

若是建築物上有數字「0」時，一般習慣念作「まる（丸；圓形之意）」。

例：台北101 → 台北 いち まる いち
109ビル → いち まる きゅう ビル

錢幣唸法

日本錢幣分為紙鈔（^{さつ}札）和硬幣（^{たま}玉），「一千、五千、一萬」為紙鈔，「五百、一百、十圓、五圓、一圓」為硬幣。

「^{たま}玉」接在金額後面時，一般會唸成濁音「だま」。

いちまんえんさつ ごせんえんさつ せんえんさつ
例：一萬元札。五千元札。千元札。

ごひゃくえんだま ひゃくえんだま ごじゅうえんだま
五百円玉。百円玉。五十円玉。

じゅうえんだま ごえんだま いちえんだま
十円玉。五円玉。一円玉。

