

現代モンゴル語文法の語学教育学的一考察 (2)
—格語尾接尾法要素分解と段階的学習を中心として—

吉野 耕造

A Language Educational Study of the Grammar
of the Modern Mongolian Language (2)

YOSHINO Kozo

Abstract

This paper discusses the seven main nominative inflection suffix structures of Mongolian and describes it from the viewpoint of language education. Concretely, the seven main nominative inflection suffix structures are analyzed to the elements. The types of suffix structures and the learning levels are determined on the nominative inflection suffix structures. An example of stepwise learning of nominative inflection suffix structures is shown by determining the types of suffix structures and the learning levels.

1. はじめに

小論は、モンゴル語付属語接尾法の中から、主要7格語尾（与位格、属格、対格、共同格、奪格、造格、主格）の格語尾接尾法を取り上げ、語学教育の視点から記述することを目的とする。具体的には、拙論（2006）で規定した「格語尾表記方式」：「式・型」区分および「基本形・変型形」区分をふまえ、あらたに「実詞語幹表記方式」を追加して、モンゴル語格語尾接尾法をこれら3構成要素によって要素分解する。格語尾接尾法要素分解によって、モンゴル語格語尾接尾法の段階的学習のあり方について考察する。

2. 要素分解要旨

小論における格語尾接尾法要素分解の要旨は下記のとおりである。

(1) 要素分解の対象

小論では、モンゴル語の全実詞を対象として、その実詞語幹に対する主要7格語尾接尾法を要素分解する。

(2) 構成要素の種類

要素分解における構成要素の種類を、「実詞語幹表記方式」：構成要素A類、「格語尾表記方式」：構成要素B類、構成要素C類に3区分する。

(3) 要素分解

実詞語幹に対する主要7格語尾接尾法を構成要素A類、B類、C類に要素分解する。また要素分解に基づき、上記3構成要素の「組み合わせ」およびその「通り数」をそれぞれ求める。

(4) 構成要素の導入順序

学習効率の視点から、構成要素A類、B類、C類の「導入順序」を3構成要素類ごとに定める。

(5) 接尾法タイプ

上記(4)に基づいて、既掲(3)で求めた3構成要素の「組み合わせ」を、主要7格語尾ごとに再配列して接尾法タイプに15区分する。

(6) 学習レベル

実詞語幹表記形の相違に基づいて、接尾法タイプを学習レベルに4区分する。

上記(1)～(6)に基づいて、実詞分類番号、「実詞語幹一格語尾」、構成要素A類、B類、C類の組み合わせ、通り数、接尾法タイプ、学習レベル等、6者間の対応関係を主要7格語尾別に掲載した図表が、下表、主要7格語尾要素分解表(表1-1～表1-7)である。上記の要素分解に基づく分析によって、実詞語幹に対する主要7格語尾接尾法に、「接尾法タイプ」および「学習レベル」が設定でき、学習段階に基づく格語尾接尾法習得が可能になると考える。

表1-1：与位格接尾法要素分解表

実詞分類番号	実詞語幹-与位格	格語尾接尾法構成要素			通り数	接尾法タイプ	学習レベル																		
		実詞語幹表記方式		格語尾表記方式																					
		A類「正字法規則パターン」	B類「式・型」	C類「基本形・変形形」																					
2. 1.	малгай-д	①	第1式1型	基本形	1	2	初級 Ia																		
3. 1.	арга-д																								
5. 1.	анги-д																								
7. 1.	хууль-д																								
9. 1.	сар-д																								
13. 1.	арал-д																								
15. 1.	санал-д																								
17. 1.	малчин-д																								
19. 1.	ачтан-д																								
20. 1.	ястан-д																								
21. 1.	сан-д																								
28. 1.	ая-д																								
30. 1.	саа-д																								
11. 1.	гар-т							②	第1式1型	変形形1類	2	3	初級 Ib												
14. 1.	хавар-т																								
26. 1.	аймаг-т																								
27. 1.	сарлаг-т																								
1. 1.	араан-д	③	第1式1型	基本形	3	4	初級 Ib																		
4. 1.	чарган-д																								
6. 1.	салхин-д																								
12. 1.	наран-д																								
23. 1.	аашин-д													④	第1式1型	基本形	4	5	初級 Ib						
29. 1.	банканд																								
24. 1.	татшин-д																								
25. 1.	судсан-д																								
8. 1.	унин-д																			⑤	第1式1型	基本形	5	6	初級 Ib
10. 1.	амралта-д																								
16. 1.	ахмада-д																								
18. 1.	малчида-д																								
22. 1.	багши-д							⑥	第1式1型	基本形	6	7	初級 Ib												
10. 1.	амралта-д																								
16. 1.	ахмада-д																								
18. 1.	малчида-д																								
22. 1.	багши-д	⑦	第1式1型	基本形	7	10	初級 II																		
10. 1.	амралта-д																								
16. 1.	ахмада-д																								
18. 1.	малчида-д																								
22. 1.	багши-д																								

表 1 - 2 : 属格接尾法要素分解表

実詞分類番号	実詞語幹-属格	格語尾接尾法構成要素			通り数	接尾法タイプ	学習レベル
		実詞語幹表記方式	格語尾表記方式				
		A類「正字法規則パターン」	B類「式・型」	C類「基本形・変形形」			
9. 1.	сар-ын	①	第2式	基本形	1	1	初級 I a
10. 1.	амралт-ын						
11. 1.	гар-ын						
15. 1.	санал-ын						
16. 1.	ахмад-ын						
28. 1.	ая-ын						
22. 1.	багш-ийн		第5式1型		2	2	
27. 1.	сарлаг-ийн						
19. 1.	ачтан-ы		第2式		3	3	
30. 1.	саа-гийн		第5式1型		4		
2. 1.	малгай-н	第1式1型	5				
5. 1.	анги-йн	第5式1型	6				
1. 1.	араан-ы	②	第2式	変形形2類	7	5	初級 I b
4. 1.	чарган-ы						
6. 1.	салхин-ы	⑤	第2式	変形形2類	8	7	初級 I c
8. 1.	унин-ы						
21. 1.	санг-ийн	⑦	第5式1型	基本形	9	9	初級 II
13. 1.	арл-ын	⑨	第2式	基本形	10	11	
14. 1.	хавр-ын						
18. 1.	малчд-ын		第2式	基本形	11	12	
17. 1.	малчн-ы						
20. 1.	ястн-ы		第5式1型	12	13		
26. 1.	аймг-ийн	⑩	第2式	基本形	13	12	
3. 1.	арг-ын	⑪	第5式1型	変形形5類	14	13	
7. 1.	хуули-йн						
12. 1.	нарн-ы	⑫	第2式	変形形2類	15	14	
23. 1.	ашн-ы						
29. 1.	банкн-ы						
24. 1.	таташн-ы						
25. 1.	судасн-ы	⑬	第2式	変形形2類	16	15	

表 1 - 3 : 对格接尾法要素分解表

実詞分類番号	実詞語幹-对格	格語尾接尾法構成要素			通り数	接尾法タイプ	学習レベル
		実詞語幹表記方式	格語尾表記方式				
		A類「正字法規則パターン」	B類「式・型」	C類「基本形・変形形」			
9. 1.	сар-ыг	①	第2式	基本形	1	1	初級 I a
10. 1.	амралт-ыг						
11. 1.	гар-ыг						
12. 1.	нар-ыг						
15. 1.	санал-ыг						
16. 1.	ахмад-ыг						
19. 1.	ачтан-ыг						
29. 1.	банк-ыг						
28. 1.	ая-ыг						
22. 1.	багш-ийг		第5式1型		2	2	
23. 1.	аш-ийг	⑥	第1式1型	変形形4類	3	3	初級 II
27. 1.	сарлаг-ийг						
1. 1.	араа-г	⑨	第2式	基本形	6	11	
2. 1.	малгай-г						
30. 1.	саа-г		第2式	基本形	7	12	
5. 1.	анги-ийг						
6. 1.	салхи-ийг		第5式1型	8	13		
21. 1.	сан-г	⑩	第1式1型	変形形4類	5	8	
13. 1.	арл-ыг	⑪	第2式	変形形5類	9	13	
14. 1.	хавр-ыг						
17. 1.	малчн-ыг						
18. 1.	малчд-ыг						
20. 1.	ястн-ыг	⑫	第2式	変形形2類	15	14	
25. 1.	судс-ыг						
24. 1.	татш-ийг	⑬	第5式1型	基本形	16	15	
26. 1.	аймг-ийг						
3. 1.	арг-ыг	⑭	第2式	変形形2類	17	16	
4. 1.	чарг-ыг						
7. 1.	хуули-ийг	⑮	第5式1型	基本形	18	17	
8. 1.	уни-ийг						

表 1 - 4 : 共同格接尾法要素分解表

実詞分類番号	実詞語幹-共同格	格語尾接尾法構成要素			通り数	接尾法タイプ	学習レベル
		実詞語幹表記方式	格語尾表記方式				
		A類「正字法規則パターン」	B類「式・型」	C類「基本形・変型形」			
1. 1.	араа-тай	①	第3式	基本形	1	1	初級 I a
2. 1.	малгай-тай						
3. 1.	арга-тай						
4. 1.	чарга-тай						
5. 1.	анги-тай						
6. 1.	салхи-тай						
7. 1.	хууль-тай						
8. 1.	унь-тай						
9. 1.	сар-тай						
10. 1.	амралт-тай						
11. 1.	гар-тай						
12. 1.	нар-тай						
13. 1.	арал-тай						
14. 1.	хавар-тай						
15. 1.	санал-тай						
16. 1.	ахмад-тай						
17. 1.	малчин-тай						
18. 1.	малчид-тай						
19. 1.	ачтан-тай						
20. 1.	ястан-тай						
21. 1.	сан-тай						
22. 1.	багш-тай						
23. 1.	аш-тай						
24. 1.	таташ-тай						
25. 1.	судас-тай						
26. 1.	аймаг-тай						
27. 1.	сарлаг-тай						
28. 1.	ая-тай						
29. 1.	банк-тай						
30. 1.	саа-тай						

表 1 - 5 : 奪格接尾法要素分解表

実詞分類番号	実詞語幹-奪格	格語尾接尾法構成要素			通り数	接尾法タイプ	学習レベル
		実詞語幹表記方式	格語尾表記方式				
		A類「正字法規則パターン」	B類「式・型」	C類「基本形・変型形」			
9. 1.	сар-аас	①	第4式	基本形	1	1	初級 I a
10. 1.	амралт-аас						
11. 1.	гар-аас						
15. 1.	санал-аас						
16. 1.	ахмад-аас						
19. 1.	ачтан-аас						
22. 1.	багш-аас						
27. 1.	сарлаг-аас						
2. 1.	малгай-гаас						
30. 1.	саа-гаас						
5. 1.	анги-ас	②	第4式	基本形	2	3	初級 I b
28. 1.	ая-ас						
1. 1.	араан-аас						
4. 1.	чарган-аас						
6. 1.	салхин-аас						
8. 1.	унин-аас						
21. 1.	санг-аас						
13. 1.	арл-аас						
14. 1.	хавр-аас						
17. 1.	малчн-аас						
18. 1.	малчд-аас	③	第4式	基本形	3	4	初級 I c
20. 1.	ястн-аас						
26. 1.	аймг-аас						
3. 1.	арг-аас						
7. 1.	хуули-ас						
12. 1.	нарн-аас						
23. 1.	ашн-аас						
29. 1.	банкн-аас						
24. 1.	таташн-аас						
25. 1.	судасн-аас						
5. 1.	анги-ас	④	第4式	基本形	4	7	初級 II
28. 1.	ая-ас						
1. 1.	араан-аас						
4. 1.	чарган-аас						
6. 1.	салхин-аас						
8. 1.	унин-аас						
21. 1.	санг-аас						
13. 1.	арл-аас						
14. 1.	хавр-аас						
17. 1.	малчн-аас						
18. 1.	малчд-аас	⑤	第4式	基本形	5	9	初級 II
20. 1.	ястн-аас						
26. 1.	аймг-аас						
3. 1.	арг-аас						
7. 1.	хуули-ас						
12. 1.	нарн-аас						
23. 1.	ашн-аас						
29. 1.	банкн-аас						
24. 1.	таташн-аас						
25. 1.	судасн-аас						
5. 1.	анги-ас	⑥	第4式	基本形	6	11	初級 II
28. 1.	ая-ас						
1. 1.	араан-аас						
4. 1.	чарган-аас						
6. 1.	салхин-аас						
8. 1.	унин-аас						
21. 1.	санг-аас						
13. 1.	арл-аас						
14. 1.	хавр-аас						
17. 1.	малчн-аас						
18. 1.	малчд-аас	⑦	第4式	基本形	7	12	初級 II
20. 1.	ястн-аас						
26. 1.	аймг-аас						
3. 1.	арг-аас						
7. 1.	хуули-ас						
12. 1.	нарн-аас						
23. 1.	ашн-аас						
29. 1.	банкн-аас						
24. 1.	таташн-аас						
25. 1.	судасн-аас						
5. 1.	анги-ас	⑧	第4式	基本形	8	13	初級 II
28. 1.	ая-ас						
1. 1.	араан-аас						
4. 1.	чарган-аас						
6. 1.	салхин-аас						
8. 1.	унин-аас						
21. 1.	санг-аас						
13. 1.	арл-аас						
14. 1.	хавр-аас						
17. 1.	малчн-аас						
18. 1.	малчд-аас	⑨	第4式	基本形	9	14	初級 II
20. 1.	ястн-аас						
26. 1.	аймг-аас						
3. 1.	арг-аас						
7. 1.	хуули-ас						
12. 1.	нарн-аас						
23. 1.	ашн-аас						
29. 1.	банкн-аас						
24. 1.	таташн-аас						
25. 1.	судасн-аас						
5. 1.	анги-ас	⑩	第4式	基本形	10	15	初級 II
28. 1.	ая-ас						
1. 1.	араан-аас						
4. 1.	чарган-аас						
6. 1.	салхин-аас						
8. 1.	унин-аас						
21. 1.	санг-аас						
13. 1.	арл-аас						
14. 1.	хавр-аас						
17. 1.	малчн-аас						
18. 1.	малчд-аас	⑪	第4式	基本形	11	15	初級 II
20. 1.	ястн-аас						
26. 1.	аймг-аас						
3. 1.	арг-аас						
7. 1.	хуули-ас						
12. 1.	нарн-аас						
23. 1.	ашн-аас						
29. 1.	банкн-аас						
24. 1.	таташн-аас						
25. 1.	судасн-аас						

表 1 - 6 : 造格接尾法要素分解表

実詞分類番号	実詞語幹-造格	格語尾接尾法構成要素			通り数	接尾法タイプ	学習レベル				
		実詞語幹表記方式	格語尾表記方式								
		A類「正字法規則パターン」	B類「式・型」	C類「基本形・変型形」							
9. 1.	сар-аар	①	第4式	基本形	1	1	初級 I a				
10. 1.	амралт-аар										
11. 1.	гар-аар										
12. 1.	нар-аар										
15. 1.	санал-аар										
16. 1.	ахмад-аар										
19. 1.	ачтан-аар										
22. 1.	багш-аар										
23. 1.	ааш-аар										
27. 1.	сарлаг-аар										
29. 1.	банк-аар										
1. 1.	араа-гаар			⑦	第4式	変型形3類	2	3	初級 I c		
2. 1.	малгай-гаар										
30. 1.	саа-гаар										
5. 1.	анги-ар			⑨	第4式	基本形	5	11	初級 II		
6. 1.	салхи-ар										
28. 1.	ая-ар										
21. 1.	санг-аар										
13. 1.	арл-аар										
14. 1.	хавр-аар					⑩	第4式	変型形5類		3	12
17. 1.	малчн-аар										
18. 1.	малчд-аар										
20. 1.	ястн-аар					⑪	第4式	基本形		6	13
24. 1.	татш-аар										
25. 1.	судс-аар										
26. 1.	аймг-аар										
3. 1.	арг-аар	⑪	第4式	変型形3類	7				13		
4. 1.	чарг-аар										
7. 1.	хуули-ар	⑪	第4式	基本形	7	13					
8. 1.	уни-ар										

表 1 - 7 : 主格接尾法要素分解表

実詞分類番号	実詞語幹-主格	格語尾接尾法構成要素			通り数	接尾法タイプ	学習レベル
		実詞語幹表記方式	格語尾表記方式				
		A類「正字法規則パターン」	B類「式・型」	C類「基本形・変型形」			
1. 1.	араа	①	第6式	基本形	1	1	初級 I a
2. 1.	малгай						
3. 1.	арга						
4. 1.	чарга						
5. 1.	анги						
6. 1.	салхи						
7. 1.	хууль						
8. 1.	унь						
9. 1.	сар						
10. 1.	амралт						
11. 1.	гар						
12. 1.	нар						
13. 1.	арал						
14. 1.	хавар						
15. 1.	санал						
16. 1.	ахмад						
17. 1.	малчин						
18. 1.	малчид						
19. 1.	ачтан						
20. 1.	ястан						
21. 1.	сан						
22. 1.	багш						
23. 1.	ааш						
24. 1.	таташ						
25. 1.	судас						
26. 1.	аймаг						
27. 1.	сарлаг						
28. 1.	ая						
29. 1.	банк						
30. 1.	саа						

3. 要素分解詳細

以下、主要7格語尾要素分解表（表1-1～表1-7）に基づき要素分解について詳述する。

3. 1. 要素分解の対象

既述のとおり、小論では、モンゴル語の全実詞を対象として、その実詞語幹に対する主要7格語尾接尾法を要素分解するが、具体的には、『モンゴル語正字法辞典』において実詞分類番号別に区分された実詞30タイプを対象として、その実詞語幹の要素分解を以って、モンゴル語の全実詞の要素分解に代える（注1）。これにより、「実詞語幹-格語尾」210例/実詞30タイプ×（「実詞語幹-主要7格語尾」）/が要素分解の対象となる。なお、実詞分類基準については、「5. 4. 実詞30タイプ分類」にて後述する。

表2：実詞分類番号表

実詞分類番号	実詞/意味	実詞分類番号	実詞/意味	実詞分類番号	実詞/意味
1. 1.	араа 歯、歯車	11. 1.	гар 手	21. 1.	сан 館
2. 1.	малгай 帽子	12. 1.	нар 太陽	22. 1.	багш 先生、教師
3. 1.	арга 方法	13. 1.	арал 島	23. 1.	ааш 性格
4. 1.	чарга 轎(そり)	14. 1.	хавар 春	24. 1.	таташ ひき肉
5. 1.	анги 組、クラス	15. 1.	санал 考え	25. 1.	судас 血管
6. 1.	салхи 風	16. 1.	ахмад 年長者	26. 1.	аймаг 県
7. 1.	хууль 法律	17. 1.	малчин 牧民	27. 1.	сарлаг ヤク(家畜)
8. 1.	унь 梁	18. 1.	малчид 牧民たち	28. 1.	ая 調べ
9. 1.	сар 月	19. 1.	ачтан 恩人	29. 1.	банк 銀行
10. 1.	амралт 休暇	20. 1.	ястан 部族	30. 1.	саа 糸

3. 2. 構成要素の種類

要素分解における構成要素の種類を、下記のとおり、構成要素A類（A1～A13）、構成要素B類（B1～B6）、構成要素C類（C1～C6）に分類する。

i) 「実詞語幹表記方式」

構成要素A類：「正字法規則パターン」区分

構成要素A 1～A13：正字法規則パターン（①～⑬）

ii) 「格語尾表記方式」

(1) 構成要素B類：「式・型」区分

構成要素B 1～B 6：第1式1型、第2式、第3式、第4式、第5式1型、第6式

(2) 構成要素C類：「基本形・変型形」区分

構成要素C 1～C 6：基本形、変型形（1類、2類、3類、4類、5類）

上記 i) 「実詞語幹表記方式」：構成要素A類／「正字法規則パターン」区分は、実詞語幹表記に適用される正字法規則を指す。同正字法規則が適用されると、実詞語幹ゼロ型/辞書形に対して「母音、子音、記号/挿入・削除・変換」が生起する場合がある。小論では、実詞語幹表記に適用される正字法規則群を構成要素A 1～A13として、正字法規則パターン①～同⑬に区分する。

一方、「格語尾表記方式(1)」構成要素B類：「式・型」区分および「格語尾表記方式(2)」構成要素C類：「基本形・変型形」区分は、拙論（2006）で規定した事項であり、格語尾表記に適用される正字法規則を指す。構成要素B類：「式・型」区分は、実詞語幹の性別、系列別に基づき、構成要素B 1～B 6として、第1式1型、第2式、第3式、第4式、第5式1型、第6式に区分される。また、構成要素C類：「基本形・変型形」区分は、「実詞語幹末音字」区分に基づき、構成要素C 1～C 6として、基本形、変型形（1類、2類、3類、4類、5類）に区分される。

表3-1: 正字法規則パターン分類表

正字法規則パターン	格語尾接尾法/正字法規則番号	実詞語幹-格語尾
①	実詞語幹ゼロ型/辞書形 属格-ы н/第2式・基本形/接尾	сар
		сар-ын
②	実詞語幹ゼロ型/辞書形 不安定な子音字 н 挿入 実詞語幹 н 挿入型/辞書形(1類: н 単一挿入型) 属格-ы/第2式・変型形/接尾(正字法規則44-2)	араа
		араан
		араан
		араан-ы
③	実詞語幹ゼロ型/辞書形 不安定な子音字 н 挿入 前置短母音挿入(正字法規則16) 実詞語幹 н 挿入型/辞書形(2類: 前置短母音挿入型) 与位格-д/第1式1型・基本形/接尾(正字法規則44-2)	нар
		нарн
		наран
		наран
		наран-д
④	実詞語幹ゼロ型/辞書形 不安定な子音字 н 挿入 前置短母音挿入(正字法規則16) 語幹内短母音削除(正字法規則17) 実詞語幹 н 挿入型/辞書形(3類: 語幹内短母音挿入・削除型) 与位格-д/第1式1型・基本形/接尾(正字法規則44-2)	таташ
		таташн
		таташин
		татшин
		татшин
		татшин-д
⑤	実詞語幹ゼロ型/辞書形 不安定な子音字 н 挿入 実詞語幹末軟音符変換(正字法規則32-2) 実詞語幹 н 挿入型/辞書形(4類: 軟音符変換型) 属格-ы/第2式・変型形/接尾(正字法規則44-2)	унь
		уньн
		унин
		унин-ы
⑥	実詞語幹ゼロ型/辞書形 不安定な子音字 г 挿入 実詞語幹 г 挿入型/辞書形(1類: г 単一挿入型1) 对格-г/第1式1型/接尾(正字法規則16-例外事項1、同44-5)	сан
		санг
		санг
		сан-г
⑦	実詞語幹ゼロ型/辞書形 不安定な子音字 г 挿入 実詞語幹 г 挿入型/辞書形(2類: г 単一挿入型2) 属格-ийн/第5式1型・変型形/接尾(正字法規則10-3)	сан
		санг
		санг
		санг-ийн
⑧	実詞語幹ゼロ型/辞書形 与位格-д/第1式1型・基本形/接尾 実詞語幹ゼロ型/变化形(1類: 辞書形末短母音挿入型)(正字法規則18)	амралт
		амралт-д
		амралта-д
⑨	実詞語幹ゼロ型/辞書形 属格-ын/第2式・基本形/接尾 実詞語幹ゼロ型/变化形(2類: 辞書形末音節母音削除型)(正字法規則28-1)	арал
		арал-ын
		арл-ын
⑩	実詞語幹ゼロ型/辞書形 属格-ын/第2式・基本形/接尾 実詞語幹ゼロ型/变化形(3類: 辞書形末短母音削除型)(正字法規則28-2)	арга
		арга-ын
		арг-ын
⑪	実詞語幹ゼロ型/辞書形 属格-ийн/第5式1型・変型形/接尾 実詞語幹ゼロ型/变化形(4類: 辞書形末軟音符変換型)(正字法規則5-3)	хууль
		хууль-ийн
		хуули-ийн
⑫	実詞語幹 н 挿入型/辞書形 属格-ы/第2式・変型形/接尾 実詞語幹 н 挿入型/变化形(1類: 辞書形末音節母音削除型)(正字法規則28-1)	наран
		наран-ы
		нарн-ы
⑬	実詞語幹 н 挿入型/辞書形 属格-ы/第2式・変型形/接尾 末音節母音削除(正字法規則28-1) 実詞語幹 н 挿入型/变化形(2類: 辞書形内短母音挿入・削除型)(正字法規則18)	татшин
		татшин-ы
		татшн-ы
		таташн-ы

メモ1: 格語尾接尾例/正字法規則パターン③、④、⑧(実詞語幹-与位格)、同①、②、⑤、⑦、⑨、⑩、⑪、⑫、⑬(実詞語幹-属格) 同⑥(実詞語幹-对格)

メモ2: 正字法規則パターン①~⑦(実詞語幹辞書形)、同⑧~⑬(実詞語幹变化形)

表 3 - 2 : 正字法規則 (抜粋訳)

正字法規則5-3	口蓋子音に長母音を接尾する場合、軟音符記号 ь を и に変換し、基礎短母音のみを接尾する。
正字法規則10-3	長母音 и й は、語幹末音(ж, ч, ш, б, в, и, 軟口蓋破裂音 г)をもつ男性語に使用する。
正字法規則16	7子音(м, н, г, л, б, в, р)は、その前後いずれか明瞭に発音される側に必ず母音を伴って表記される。
正字法規則16-例外事項1	軟口蓋鼻音 н の直後では、対格語尾-г は母音を伴わずに表記できる。
正字法規則17	9子音(д, т, ж, з, с, ш, ц, ч, х)は、その前後いずれかに、母音を伴って表記される場合と、母音を伴わずに表記される場合がある。これらを非共鳴9子音という。これら9子音は、母音持ち7子音に連続する場合は、その前後に母音を伴わずに表記できる。
正字法規則18	非共鳴9子音(д, т, ж, з, с, ш, ц, ч, х)のうちいずれかの2子音が連続する場合、後続する子音はその前後いずれか明瞭に発音される側に必ず母音を伴って表記される。
正字法規則28-1	語幹末子音をもつ自立語に長母音で始まる付属語を接尾する場合、その語幹末子音の直前の弱化母音を削除する。
正字法規則28-2	語幹末短母音(иを除く)をもつ自立語に長母音で始まる付属語を接尾する場合、その語幹末短母音を削除する。
正字法規則32-2	軟音符記号 ь の直後に母音持ち子音(в, г, л, м, н, р)がある場合は、軟音符記号 ь を短母音 и に変換する。
正字法規則44-2	不安定の子音字 н をもつ自立語に格語尾(主に、属格、与位格、奪格)を接尾する場合、不安定の子音字 н を明記する。
正字法規則44-5	対格語尾-г (第1式1型・変型形4類)は、自立語(語幹末音:二重母音、長母音、軟口蓋鼻音 н(η))に接尾される。

表 4 : 格語尾基本形・変型形分類表

格語尾分類		与位格	属格	対格	共同格	奪格	造格	主格					
基本形		/-д/	/-ын/	/-ыг/	/-тай/	/-аас/	/-аар/	ゼロ語尾					
変型形	1類:子音変換型	/-т/	無	無	無	無	無	無					
	2類:子音字 н 削除型	無	/-ы/			無	無		無	無			
	3類:子音字 г 挿入型		/-гийн/								無	無	
	4類:長母音削除型		/-н/										/-г/
	5類:短母音削除型		/-йн/										/-йг/

3. 3. 要素分解

3 構成要素に基づき、「実詞語幹-格語尾」210 例/実詞 30 タイプ× (「実詞語幹-主要7格語尾」)/を要素分解する。以下に、実詞分類番号 8. 1. 「унь」に関して、「унин-д」(実詞語幹-与位格)の要素分解例を示す。

i) 「実詞語幹表記方式」

構成要素 A 類: 「正字法規則パターン」区分

構成要素 A 5 : 正字法規則パターン⑤

ii) 「格語尾表記方式」

(1) 構成要素 B 類: 「式・型」区分

構成要素 B 1 : 第 1 式 1 型

(2) 構成要素 C 類: 「基本形・変型形」区分

構成要素 C 1 : 基本形

さらに、要素分解した「実詞語幹-格語尾」210例を、3構成要素A類、B類、C類の「組み合わせ」が同一となる事例ごとに分類して、その「通り数」を求める。ちなみに、主要7格語尾接尾法における3構成要素「組み合わせ」の「通り数」は、それぞれ、実詞語幹-与位格（7通り）、実詞語幹-属格（16通り）、実詞語幹-対格（9通り）、実詞語幹-共同格（1通り）、実詞語幹-奪格（11通り）、実詞語幹-造格（7通り）、実詞語幹-主格（1通り）となる（注2）。

3. 4. 構成要素の導入順序

学習効率の観点から、3構成要素A類、B類、C類の導入順序（→）を、各類型ごとに以下のとおり定める。

i) 構成要素A類導入順序：

(1) 「正字法規則パターン」①→同②→同③→同④→同⑤→同⑥→同⑦→同⑧→同⑨→同⑩→同⑪→同⑫→同⑬。

ii) 構成要素B類導入順序：

(1) 母音交替形/有/（第2式、第3式、第4式）→母音交替形/無/（第1式1型、第5式1型）

(2) 母音交替形/有/：第2式→第4式→第3式

(3) 母音交替形/無/：第1式1型→第5式1型

iii) 構成要素C類導入順序：

(1) 基本形→変型形

(2) 変型形1類→変型形2類→変型形3類→変型形4類→変型形5類

3. 5. 接尾法タイプ

「3. 3. 要素分解」において、3構成要素「組み合わせ」および「通り数」を求めたが、3構成要素の「組み合わせ」（合計「通り数」52通り）を、3構成要素の導入順序に基づいて、主要7格語尾別に配列して接尾法タイプに15区分する（注3）。

なお、3構成要素の「組み合わせ」を配列する場合、3構成要素導入順序の優先順位は構成要素A類→B類→C類の順とする。また、3構成要素の導入順序は新出学習事項にのみ適用され、既習事項についてはその適用を受けない。そのため、接尾法タイプ3以降では、構成要素B類：「式・型」5区分は既習事項となり、構成要素B類の導入順序の適用を受けない。また、接尾法タイプ4以降では、構成要素C類：「基本形・変型形」6区分は既習事項となるため、同様に、構成要素C類の導入順序の適用を受けない。なお、接尾法タイプの具体的な配列順および内容については、「4. 補説」にて後述する。

3. 6. 学習レベル

接尾法タイプ15区分を、正字法規則パターン①～同⑬による実詞語幹表記形の相違に基づき、学習レベルに4区分する。つまり、学習レベルとして、初級I a（同①：実詞語幹ゼロ型/辞書形）、初級I b（同②～同⑤：実詞語幹_H挿入型/辞書形）、初級I c（同⑥、同⑦：実詞語幹_r挿入型/辞書形）、初級II（同⑧～同⑬：実詞語幹変化形）に4区分する。

なお、主要7格語尾接尾法中、与位格・属格・奪格等の格語尾接尾法では、学習レベルに初級I b（実詞語幹_H挿入型/辞書形）が含まれる。また、属格・対格・奪格・造格等の格語尾接尾法では、学習レベルに初級I c（実詞語幹_r挿入型/辞書形）が含まれる。

4. 補説

以下、主要7格語尾接尾要素分解表をふまえ、「接尾法タイプ」、「学習レベル」および「段階的学習」のあり方について補説する。なお、各接尾法タイプにおいて導入される実詞は格語尾ごとに異なるためすべて省略した。

4. 1. 初級I

初級Iでは、実詞語幹辞書形に対する格語尾接尾法（接尾法タイプ1、2、3、4、5、6、7、8、9、10）を学習する。

i) 初級 I a

初級 I a では、実詞語幹ゼロ型/辞書形（正字法規則パターン①）に対する格語尾接尾法（接尾法タイプ 1、2、3）を学習する（注 4）。接尾法タイプ 1、2、3 は、モンゴル語格語尾接尾法学習上、最重要の接尾法パターンである。

(1) 接尾法タイプ 1

接尾法タイプ 1 では、「格語尾表記方式(1)」：構成要素 B 類/「式・型」区分のうち、母音調和の原則に基づく格語尾基本形の接尾法（母音交替形/有/：第 2 式、第 3 式、第 4 式）を学習する。なお、主格（第 6 式：母音交替形/無/）は例外事項として接尾法タイプ 1 で導入する。

(2) 接尾法タイプ 2

接尾法タイプ 2 では、「格語尾表記方式(1)」：構成要素 B 類/「式・型」区分のうち、母音調和の原則の制約外および母音調和の原則の例外的な格語尾基本形の接尾法（母音交替形/無/：第 1 式 1 型、第 5 式 1 型）を学習する。

(3) 接尾法タイプ 3

接尾法タイプ 3 では、「格語尾表記方式(2)」：構成要素 C 類/「基本形・変型形」区分のうち、格語尾変型形（1 類、2 類、3 類、4 類、5 類）の接尾法およびその表記形を学習する。

ii) 初級 I b

初級 I b 以降は、「実詞語幹表記方式」：構成要素 A 類/「正字法規則パターン」区分が新出導入事項となるが、初級 I b では、実詞語幹 H 挿入型/辞書形に対する格語尾接尾法（接尾法タイプ 4、5、6、7）、特に、新出導入事項として、正字法規則パターン②、同③、同④、同⑤を学習する。

(1) 接尾法タイプ 4

同②：実詞語幹 H 挿入型/辞書形（1 類：H 単一挿入型）

(2) 接尾法タイプ 5

同③：実詞語幹 H 挿入型/辞書形（2 類：前置短母音挿入型）

(3) 接尾法タイプ 6

同④：実詞語幹 H 挿入型/辞書形（3類：語幹内短母音挿入・削除型）

(4)接尾法タイプ7

同⑤：実詞語幹 H 挿入型/辞書形（4類：軟音符変換型）

iii) 初級 I c

初級 I c では、実詞語幹 r 挿入型/辞書形に対する格語尾接尾法（接尾法タイプ8、9）、特に、新出導入事項として、正字法規則パターン⑥、同⑦を学習する。

(1)接尾法タイプ8

同⑥：実詞語幹 r 挿入型/辞書形（1類： r 単一挿入1型）

(2)接尾法タイプ9

同⑦：実詞語幹 H 挿入型/辞書形（2類： r 単一挿入2型）

4. 2. 初級 II

初級 II では、実詞語幹変化形に対する格語尾接尾法（接尾法タイプ10、11、12、13、14、15）、特に、新出導入事項として、正字法規則パターン⑧、同⑨、同⑩、同⑪、同⑫、同⑬を学習する。

(1)接尾法タイプ10

同⑧：実詞語幹ゼロ型/変化形（1類：辞書形末短母音挿入型）

(2)接尾法タイプ11

同⑨：実詞語幹ゼロ型/変化形（2類：辞書形末音節母音削除型）

(3)接尾法タイプ12

同⑩：実詞語幹ゼロ型/変化形（3類：辞書形末短母音削除型）

(4)接尾法タイプ13

同⑪：実詞語幹ゼロ型/変化形（4類：辞書形末軟音符変換型）

(5)接尾法タイプ14

同⑫：実詞語幹 H 挿入型/変化形（1類：辞書形末音節母音削除型）

(6)接尾法タイプ15

同⑬：実詞語幹 H 挿入型/変化形（2類：辞書形内短母音挿入・削除型）

5. 用語規定

小論では、実詞、実詞語幹、実詞語幹末子音字 H , r 、実詞 30 タイプ分類等の各用語を下記のとおり規定する。

5. 1. 実詞分類

実詞は、名詞、代名詞、形容詞、副詞、数詞等を包摂した品詞名であるが、小論では、下記のとおり、実詞を、実詞 I 群、II 群に 2 区分する。

i) 実詞 I 群分類

実詞語幹 I 群分類：実詞語幹ゼロ型・ H 挿入型・ r 挿入型に基づき、各実詞がもつ実詞語幹の数に関して、実詞を単一語幹実詞と交替語幹実詞（1類：ゼロ型/ H 型交替語幹実詞、2類：ゼロ型/ r 型交替語幹実詞）に 3 区分する。

表 5：実詞 I 群分類表

実詞 I 群分類		実詞語幹 I 群分類	実詞分類番号
実詞	単一語幹実詞	実詞語幹ゼロ型	2.1., 3.1., 5.1., 7.1., 9.1., 10.1., 11.1., 13.1., 14.1., 15.1. 16.1., 17.1., 18.1., 19.1., 20.1., 22.1., 26.1., 27.1., 28.1., 30.1.
		1類: ゼロ型/ H 型交替語幹実詞	1.1., 4.1., 6.1., 8.1., 12.1., 23.1., 24.1., 25.1., 29.1.
	交替語幹実詞	2類: ゼロ型/ r 型交替語幹実詞	21.1.
		実詞語幹 r 挿入型	

ii) 実詞 II 群分類

実詞は、実詞格語尾接尾形として、文の成分（主語、目的語、補語、述語）となる他、実詞修飾機能をもつ。以下に、実詞分類番号 8. 1. 「УНЬ」に関して、実詞格語尾接尾形を示す。なお、実詞格語尾接尾形は、主要 7 格語尾に基づいて 7 区分される。

- (1) 実詞与位格形：у н и н д (補語)
- (2) 実詞属格形：у н и н ы (修飾機能)
- (3) 実詞対格形：у н и й г (目的語)
- (4) 実詞共同格形：у н ь т а й (述語、修飾機能)
- (5) 実詞奪格形：у н и н а а с (補語)
- (6) 実詞造格形：у н и а р (補語)
- (7) 実詞主格形：у н ь (主語)

5. 2. 実詞語幹分類

小論では、実詞語幹に適用される正字法規則の視点から、実詞語幹を、実詞語幹 I 群、II 群、III 群に 3 区分する。

i) 実詞語幹 I 群分類

正字法規則パターン①～同⑧に基づいて、実詞語幹を、実詞語幹ゼロ型 (同①)、実詞語幹 н 挿入型 (同②～同⑤)、実詞語幹 г 挿入型 (同⑥～同⑦) に 3 区分する。

(1) 実詞語幹ゼロ型：実詞語幹末尾に「不安定な子音字 н」および「不安定な子音字 г」を伴わない実詞語幹を実詞語幹ゼロ型とする。

(2) 実詞語幹 н 挿入型：実詞語幹ゼロ型末尾に「不安定な子音字 н」を挿入した実詞語幹を実詞語幹 н 挿入型とする (注 5)。

(3) 実詞語幹 г 挿入型：実詞語幹ゼロ型末尾に「不安定な子音字 г」を挿入した実詞語幹を実詞語幹 г 挿入型とする。

ii) 実詞語幹 II 群分類

正字法規則パターン①～同⑬に基づいて、実詞語幹を、実詞語幹辞書形 (同①～同⑦) と実詞語幹変化形 (同⑧～同⑬) に 2 区分する。

(1) 実詞語幹辞書形：辞書見出し語の実詞語幹表記形

(2) 実詞語幹変化形：辞書形以外の実詞語幹表記形

さらに、実詞語幹辞書形は、実詞語幹 H 挿入型/辞書形（1類、2類、3類、4類）、実詞語幹 r 挿入型/辞書形（1類、2類）に区分される。また、実詞語幹変化形は、実詞語幹ゼロ型/変化形（1類、2類、3類、4類）、実詞語幹 H 挿入型/変化形（1類、2類）に区分される。

一般に、実詞語幹変化形は実詞語幹辞書形の正字法規則上のバリエーションとされており、実詞語幹辞書形および実詞語幹変化形には「意味」、「機能」上の相違はない。ただ、両者には正字法規則に基づく「表記」上の相違があり、語学教育的には表記上の相違が重要であり、特に、学習レベル初級Ⅱでは実詞語幹変化形表記が主要な学習事項となっている。

表 6：実詞語幹Ⅰ群・Ⅱ群分類対応表

実詞語幹Ⅰ群分類	実詞語幹Ⅱ群分類		
	辞書形		変化形
実詞語幹ゼロ型	実詞語幹ゼロ型/辞書形		実詞語幹ゼロ型/変化形 1類: 辞書形末短母音挿入型 2類: 辞書形末音節母音削除型 3類: 辞書形末短母音削除型 4類: 辞書形末軟音符変換型
実詞語幹 H 挿入型	実詞語幹 H 挿入型/辞書形	1類: H 単一挿入型	実詞語幹 H 挿入型/変化形 無 1類: 辞書形末音節母音削除型 2類: 辞書形内短母音挿入・削除型 無
		2類: 前置短母音挿入型	
		3類: 語幹内短母音挿入・削除型	
		4類: 軟音符変換型	
実詞語幹 r 挿入型	実詞語幹 r 挿入型/辞書形	1類: r 単一挿入1型 2類: r 単一挿入2型	実詞語幹 r 挿入型/変化形 無

表 7 - 1：実詞語幹辞書形/格語尾接尾法表

実詞語幹Ⅰ群・Ⅱ群分類		「実詞語幹一格語尾」	実詞分類番号	正字法規則パターン
実詞語幹ゼロ型/辞書形		実詞語幹主格形等	1.1.~30.1.	①
実詞語幹 H 挿入型/辞書形	1類: H 単一挿入型	а р а а(н)-ы	1.1.,4.1.,6.1.	②
	2類: 前置短母音挿入型	н а р(а)х(н)-д	12.1.,23.1.,29.1.	③
	3類: 語幹内短母音挿入・削除型	т а т(а)ш(и)х(н)-д	24.1.,25.1.	④
	4類: 軟音符変換型	у н[ь→и](н)-ы	8.1.	⑤
実詞語幹 r 挿入型/辞書形	1類: r 単一挿入1型	с а н-(г)	21.1.	⑥
	2類: r 単一挿入2型	с а н(г)-ийн		⑦

メモ1: 該当箇所をそれぞれ、挿入()、削除()、変換[]内に表記した。

表7-2：実詞語幹変化形/格語尾接尾法表

実詞語幹Ⅰ群・Ⅱ群分類		「実詞語幹-格語尾」	実詞分類番号	正字法規則パターン
実詞語幹ゼロ型/変化形	1類: 辞書形末短母音挿入型	амралт(а)-д	10.1.,16.1.,18.1.,22.1.	⑧
	2類: 辞書形末音節母音削除型	ар(а)л-ын	13.1.,14.1.,17.1.,18.1.,20.1.,26.1.	⑨
	3類: 辞書形末短母音削除型	арг(а)-ын	3.1.	⑩
	4類: 辞書形末軟音符変換型	хуул[ь→и]-йн	7.1.	⑪
実詞語幹н挿入型/変化形	1類: 辞書形末音節母音削除型	нар(а)н-ы	12.1.,23.1.,29.1.	⑫
	2類: 辞書形内短母音挿入・削除型	тат(а)ш(и)н-ы	24.1.,25.1.	⑬

メモ1: 該当箇所をそれぞれ、挿入()、削除< >、変換[]内に表記した。

iii) 実詞語幹Ⅲ群分類

格語尾が接尾されている実詞語幹を実詞語幹格語尾接尾形とする。以下に、実詞分類番号8.1.「унь」に関して、実詞語幹格語尾接尾形を示す。なお、実詞語幹格語尾接尾形は、主要7格語尾に基づいて7区分される(注6)。

- (1) 実詞語幹与位格形：унин-
- (2) 実詞語幹属格形：унин-
- (3) 実詞語幹対格形：уни-
- (4) 実詞語幹共同格形：унь-
- (5) 実詞語幹奪格形：унин-
- (6) 実詞語幹造格形：уни-
- (7) 実詞語幹主格形：унь-

なお、小論の要素分解分析において、「実詞語幹」、「格語尾」両者を包含する場合、「実詞語幹-格語尾」、「実詞語幹-主要7格語尾」等と表記した。

表8：実詞Ⅰ群・実詞語幹Ⅰ群・Ⅲ群分類対応表

実詞Ⅰ群分類		実詞語幹Ⅰ群分類	実詞語幹Ⅲ群分類						
			与位格形	属格形	対格形	共同格形	奪格形	造格形	主格形
実詞	単一語幹実詞	実詞語幹ゼロ型	○	○	○	○	○	○	○
		1類			○	○		○	○
	交替語幹実詞	実詞語幹н挿入型	○	○			○		
		2類				○			○
		実詞語幹г挿入型		○	○		○	○	

5. 3. 実詞語幹末子音字分類

実詞語幹 I 群分類に関連して、モンゴル語実詞語幹末音字のうちで、実詞語幹末子音字 $н$, $г$ を下記のとおり区分する。

i) 実詞語幹末子音字 $н$, $г$ 分類

(1) 「安定的子音字 $н$ 」

実詞語幹末尾に常に（安定的に）表記される子音字 $н$ をさす。

(2) 「安定的子音字 $г$ 」

実詞語幹末尾に常に（安定的に）表記される子音字 $г$ をさす。

(3) 「不安定な子音字 $н$ 」

実詞語幹ゼロ型末尾に挿入する子音字 $н$ をさす。一般に、実詞語幹に与位格、属格、奪格を接尾する場合、実詞語幹ゼロ型末尾に「不安定な子音字 $н$ 」を挿入する。

(4) 「不安定な子音字 $г$ 」

実詞語幹ゼロ型末尾に挿入する子音字 $г$ をさす。一般に、実詞語幹に属格、対格、奪格、造格を接尾する場合、実詞語幹ゼロ型末尾に「不安定な子音字 $г$ 」を挿入する。

(5) 「可変的子音字 $н$ 」

実詞語幹ゼロ型末尾に「不安定な子音字 $г$ 」が挿入される場合、その実詞語幹ゼロ型末子音字 $н$ を、「可変的子音字 $н$ 」とする。なお、「不安定な子音字 $г$ 」を挿入する場合、実詞語幹ゼロ型末子音字は常に「可変的子音字 $н$ 」となる。

なお、上記(1)、(2)、(3)、(4)の「安定的」および「不安定な」という用語は、モンゴル語「 $тогтвортой$ 」（安定が-ある）、「 $тогтворгүй$ 」（安定が-ない）の訳語である。「隠れた子音字 $н$ 」、「隠れた子音字 $г$ 」は、それぞれ「不安定な子音字 $н$ 」、「不安定な子音字 $г$ 」に相当する。

表 9 - 1 : 実詞語幹末子音字 н, г 分類表

実詞語幹末子音字 н, г / 分類基準			音声区分		実詞語幹例	区分記号	
			н	г			
正字法規則区分	н	安定的子音字 н	齒茎鼻音 н [n]	/	он [年]	A	
		不安定な子音字 н			наран [太陽]	B	
		可變的子音字 н			сан [館]	C	
	г	不安定な子音字 г	軟口蓋破裂音 г [g]		санг [館]		D
		安定的子音字 г			аймаг [県]		
		安定的子音字 г + 短母音			арга [方法]	E	
				軟口蓋破裂音 г [G]			
				口蓋垂破裂音 г [G]			

表 9 - 2 : 実詞語幹末子音字 н, г 分類/実詞語幹 III 群分類対応表

区分記号	実詞語幹例	実詞語幹 III 群分類: 「実詞語幹-格語尾」							実詞語幹末音字
		与位格形	属格形	対格形	共同格形	奪格形	造格形	主格形	
A	он [年]	он-д	он-ы	он-ыг	он-той	он-оос	он-оор	он	安定的な子音字 н
B	нар [太陽]			нар-ыг	нар-тай		нар-аар	нар	子音、短母音、長母音、軟音符記号ь
	наран [太陽]	наран-д	наран-ы			наран-аас			不安定な子音字 н
C	сан [館]	сан-д			сан-тай			сан	可變的子音字 н
	санг [館]		санг-ийн	санг-г		санг-аас	санг-аар		不安定な子音字 г
D	аймаг [県]	аймаг-т	аймг-ийн	аймг-ийг	аймаг-тай	аймг-аас	аймг-аар	аймаг	安定的子音字 г
E	арга [方法]	арга-д	арг-ын	арг-ыг	арга-тай	арг-аас	арг-аар	арга	安定的子音字 г + 短母音

5. 4. 実詞 30 タイプ分類

『モンゴル語正字法辞典』における、実詞 30 タイプ分類の分類基準および実詞分類番号表について以下の点を付記する。

i) 分類基準

『モンゴル語正字法辞典』では、モンゴル語の全実詞が、その実詞語幹に対する格語尾接尾法の相違に基づき番号別に分類されている。同辞典の分類基準を要素分解に基づき解釈すれば、「実詞語幹-格語尾」における 3 構成要素 A 類、B 類、C 類の「組み合わせ」が主要 7 格語尾に関して同一となる実詞を、30 タイプに分類したものと規定できる (注 7)。

ii) 実詞分類番号表

上記 i) 「分類基準」に基づけば、「表 2：実詞分類番号表」では実詞 30 タイプ別に「実詞語幹－主要 7 格語尾」を全て掲載すべきであるが、小論では省略した。なお、「表 2：実詞分類番号表」では、実詞は「実詞語幹主格形」（男性語、a 系列語）を以って表記した。

6. あとがき

モンゴル語の格語尾接尾法学習では、学習内容と学習段階の相関性が明瞭でなく、母音調和の原則、実詞語幹末音字の種類、実詞語幹表記に適用される正字法規則等々、格語尾接尾法に関わる諸文法事項が、学習段階を前提とせずに、導入・教授されてきたように思える。

上記の点をふまえると、モンゴル語の格語尾接尾法学習においては、学習段階を念頭に置きつつ、上記の諸文法事項を 3 構成要素として一度相対化させてみるのが重要であるといえる。その上で、3 構成要素の連関性および学習段階との相関性を明確化させ、それらを学習者に明示することが必要なのではないだろうか。なお、小論で取り上げることができなかった動詞語尾接尾法については、稿をあらためて論じてみたいと考えている。

注

(注 1) 『モンゴル語正字法辞典』は、モンゴル語の文字表記規則である「正字法規則」解説辞典である。同規則は 64 項目及び 91 細則項目からなる。尚、同辞典では実詞が 29 分類されているが、小論では 1 分類を追加して 30 分類とした。

(注 2) 小論の論旨である「学習段階」と直接の関連性はないが、「通り数」に基づけば、属格が主要 7 格語尾中、最も複雑な接尾法をもち、以下、奪格、対格、与位格および造格の順序で格語尾接尾法が平易化する。また、共同格、主格の「通り数」は共に 1 通りであり、主要 7 格語尾中、最も平易な接尾法をもつといえる。

(注 3) 接尾法タイプが、教科書各課における導入順序の基準となる。なお、接尾法タ

イプは、3構成要素の全組み合わせをその導入順序に基づいて再配列したもので、格語尾接尾法の難易度を意味するものではない。また、接尾法タイプ、学習レベルの設定基準は教授法ごとに異なってよい考える。

(注4) 正字法規則パターン①では実詞語幹は実詞語幹ゼロ型/辞書形となるが、この場合も実詞語幹に対して「正字法規則」は適用されている。ただ、小論では煩瑣となるため、同①の根拠となる正字法規則はすべて省略した。

(注5) 『モンゴル語正字法辞典』では、「不安定な子音字 н」は実詞語幹および格語尾間に挿入される「接合子音」とされているが(正字法規則44-1)、小論では、「実詞語幹 н 挿入型」を「実詞語幹」として認める。

(注6) 「実詞語幹 (I群、II群分類)・実詞語幹 (III群分類) 対応表」(省略)

(注7) 「実詞分類番号・構成要素A類、B類、C類対応表」(省略)

「実詞分類番号・実詞分類名称対応表」(省略)

参考文献

小沢重男(1986)『モンゴル語四週間』大学書林

小沢重男(1994)『現代モンゴル語辞典』大学書林

小沢重男(1997)『蒙古語文語文法講義』大学書林

塩谷茂樹(2001)『初級モンゴル語』大学書林

吉野耕造(2006)「現代モンゴル語文法の語学教育学的一考察」『語学教育研究論叢』

第23号・大東文化大学語学教育研究所

Hangin, J.G.(1968) *Basic Course in Mongolian*. Bloomington: Indiana University Publications

Poppe, N. N. (1954) *Grammar of Written Mongolian*. Wiesbaden: Otto Harrassowitz

Дамдинсүрэн, Ц. (1983) *Монгол үсгийн дүрмийн толь*.

Улаанбаатар: БНМАУ АБЯ-ны Сурах бичиг-

сэтгүүлийн нэгдсэн редакцын газар