

日本語



آموزش کاملا اصولی اعداد در زبان ژاپنی+فیلم (چرب زبان دات کام)

در زبان ژاپنی 2 نوع عدد وجود دارد: Sino-Japanese system و native Japanese system. در سیستم Sino-Japanese اعداد در ترکیب با کلمات مختلفی استفاده میشوند (助数詞 josūshi) که هنگام شمردن چیزها، اقدامات و اتفاقات استفاده میشود. هنگام شمردن افراد از native system از 1 تا 10- استفاده میشود. و همچنین اعداد مختلفی برای تاریخ و زمان وجود دارد. اعداد native ژاپنی معمولا فقط تا 10 استفاده میشوند.

اعداد	Sino-Japanese	ژاپنی بومی	اعداد ترتیبی
0	零 (rei) 〇 (zero) 〇 (nuru)		零番目 (reibanme) 〇番目 (zerobanme) 〇番目 (nurbanme)
1	一 (ichi)	一つ (hitotsu)	一つ目 (hitotsume) 一番目 (ichibanme)
2	二 (ni)	二つ (futatsu)	二つ目 (futatsume) 二番目 (nibanme)
3	三 (san)	三つ (mittsu)	三番目 (sanbanme) 三つ目 (mittsume)
4	四 (shi/yon)	四つ (yottsu)	四番目 (yonbanme) 四つ目 (yottsume)
5	五 (go)	五つ (itsutsu)	五番目 (gobanme) 五つ目 (itsutsume)

6	六 (roku)	六つ (muttsu)	六番目 (rokubanme) 六つ目 (muttsume)
7	七 (shichi/nana)	七つ (nanatsu)	七番目 (nanabanme) 七つ目 (nanatsume)
8	八 (hachi)	八つ (yattsu)	八番目 (hachibanme) 八つ目 (yattsume)
9	九 (kyū/ku)	九つ (kokonotsu)	九番目 (kyūbanme) 九つ目 (kokonotsume)
10	十 (jū)	十 (tō)	十番目 (jūbanme)
11	十一 (jū ichi)	十余り一つ (tō amari hitotsu)	十一番目 (jū ichi banme)
12	十二 (jū ni)	十余り二つ (tō amari futatsu)	十二番目 (jū ni banme)
13	十三 (jū san)	十余り三つ (tō amari mittsu)	十三番目 (jū san banme)
14	十四 (jū yon)	十余り四つ (tō amari yotstu)	十四番目 (jū yon banme)
15	十五 (jū go)	十余り五つ (tō amari itsutsu)	十五番目 (jū go banme)
16	十六 (jū roku)	十余り六つ (tō amari muttsu)	十六番目 (jū roku banme)
17	十七 (jū nana)	十余り七つ (tō amari nanatsu)	十七番目 (jū nana banme)
18	十八 (jū hachi)	十余り八つ (tō amari yattsu)	十八番目 (jū hachi banme)
19	十九 (jū kyū)	十余り九つ (tō amari kokonotsu)	十九番目 (jū kyū banme)
20	二十 (ni-jū)	廿 (hatachi)	二十番目 (ni-jū banme)
30	三十 (san-jū)	卅 (miso/misoji)	三十番目 (san-jū banme)
40	四十 (yon-jū)	四十 (yoso/yosoji)	四十番目 (yon-jū banme)
50	五十 (go-jū)	五十 (iso/isoji)	五十番目 (go-jū banme)
60	六十 (roku-jū)	六十 (muso/musoji)	六十番目 (roku-jū banme)
70	七十 (nana-jū)	七十 (nanaso/nanasoji)	七十番目 (nana-jū banme)
80	八十 (hachi-jū)	八十 (yaso/yasoji)	八十番目 (hachi-jū banme)
90	九十 (kyū-jū)	九十 (kokonosu/kokonosoji)	九十番目 (kyū-jū banme)

100	百 (hyaku)	百 (momo)	百番目 (hyaku banme)
200	二百 (nihyaku)	二百 (futao)	二百番目 (nihyaku banme)
300	三百 (sanbyaku)	三百 (mio)	三百番目 (sanbyaku banme)
400	四百 (yonhyaku)	四百 (yō)	四百番目 (yonhyaku banme)
500	五百 (gohyaku)	五百 (io)	五百番目 (gohyaku banme)
600	六百 (roppyaku)	六百 (muo)	六百番目 (roppyaku banme)
700	七百 (nanahyaku)	七百 (nanao)	七百番目 (nanahyaku banme)
800	八百 (happyaku)	八百 (yao)	八百番目 (happyaku banme)
900	九百 (kyūhyaku)	九百 (kokonō)	九百番目 (kyūhyaku banme)
1,000	千 (sen) 一千 (issen)	千 (chi)	千番目 (sen banme)
2,000	二千 (nisen)	二千 (futachi)	二千番目 (nisen banme)
3,000	三千 (sanzen)	三千 (michi)	三千番目 (sanzen banme)
4,000	四千 (yonsen)	四千 (yochi)	四千番目 (yonsen banme)
5,000	五千 (gosen)	五千 (ichi)	五千番目 (gosen banme)
6,000	六千 (rokusen)	六千 (muchi)	六千番目 (rokusen banme)
7,000	七千 (nanasen)	七千 (nanachi)	七千番目 (nanasen banme)
8,000	八千 (hassen)	八千 (yachi)	八千番目 (hassen banme)
9,000	九千 (kyūsen)	九千 (kokonochi)	九千番目 (kyūsen banme)
10,000	一万/萬 (ichiman)	万/萬 (yorozu)	一万番目/一萬番目 (ichiman banme)
20,000	二万 (niman)	二万 (futayorozu)	二万番目 (niman banme)
30,000	三万 (sanman)	三万 (miyorozu)	三万番目 (sanman banme)
40,000	四万 (yonman)	四万 (yoyorozu)	四万番目 (yonman banme)
50,000	五万 (goman)	五万 (iyorozu)	五万番目 (goman banme)

60,000	六万 (rokuman)	六万 (muyorozu)	六万番目 (rokuman banme)
70,000	七万 (nanaman)	七万 (nanayorozu)	七万番目 (nanaman banme)
80,000	八万 (hachiman)	八万 (yayorozu)	八万番目 (hachiman banme)
90,000	九万 (kyūman)	九万 (kokonoyorozu)	九万番目 (kyūman banme)
100,000	十万 (jūman)	十万 (tōyorozu)	十万番目 (jūman banme)
1 million	百万 (hyakuman)	百万 (momoyorozu)	百万番目 (hyakuman banme)
10 million	千万 (senman) 一千万 (issenman)	千万 (chiyorozu)	千万番目 (senman banme)
100 million	一億 (ichioku)		億番目 (oku banme)
1 trillion	一兆 (itchō)		一兆番目 (itchō banme)
10 trillion	十兆 (jutchō)		十兆番目 (jutchō banme)

توجه:

- اعداد بزرگ به واحدهای 10000 تقسیم شده اند مثلاً 1 میلیون میشود صد ده هزار: 百萬 (hyaku man).
- در ژاپن 4 و 9 اعداد بدشمنی هستند. وقتی عدد 4 تلفظ میشود، مانند کلمه ی مرگ بنظر می آید (死) و وقتی عدد 9 بصورت KU تلفظ میشود مثل کلمه ی رنج بنظر میرسد (苦). پس برای تلفظشان اغلب از yon و kyu استفاده میشود.
- در اسناد مالی و حقوقی برای جلوگیری از تقلب از شکل پیچیده تری از اعداد استفاده میشود که به عنوان 大字 (daiji) شناخته میشوند.

اعداد 大字 (daiji) ژاپنی

壹 [壹]	貳 [貳]	參 [參]	肆 [肆]	伍 [伍]	陸 [陸]	柒 [柒]	捌 [捌]	玖 [玖]	拾	百 [佰]	千 [仟]	万/萬
一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	百	千	万
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	100	1000	10000

اولین سطر جدول اعداد 大字 (daiji) را نشان میدهد. آنهایی که در [ابراکت های مربعی] هستند معمولاً استفاده نمیشوند.