

# 《论语》数量词分析

达正岳<sup>1</sup>, 尹顺民<sup>2</sup>

(1 兰州城市学院 中文系, 甘肃 兰州 730070; 2 西北师范大学 知行学院, 甘肃 兰州 730070)

**[摘要]**《论语》是儒家的经典著作, 几乎所有篇章都使用了数量词。本文对《论语》中的数词和量词进行了详尽的统计和归类, 并且在作了细致分析的基础上与前代的数量词加以对比, 以发现并总结春秋末年到战国初期数量词发展演变的规律。

**[关键词]**《论语》; 数词; 量词

**[中图分类号]** H141

**[文献标识码]** A

**[文章编号]** 1008-4630(2008)04-0036-04

## 一、数词

《论语》的数词从“一”到“百”、“千”、“万”, 与前代相比, 没有使用到“亿”、“兆”、“姦”等。《论语》一书, 篇幅不长, 所以数词的使用数量有限, 虽然出现了基数、序数、约数、分数等各种形式, 但用法都较为简单, 没有见到倍数表示法的使用。下面就分别简要地加以分析说明。

### (一) 基数

《论语》中用到的基数词有“一、二、三、四、五、六、七、八、九、十、百、千、万、半、两、贰”。《论语》中出现的数词几乎全部都是整数, 如“三”、“五”、“七”、“四十”、“六十”等, 仅有两例是整数与零数的组合, 它们中间使用了连词“有”, 即:

(1) 必有寝衣, 长一身<sup>有</sup>半。(乡党)

(2) 吾十<sup>有</sup>五而志于学, 三十而立, 四十而不惑, 五十而知天命, 六十而耳顺, 七十而从心所欲, 不踰矩。(为政)

本文经分析后认为, 春秋时期记数全部用“有”(或“又”)字, 战国时期由用“有”(或“又”)字向不用转变。《论语》中的这两个使用“有”字的例子也可以帮助证明《论语》成书于春秋末到战国初这一观点是正确的。

### (二) 序数

《论语》中只出现了四种序数形式, 其中一种前代出现过, 而另外三种则较为特殊, 与前代有着较大的差别。现分别列举如下:

1 用“伯、仲、叔、季”表示排行次序。如: 周有八士: 伯达、伯适、仲突、仲忽、叔夜、叔夏、季随、季弼。(微子)

2 用“大、亚、三、四”表示乐官的顺序。如: 太师挚适齐, 亚饭干适楚, 三饭缭适蔡, 四饭缺适秦。(微子)

3 表示每月的第一天时, 用“朔”。如: 子贡欲去告朔之饩羊。(八佾)

4 表示每年的第一个月时, 用“吉月”。如: 亓亓<sup>[1]</sup>, 必朝服而朝。(乡党)

上述四种序数表示法中, 第一种以前出现过, 剩下的三种是第一次出现。在《论语》中未见用数词或数词与其他词配合表示序数的用例。

### (三) 约数

《论语》中主要通过单个数词来表示约数, 除此之外, 还用二数连用及“数×”来表示约数。

1 数词单用表示约数。如:

(1) 父在, 观其志; 父没, 观其行; 三年<sup>[2]</sup>无改于父之道, 可谓孝矣。(学而)

(2) 三人行, 必有我师焉。(述而)

(3) 桓公<sup>有</sup>合诸侯, 不以兵车, 管仲之力也。(宪问)

(4) 殷因于夏礼, 所损益, 可知也; 周因于殷礼, 所损益, 可知也。其或继周者, 虽亓世, 可知也。(为政)

(5) 不见宗庙之美, 亓官之富。(子张)

(6) 道<sup>有</sup>乘之国, 敬事而信, 节用而爱人, 使民以时。(学而)

收稿日期: 2008-07-10

作者简介: 达正岳(1977-), 男, 甘肃兰州人, 讲师, 硕士, 主要从事古代汉语的教学及研究工作。

(7)求也,壬室之邑,亘乘之家,可使为之宰也,不知其仁也。(公冶长)

(8)朕躬有罪,无以互方;互方有罪,罪在朕躬。(尧曰)

例(1)中“三年”表示时间长;例(2)中“三人”表示人多,并不局限在“三”以内;例(3)的“九”表示多次;例(4)~(8)中的“百”、“千”、“万”都用来表示极多。

2 二数或三数连用表示约数。如:

(1)回也视予犹父也,予不得视犹子也。非我也,夫二三子也。(先进)

(2)二三子,偃之言是也。前言戏之耳。(阳货)

(3)莫春者,春服既成,冠者五六人,童子六七人,浴乎沂,风乎舞雩,咏而归。(先进)

(4)方六七土,如五六土,求也为之,比及三年,可使足民。(先进)

(5)安见方六七十如五六十而非邦也者?(先进)

例(1)、(2)中“二三子”表示多人,而非只有两三个人。《论语》中“二三”连用的例子均同此;例(3)中“五六”、“六七”则表示一种较为实在的约数;例(4)、(5)中“五六十”、“六七十”是表示小或少的约数。

3 用“数×”表示约数。如:

(1)加我数年,五十以学易,可以无大过矣。(述而)

(2)夫子之墙数仞。(子张)

此种约数表示法在《论语》中仅见上述两例,均以“数+量词”构成。

(四)分数

《论语》中出现分数的例句只有三例,分别代表了不同的三种类型:

1 分母+“分”+名词+“有”+“其”+分子:

三分天下有其二,以服事殷。周之德,其可谓至德也已矣。(泰伯)

2 分母+名词+“有”+分子:

必有寝衣,长三身有半。(乡党)

3 数词单用表示分数:

二,吾犹不足,如之何其微也?(颜渊)

第一种分数表示法已经具备了后代分数表示法的形式,但还是有所差别;第二种是整数与零数配合在一起使用;第三种与分数有较大差别,但是通过对上下文的理解,就可知道此处的“二”是

“十分之二”的意思。

(五)小结

1 《论语》中出现的数字有“一、二、三、四、五、六、七、八、九、十、百、千、万、半、两、贰、再”。

2 在表示十位以上的整数时,只有两例使用了连词“有”,它已经逐渐走向衰亡。

3 由于本身篇幅所限,《论语》中的序数表示法和分数表示法的用例均很少,而且用法比较单一。

4 与序数表示法和分数表示法相比,约数表示法的用例稍多,但其中大多数都是数词单用表示约数。

5 未见倍数表示法的用例。

## 二、量词

《论语》量词有两个突出的特点:一是量词数量不是很多;二是除少数几个量词外,绝大多数量词的用例都很少,或一二例,或二三例。这些量词都是名量词,我们没有发现动量词。在名量词内部又可分为度量衡单位量词、个体单位量词、集体单位量词、时间单位量词、反映当时军队编制和地方行政组织的量词等几类,下面分别介绍。

(一)度量衡单位量词。共8个。

1 长度单位量词。共3个。

(1)尺、里。如:

可以託六尺之孤,可以寄百里之命,临大节而不可夺也一君子人與?君子人也。(泰伯)

(2)仞。古代七尺曰仞。如:

夫子之墙数仞,不得其门而入,不见宗庙之美,百官之富。(子张)

2 容量单位量词。共3个。

(1)庾。古代量名,容二斗四升。如:

曰:“与之庚。”(雍也)

(2)釜。古代量名,容六斗四升。如:

子曰:“与之釜。”(雍也)

(3)秉。古代量名,十六斛。五秉则是八十斛。如:

冉子与之粟五秉。(雍也)

(二)个体单位量词。5

1. 𠄎。(5) “𠄎” 19. 6. 𠄎:

(1)τ; : “, 𠄎” ( )

(2) (12), Z (四) 𠄎。(、; )

2. 𠄎. 𠄎, ②、

“ ”。 4. 𠄎:

(1) = 𠄎, 19. 𠄎, 𠄎

。( )  
 (2)(5)[ , =ギ , → ∼ノ ⑤ [ , オ ⑤ ③ ( )  
 [。( ” )  
 3。 バ“ ” ㄱ 。 6  
 。 ③:  
 (1)∧ , 』 =≡ ギ, ; : “ㄱ ”。( )  
 ④ )  
 (2)』 = →≡ , (2)ワ? (τ )  
 4。 ∼ ∼ ㄱ 。 ②  
 “ ”。 ③:  
 , 』 =, } , ③ [。( )  
 ( ) 。 9 。  
 1。 ∼ , ③ 。  
 ③:  
 =み ≡ 10.ㄱ。 τ ; : “ , ㄱ τ  
 , ③ ② =ギ ㄱ?”( ㄱ )  
 2。 (七) “ ”, “ ” ㄱ 。  
 2 :  
 (1) [ , ≡ギ α, ギ , → ∼ ギ W [ ,  
 オ ⑤ ③ [。( ” )  
 (2)\* ≡ギ α, (2)ヒ ③ み , ③ ギ  
 [。( ” )  
 3。 19.②, ㄱ , ∼, 』  
 』 。 ③:  
 τ ③ , τ (2, \* =, ⑤ ギ。  
 ( ” )  
 4. ㄱ 。 ( \* ③ ㄱ [3]。  
 ③:  
 ≡ ② , - → ③ [ , ■ → ③ [ ? ( ㄱ )  
 5。 ∼ ㄱ 。 ∼  
 ⑥。 ③:  
 ③ (2, =。( =)  
 6。 ⑦。 19, ∼, ← ㄱ  
 , ㄱ 。 ③:  
 U, [ ! 』 = ∼, 』 ⑦ ←, Z , ③ ⇒  
 ⑤(3), [ ⑤ 。 U, [ ! (10[ )  
 7。 ③ ㄱ 。 ③:  
 v = ≡ | , ( )  
 8。 19, △ ㄱ , △  
 ㄱ , ② ∼ “ ”。 ③:  
 ③ | , 』 =, ス, ス [。 ③ ⑤ ,  
 ㄱ 』 =, [。( τ )  
 ( ) 。 6 。  
 1。 ③

』 =ギ , ⑤ , ≡ ⑤ , (七)? ( )  
 “ 』 ギ ” → “ ③ ⑤ ”。  
 2 ③。 5。 ③:  
 (1) ③ ③。 ③, ∼ ギ ㄱ。( )  
 (2) ≡ 』 ③ , ≡ [。( )  
 3. B。 3。 ③:  
 (1) [ , ⑤ B ③, ⑤ ⑧ r ③ B ㄱ  
 ㄱ。 (10[ )  
 (2) τ Z ③ , B オ ③。( )  
 4。 11。 ③:  
 (1) = , ㄱ ② , ∼ [。( )  
 (2) ③ ③ =, ∼ → ≡ ③ ㄱ。( τ )  
 5. ∼。 4。 ③:  
 (1) v ワ , \* ③ ∼ ㄱ ; v ,  
 ③ ∼ ㄱ ; ㄱ ゴ , ③ ∼ ㄱ。( = )  
 (2) ㄱ ③ ∼ ∼ ③ , ④ ② ∼ ③ ,  
 ギ τ ㄱ ㄱ。( = )  
 6。 2 :  
 (1) ボ ② =, IV IV U! ボ。( ㄱ )  
 (2) ∼ [ , =ギ ≡ケ [。( )  
 ( ) 3. テ ㄱ  
 。 5。  
 1. 3. テ 。 1。  
 。 2 :  
 (1) τ =, r ∼ (七)? ( )  
 (2) ⇒ ∼ ∼ [ , ⑥ → ∼ [。( τ )  
 2. 3. ㄱ 。 4。  
 、 、 [4] ③:  
 τ ; : “ ! ≡ (七) = ! ” (10[ )  
 ( )  
 1. 《 》 ∼ → :  
 (1) : 、 10、 ( ) ; 、  
 、 ( ③ )。  
 (2) ㄱ : ③、 、 、 。  
 (3) ㄱ : 、 ∼、 ㄱ、 、 ⑦、  
 、 。  
 (4)\* : ③、 B、 ∼、 。  
 (5) 3. \* テ ㄱ  
 : ( ) ; 、 、 、 ( )。  
 2. ㄱ → ≡ ∼

( (五) ③ )(5) \_\_\_\_\_  
 ②ε ; ( [ ( ) )  
 (5) \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ ; ( ) (5)  
 \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ ε 。もブ ∞ ,  
 , (12) 。  
 :ギ, ~ す, ii  
 , ii " " K , ~ L -  
 (12) (四) " , ≡ √ す,  
 。 ⊕ ( , 2006) , “  
 ’ - ⊙(12) l „[5] 。  
 , ii み, … す、  
 l , — て ,  
 | ii す 。

[ ⇒ ]  
 [1] ⊖ , . [ ] .  
 [ ] . 2001, 3/2  
 [2] ⊖ ⊕, . 19. ii [ ] : ≡  
 ~ , 1983. 25~26.  
 [3] ⊖ . ii [ ] ∞ ,  
 2003, (5).  
 [4] ⊖ ⊕. “K ” ⇒ ii す ε [ ] .  
 , 2003, (5).  
 [5] ⊖ , . :  
 [ ] : , 2006.

[p ≡ ⊖张泽宁]

(上接第 38 页)

。 ≡ “ ” → ギ , [ →  
 テギ 。も』 (七) ≡ - 。  
 3. (12) → ≡ :  
 (1) - ギW, (七) ギγ 。 (10. [ )  
 (2) = ∞ , ■ , 9 。  
 ( )  
 (1) > ≡ , (2)  
 ≡ “ ”。 |  
 19. ⑤ ≡ ギ, も Z  
 ギ - 』 。  
 B ≡ :  
 ① ≡ ≡ F : “ B み, ⊕ B [ . ” (バ  
 ■ , 1990)  
 ② ≡ ≡ F : “ ≡ もブ χ , (12) \* →

々 。 セ ≡ ] ブ \* 。 ” (バ ■ ,  
 2000)  
 ③ ( , ≡ ] , も』 ] Y 。 Y -  
 , \* ≡ 。  
 ④ , - , , \*  
 , 。  
 [ ⇒ ]  
 [1] ⊖ √ . ∞ [ ] | : | ~ , 1980.  
 [2] ⊖ = ii, \* . ∞ B [ ] : バ ■ ,  
 1991.  
 [3] ⊖ . [ ] : 「 ≡ ~ ,  
 1984.  
 [4] ⊖ L . [ ] イポ : ~ ,  
 1988.  
 [5] ⊖ | . ≡ [ ] : :  
 ~ , 2003.

[p ≡ ⊖张泽宁]