# Numbers 數字

zero ['zır.ov] 0 one [wʌn] 1 two [tu:] 2 three  $[\theta ri:]$  3 four [fɔ:r] 4 five [faɪv] 5

six[siks] 6 seven ['sev.ən] 7 eight [eit] 8 nine [nain] 9 ten [ten] 10

[ə'lev.ən] 11 10 eleven [ten] ten ['twen.ti] twelve [twelv] 12 twenty 20 thirteen  $[\theta \approx : ti:n]$ 13 thirty ['\theta \cdots.ti] 30 [fɔ:r'ti:n] ['fɔ:r.ti] fourteen 14 forty 40 50 fifteen [fif'ti:n] 15 fifty ['fif.ti] sixteen [sik'sti:n] 16 ['sik.sti] 60 sixty [sev.ən'ti:n] ['sev.ən.ti] 70 seventeen 17 seventy 18 80 eighteen [eɪˈtiːn] eighty ['eɪ.ti] nineteen 19 90 [nain'ti:n] ninety ['nam.ti]

 hundred thousand million
 ['hʌn.drəd]
 100 (百)

 1000 (千)
 1000000 (百萬)

## 補充單字

count [kaunt] 計算、算數
half [hæf] 一半、二分之一
quarter ['kwa:.ţo-] 四分之一
dozen ['dʌz.ən] 十二個、一打

提醒: 數字11&12要特別記,其他都是-teen結尾。/除了數字10以外,整 數十都是-ty結尾(數字20~90)。請注意粗體字框起來的地方!!!

# Ordinal numbers 序數

## 基數vs.序數

小朋友是否搞不清楚什麼是基數,什麼又是序數嗎? 別擔心!趕快閱讀下面的內容,讓你馬上就搞懂!

#### 基數:

請問右圖有幾隻小熊?



讓我們數一數會發現,總共有 **1**, **2**, **3** 三隻小熊。 當我們將「數字」與「數量」聯想在一起的時候,這就是基數的 概念。換句話說,基數就是算出總數。

### 序數:

請問右圖有星星的小狗在什麼位置?

算一算會發現,有星星的小狗在 1 2 3 4

第二個位置。當我們需要排列次序的時候,就需要用到序數。

舉例來說:

上賽得到<u>第一名</u>的時候(排序第一) → **first** prize 比賽得到第二名的時候(排序第二) → **second** prize \* prize [praɪz] 獎、獎賞 first ['fs:st] 第一 second ['sek.ənd] 第二

third [θ3:d] 第三 <u>fourth</u> [fo:rθ] 第四

fifth [fifθ] 第五 sixth [sɪksθ] 第六

seventh ['sev.ənθ] 第七 eighth [eɪtθ] 第八

minth [naɪnθ] 第九 tenth [tenθ] 第十

口訣:藍色區塊 → 單獨記 粉紅色區塊 → 數字直接+**th** (除了數字8 eight要去t/數字9 nine要去e) 綠色區塊 → 數字5 five變成**fifth**