

日本語の促音(っ)と撥音(ん)を伴うオノマトペの形態

金昌男*

(e-mail: cnkim42@hotmail.com)

目次

1. はじめに
 2. 先行研究
 3. 研究対象と方法
 4. 考察及び分析
 - 4.1 促音「t(っ)」を伴う形式¹⁾
 - 4.1.1 「~t(~t~)」形式
 - 4.1.2 「~t~r(n)」形式
 - 4.1.3 「~yt(~yt~)」形式
 - 4.1.4 「~nt」形式
 - 4.2 撥音「n(ん)」を伴う形式
 - 4.2.1 「~n(~n~)」形式
 - 4.2.2 「~yn(~y~n)」形式
 - 4.2.3 「その他」の形式
 5. まとめ
-

1. はじめに

日本語のオノマトペの特徴をみると、例えば「うっ、うるっ、あっざり」のように促音(っ)を伴うもの、「かん、かくん、がちゃん」のように撥音(ん)を伴うもの、「がちゃ、ぎょろり、しわくちゃ」のように拗音(ゃ・ゅ・ょ)を伴うもの、「ちーん、うわーん、びゅーん」のように長音

*金剛大学校, 副教授, 日本語学

¹⁾本稿における「t」は促音(っ)、「n」は撥音(ん)、「y」は拗音(ゃ・ゅ・ょ)、「r」は仮名「り」、「ー」は長音(ー)を表す。以下同様。

(一)を伴うもの、「うんざり、のんびり、しょんぼり」のように仮名「り」を伴うもの、「さっさっ、きゃっきゃっ、きゅっきゅっ」のように反復型のもの、「くっくっ/ぐっぐっ、たったっ/だっだっ」のように清音と濁音の対立のものなどがある。

以上のように日本語のオノマトペは様々な形式が見られるが、本稿ではオノマトペの中で比較的その例も多く、また現れ方にも共通点（例えば、かちっ/がちっ、かちん/がちん）の多い「t」を伴う形式と「n」を伴う形式について考察を行うことにする。

2. 先行研究

日本語のオノマトペに関する従来の研究をみると、張(2003)、澤田(2004)、李(2005)、崔(2005)、田守(2008)、中里(2008)などがある。この中で、崔(2005)は日本語のオノマトペのタイプについて以下の23形態²⁾を挙げている。

- (1)O形態、(2)Ot形態、(3)On形態、(4)O-形態、(5)O-t形態、(6)O-n形態、(7)OtOt形態、(8)OnOn形態、(9)O-O形態、(10)OO形態、(11)OOt形態、(12)OOr形態、(13)OOn形態、(14)OtO形態、(15)OnO形態、(16)OtOr形態、(17)OnOr形態、(18)OOの反復形態、(19)OO変形態Ⅰ、(20)OO変形態Ⅱ、(21)OO変形態Ⅲ、(22)OOnの反復形態、(23)OtOの反復形態

また中里(2008)ではオノマトペの形式を以下のように説明している。

和語系オノマトペにもいくつかの語形式がある。中には特殊な形のもの(例えば、中原中也「サーカス」にある「ゆあーんゆよーんゆやゆよん」など)もあるが、多くは次に挙げるような代表的な語形式に収まっている。(A、B、Cはそれぞれ一文字を表す。たとえばABんは「コロン」など、「AっBり」は「ウツリ」など、「ABCB」は「ドタバタ」などである。)

「Aっ、Aん、Aー、Aーっ、Aーん、AAっ」「AAーっ、AっA、AっAっ、AんAん」「AーAー、ABっ、ABん、ABーっ、ABり」「ABリン、ABリっ、AーBり、ABーり」「AっBり、AっBん、AんBり、ABAB」「ABCB、ABんCBん、ABりCBり」

²⁾各形式に使われている「O」は仮名一文字を表し、また「t」「n」「r」「ー」は注1)を参照して頂きたい。

つまり、崔(2005)と中里(2008)が提示しているオノマトペの形式から「t」を伴うものと「n」を伴うものとをみると、崔(2005)では、前者は「Ot形態、O-t形態、OtOt形態、OOt形態、OtO形態、OtOr形態、OtOの反復形態」と、後者は「On形態、O-n形態、OnOn形態、OOn形態、OnO形態、OnOr形態、OOnの反復形態」でそれぞれ七つの形式がある。また中里(2008)では、前者は「Aッ、Aーッ、AAッ、AAーッ、AッA、AッAッ、ABッ、ABーッ、ABリッ、AッBリ、AッBン」の十一であり、後者は「Aン、Aーン、AンAン、ABン、ABリン、AッBン、AンBリ、ABンCBン」の八つの形式がある。しかし、「t」及び「n」を伴うオノマトペの形式は上記に挙げられているものより多様な形式が見られる。本稿では数多くの例を通してオノマトペの形式数とそれぞれの語彙数について考察する。

3. 研究対象と方法

研究対象は、山口(2003)『暮らしのことは擬音・擬態語辞典』³⁾に載せられているオノマトペ2,033例を対象とした。また研究方法は2,033のオノマトペを形式別に分類し、さらに各形式を類型別に分けてそれぞれの語彙数を考察する。

この2,033のオノマトペを形式別に分けると、173形式⁴⁾に分類することができるが、以下

³⁾本稿では考察資料として「山口(2003)『暮らしのことは擬音・擬態語辞典』」を使用した。その理由はこの辞典はオノマトペの形式を考察するのに語彙数も十分で、また用例も分かりやすくできていると思ったからである。

⁴⁾この173形式を挙げておくと以下ようになる。なお並べる順序は語彙数の多い順からである。

- (1)OO反復型、(2)OOt型、(3)OOr型、(4)OtOr型、(5)OOn型、(6)OOr反復型、(7)OOy反復型、(8)On反復型、(9)OyO反復型、(10)Ot型、(11)O-反復型、(12)OOn反復型、(13)O-t型、(14)OOOO型、(15)OO型、(16)On型、(17)OOOOt型、(18)OnOr型、(19)Or反復型、(20)O-n型、(21)OO-t型、(22)O-型、(23)OyOt型、(24)OOyn型、(25)OOO型、(26)OOyr型、(27)OtOn型、(28)OO-n型、(29)Ot反復型、(30)OtO反復型、(31)OtO型、(32)OOyt型、(33)Oyn型、(34)OOOt型、(35)Oyn反復型、(36)Oy-型、(37)Oy-反復型、(38)Oyt型、(39)OyOn型、(40)OOOn型、(41)OyOr型、(42)OytOr型、(43)Oy-t型、(44)Oy-n型、(45)OOOOO型、(46)OtOOO型、(47)OOrOOr型、(48)Oyt反復型、(49)OO-型、(50)OOOr型、(51)OtOO型、(52)OnOOOn型、(53)OnOO型、(54)OtOtO型、(55)OOt反復型、(56)OOyOOy型、(57)OtOn反復型、(58)OOy型、(59)OnO型、(60)OO-r型、(61)OtOyr型、(62)OtOOOn型、(63)OtOtOt型、(64)Oyr反復型、(65)OyOr反復型、(66)OyO型、(67)OtOyn型、(68)OOO反復型、(69)OOOOOO型、(70)OOnOOOn型、(71)O-n反復型、(72)OOOOOOOO型、(73)OtOr反復型、(74)OyOn反復型、(75)Or型、(76)O-O型、(77)Ont型、(78)OOnt型、(79)O-O-型、(80)O-OO型、(81)OOy-型、(82)OnOn型、(83)OOOOy型、(84)OOOyO型、(85)OOynO型、(86)O-OyO型、(87)OnOyn型、(88)OyO-n型、(89)OyOOO型、(90)OytOn型、(91)OtOOtO型、(92)OOOOOOOO型、(93)OOy-反復型、(94)OnOOOtOr型、(95)OytO反復型、(96)O-On型、(97)O-Or型、(98)OtO-型、(99)OtOy型、(100)OyOO型、(101)OyOy

では173形式の中から「t」を伴うものと「n」を伴うものを中心に考察していく。

4. 考察及び分析

まず「t」及び「n」を伴うものの形式数をみると、今回の調査で見つかった173形式のうち、「t」を伴うものは63形式(36.42%)であるのに対し、「n」を伴うものは71形式(41.04%)である。つまり、本調査で見つかった形式数と従来の研究で挙げられている形式数を比べてみると、「t」を伴う形式については、本調査では63形式が見つかったのに対し、崔(2005)と中里(2008)ではどちらも七つの形式しか挙げられていない。また「n」を伴う形式については、本調査では71形式が見つかったのに対し、崔(2005)と中里(2008)では十一と八つの形式しか挙げられていない。この結果から、「t」を伴う形式も「n」を伴う形式も、崔(2005)と中里(2008)で挙げられている形式より遥かに多様な形式が存在することがわかった。

さらに形式別にみると、崔(2005)が挙げている「t」を伴う七つ(Ot形態、O-t形態、OtOt形態、OOt形態、OtO形態、OtOr形態、OtOの反復形態)の形式と「n」を伴う七つ(On形態、O-n形態、OnOn形態、OOn形態、OnO形態、OnOr形態、OOnの反復形態)の形式は本調査においてもすべて見つかったが、中里(2008)が挙げている「t」を伴う十一(Aッ、Aーッ、AAッ、AAーッ、AッA、AッAッ、ABッ、ABーッ、ABリッ、AッBリ、AッBン)の形式と「n」を伴う八つ(Aン、Aーン、AンAン、ABン、ABリン、AッBン、AンBリ、ABンCBン)の形式のうち「ABリッ」と「ABリン」の例は一例も見つからなかった。

型、(102)OytO型、(103)OOOO-型、(104)OOOO_n型、(105)OOOO_r型、(106)OOO_{yn}型、(107)OOnOO型、(108)OOnO-型、(109)OOnOn型、(110)OOnOr型、(111)OOtOO型、(112)OOtOr型、(113)OOtOy型、(114)OOyOO型、(115)O-OOO型、(116)O-tOr型、(117)OnOO-型、(118)OnOOn型、(119)OnO-n型、(120)OnOyO型、(121)OnOyr型、(122)OtOOO型、(123)OtOnO型、(124)OyOO_n型、(125)OyO-t型、(126)OyOOt型、(127)OynOr型、(128)OytOO型、(129)OOOOO-型、(130)OOOO_{yn}型、(131)OOOnOO型、(132)OOOtO-型、(133)O-OOOy型、(134)O-OyOO型、(135)OnO反復型、(136)OnOOyr型、(137)OnOnOn型、(138)OtOOO-型、(139)OtOOyn型、(140)OtOnO-型、(141)OtOnOn型、(142)OtOynO型、(143)OyOO-n型、(144)OynOyO型、(145)OOOOOOt型、(146)OOOOO-O型、(147)OOOOOyn型、(148)OOnOOOO型、(149)OOnOnOn型、(150)OOOnOyn型、(151)OOyOOyt型、(152)O-O-OtO型、(153)OnOnOOO型、(154)OnOnOyn型、(155)OtOnOOO型、(156)OyOOyOt型、(157)Oy-OOOO型、(158)OOOOOtOr型、(159)OOOy-Oy-型、(160)OOyn反復型、(161)O-OOO-OO型、(162)O-O-反復型、(163)O-OnOOOO型、(164)OtOOOtOO型、(165)OtOO反復型、(166)OtOnOOOO型、(167)OtOnOOOn型、(168)OtOnOtOn型、(169)Oy-O反復型、(170)OyO-反復型、(171)Oy-n反復型、(172)OytOOOyOO型、(173)OynOr反復型、などである。

次に「t」を伴うものと「n」を伴うものの語彙数については、全体の2,033例のうち、「t」を伴うものは656例(32.26%)であるのに対し、「n」を伴うものは437例(21.49%)である。

以下で「t」を伴うものと「n」を伴うものの形式数と語彙数について詳細に見ていく。

4.1 促音「t(っ)」を伴う形式

まず「t」を伴う63形式を挙げると以下ようになる。

(1)OOt型、(2)OtOr型、(3)Ot型、(4)O-t型、(5)OOOOt型、(6)OO-t型、(7)OyOt型、(8)OtOn型、(9)Ot反復型、(10)OtO反復型、(11)OtO型、(12)OOyt型、(13)OOOt型、(14)Oyt型、(15)OytOr型、(16)Oy-t型、(17)OtOOO型、(18)Oyt反復型、(19)OtOO型、(20)OtOtO型、(21)OOt反復型、(22)OtOn反復型、(23)OtOyr型、(24)OtOOOn型、(25)OtOtOt型、(26)OtOyn型、(27)OtOr反復型、(28)Ont型、(29)OOnt型、(30)OytOn型、(31)OtOOtO型、(32)OnOOOtOr型、(33)OytO反復型、(34)OtO-型、(35)OtOy型、(36)OytO型、(37)OOtOO型、(38)OOtOr型、(39)OOtOy型、(40)O-tOr型、(41)OtOOO型、(42)OtOnO型、(43)OyO-t型、(44)OyOOt型、(45)OytOO型、(46)OOOtO-型、(47)OtOOO-型、(48)OtOOyn型、(49)OtOnO-型、(50)OtOnOn型、(51)OtOynO型、(52)OOOOOOt型、(53)OOyOOyt型、(54)O-O-OtO型、(55)OtOnOOO型、(56)OyOOyOt型、(57)OOOOOtOr型、(58)OtOOOtOO型、(59)OtOO反復型、(60)OtOnOOOO型、(61)OtOnOOOn型、(62)OtOnOtOn型、(63)OytOOOyOO型、などがある。

上記の「t」を伴う63形式はさらに「~t(~t~)」「~t~r(n)⁵⁾」「~yt(~yt~)」「~nt(~n~t~r)」の四つの形式に分類することができる。

以下で四つの形式それぞれについて見ていくことにする。

4.1.1 「~t(~t~)」形式

この「~t(~t~)」はさらに「~t」「~t~」「~t~t~(t)」に分けられるが、それぞれの形式と語彙数をまとめると〈表2〉のようになる。

5) 「~t~r(n)」には「~t~r、~t~n、~t~yr、~t~yn、~t~y」が含まれているが、その中でも特に「~t~r」と「~t~n」の例が多いため略して「~t~r(n)」で表すことにする。以下同様。

〈表2〉 「～t(～t～)」の形式及び語彙数

順位	形式	例	語彙数	「t」(398例)の中の割合	「t」全体(658例)の中の割合
1)	～t				
①	OOt型	かさっ、ぬるっ	183	45.98	27.81
②	Ot型	かっ、ふっ	34	8.54	5.17
③	O-t型	がーっ、ごーっ	32	8.04	4.86
④	OOOOt型	かさかさっ、じりじりっ	26	6.53	3.95
⑤	OO-t型	じわーっ、ふわーっ	24	6.03	3.65
⑥	OOOt型	うふふっ、ちろりっ	14	3.52	2.13
⑦	OOOOOOOt型	するするするっ	1	0.25	0.15
		計	314	78.89	47.72
2)	～t～				
①	OtO型	さっさ、にっこ	15	3.77	2.28
②	OtOOO型	かっちかち、びっかびか	7	1.76	1.06
③	OtOO型	ぎっちら、ふっくら	6	1.51	0.91
④	OtO-型	ほっほー	1	0.25	0.15
⑤	OOtOO型	ちちっかい	1	0.25	0.15
⑥	OtOOO型	ぎっちらこ	1	0.25	0.15
⑦	OOOtO-型	こけこっこー	1	0.25	0.15
⑧	OtOOO-型	すっべらぼー	1	0.25	0.15
⑨	O-O-OtO型	ちーちーばっば	1	0.25	0.15
		計	34	8.54	5.17
3)	～t～t～(t)				
①	Ot反復型	かっかっ、へっへっ	16	4.02	2.43
②	OtO反復型	がったがった、 ほっかほっか	16	4.02	2.43
③	OOt反復型	ぴりっぴりっ、ぐらっぐらっ	5	1.26	0.76
④	OtOtO型	あっはっは、ぼっぼっぼ	5	1.26	0.76
⑤	OtOtOt型	がっはっはっ、 ふっふっふっ	4	1.01	0.61
⑥	OtOOtO型	やっさもっさ、ちっくたっく	2	0.50	0.30
⑦	OtOO反復型	ぎっちらぎっちら	1	0.25	0.15
⑧	OtOOOtOO型	えっちらおっちら	1	0.25	0.15
		計	50	12.56	7.60
合計	24形式(38.10%)/63形式(「t」全体)		398	99.99	60.49

上記の〈表2〉は「～t(～t～)」の形式と語彙数を表したものであるが、この形式は「t」全体(63形式)のうち24形式で35.21%を占めている。また語彙数は「t」全体(658例)のうち「～t(～t～)」形式が398例(60.49%)でもっとも高い比率を占めている。

また「～t(～t～)」形式は「～t」「～t～」「～t～t～(t)」の三つの形式に分けられるが、その中で「～t」の例が314例(78.89%)でもっとも多い。次に「～t～t～(t)」が

50例(12.56%)、その次に「～t～」が34例(8.54%)の順に現れている。この結果から、「～t(～t～)」の中では「～t」形式の例がもっとも多いことがわかった。

さらに形式別にみると、「～t」の場合は「OOt型」が183例(45.98%)でもっとも多く、次に「Ot型」が34例(8.54%)、「O-t型」が32例(8.04%)、「OOOOt型」が26例(6.53%)、「OO-t型」が24例(6.03%)…の順に現れている。また「～t～」では「OtO型」が15例(3.77%)でもっとも多く、次に「OtOOO型」が7例(1.76%)、「OtOO型」が6例(1.51%)…の順である。さらに「～t～t～(t)」では「Ot反復型」と「OtO反復型」が各16例(4.02%)、次に「OOt反復型」と「OtOtO型」がそれぞれ5例(1.26%)…の順に現れている。

次に「～t(～t～)」のそれぞれの例を挙げると以下の通りである。

1) 「～t」形式

- ①OOt型(183)：うとっ、うふっ、うるっ、かくっ、がくっ、かさっ、がさっ、かしっ、がしっ、かすっ、かたっ、かちっ、がちっ、がっつ、がぼっ、がぶっ、からっ、がらっ、かりっ、がりっ、ぎくっ、きしっ、ぎしっ、きちっ、ぎちっ、ぎとっ、きらっ、ぎらっ、きりっ、ぎりっ、くいっ、ぐいっ、ぐがっ、くくっ、ぐぐっ、ぐさっ、くすっ、くたっ、ぐたっ、くらっ、ぐらっ、くりっ、ぐりっ、くるっ、ぐるっ、けろっ、ごくっ、こそっ、ごそっ、こつっ、ごつっ、ごぼっ、こりっ、ころっ、ごろっ、さくっ、ざくっ、ささっ、ざざっ、ざぶっ、さらっ、ざらっ、しこっ、じりっ、じろっ、じわっ、すいっ、ずいっ、すかっ、すきっ、ずきっ、すくっ、ずしっ、すぼっ、ずぼっ、すぼっ、ずぼっ、すらっ、するっ、ずるっ、ぞくっ、そろっ、ぞろっ、たたっ、たらっ、だらっ、ちかっ、ちくっ、ちらっ、ちりっ、つつっ、つるっ、でれっ、どかっ、どきっ、どさっ、どしっ、どたっ、どてっ、どでっ、どどっ、どぼっ、とろっ、どろっ、にこっ、にやっ、ぬめっ、ぬらっ、ぬるっ、のべっ、のろっ、ばかっ、ばかっ、ばきっ、ばくっ、ばさっ、ばさっ、ばしっ、ばしっ、ばたっ、ばたっ、ばちっ、ばぼっ、はらっ、ばらっ、ばらっ、ばりっ、ばりっ、ぴかっ、ひくっ、びくっ、びくっ、びしっ、びしっ、びたっ、びちっ、びびっ、ひやっ、ひりっ、びりっ、びりっ、ふあっ、ふいっ、ふいっ、ぶくっ、ぶくっ、ぶすっ、ぶすっ、ぶつっ、ぶつっ、ぶるっ、ふわっ、べたっ、べたっ、べろっ、べろっ、ぼいっ、ぼかっ、ぼきっ、ぼきっ、ぼけっ、ぼけっ、ぼこっ、ぼこっ、ぼさっ、ぼそっ、ぼたっ、ぼたっ、ぼちっ、ぼとっ、ぼやっ、ほろっ、ぼろっ、むかっ、むくっ、むすっ、むつっ、めりっ、もさっ、もやっ、もわっ、ゆらっ
- ②Ot型(34)：うっ、かっ、がっ、きっ、ぎっ、くっ、ぐっ、さっ、ざっ、じっ、すっ、ずっ、そっ、ぞっ、だっ、ちっ、どっ、にっ、ぬっ、のっ、はっ、ぼっ、ぼっ、びっ、びっ、ふっ、ぶっ、ぶっ、べっ、ほっ、ぼっ、ぼっ、むっ、わっ
- ③O-t型(32)：うーっ、がーっ、きーっ、ぎーっ、くーっ、ぐーっ、げーっ、ごーっ、さーっ、ざーっ、じーっ、すーっ、ずーっ、そーっ、ぞーっ、たーっ、だーっ、つーっ、どーっ、にーっ、ばーっ、ばーっ、ひーっ、びーっ、ふーっ、ぶーっ、ぶーっ、ほーっ、

ぼーっ、ぽーっ、むーっ、わーっ

④OOOot型(26)：かさかさっ、かりかりっ、きらきらっ、ぎらぎらっ、きりきりっ、ぐらぐらっ、くりくりっ、こりこりっ、しこしこっ、じりじりっ、じわじわっ、するするっ、ぞくぞくっ、ちかちかっ、つるつるっ、どさどさっ、ばたばたっ、ばたばたっ、ばらばらっ、ぱりぱりっ、びりびりっ、ぴりぴりっ、ぺらぺらっ、ぺろぺろっ、むらむらっ、ゆらゆらっ

⑤OO-t型(24)：うおーっ、じろーっ、じわーっ、すいーっ、ずいーっ、たたーっ、だだーっ、たらーっ、つつーっ、でれーっ、どたーっ、どばーっ、にやーっ、ばばーっ、ひやーっ、ふあーっ、ふわーっ、ぼけーっ、ぼけーっ、ぼさーっ、ぼやーっ、もやーっ、もわーっ、わわーっ

⑥OOOt型(14)：うふふっ、がらりっ、かりりっ、がりりっ、きりりっ、くくっ、ころりっ、じろりっ、だだだっ、ちろりっ、つるりっ、びびびっ、ひらりっ、ぶるるっ

⑦OOOOOOt型(1)：するするするっ

2) 「～t～」形式

①OtO型(15)：かっか、くっく、ざっく、さっさ、すっく、せっせ、どっか、とっと、にっこ、ぬっく、はっし、はった、ぱっば、ぼっぼ、むっく

②OtOOO型(7)：がったがた、かっちかち、ざっくざく、にっこにこ、ぴっかぴか、ぴっちぴち、ほっかほか

③OtOO型(6)：うっすら、ぎっちら、すっくら、のっぺら、ぱっばか、ふっくら

④OtO-型(1)：ほっほー、⑤OOtOO型(1)：ちちっかい

⑥OtOOO型(1)：ぎっちらこ、⑦OOOtO-型(1)：こけこっこー

⑧OtOOO-型(1)：すっぺらぼー、⑨O-O-OtO型(1)：ちーちーぱっば

3) 「～t～t～(t)」形式

①Ot反復型(16)：かっかっ、くっくっ、ぐっぐっ、さっさっ、すっすっ、たったっ、だっだっ、ちっちっ、はっはっ、ぱっぱっ、ぴっぴっ、ふっふっ、ふっふっ、へっへっ、ぺっぺっ、ぼっぼっ

②OtO反復型(16)：あっふあっふ、がったがた、かっちかち、かっばかっば、がっばがっば、ごっくごっく、こっこっこ、ざっくざっく、すっばすっば、のっしのっし、ばっさばっさ、ばったばった、ぴっかぴっか、ほっかほっか、ゆっさゆっさ、わっさわっさ

③OOt反復型(5)：ぐらっぐらっ、ごっくごっく、すばっすばっ、びりっびりっ、ぼたっぼたっ

④OtOtO型(5)：あっはっは、はっはっは、ふっふっふ、ほっほっほ、ぼっぼっぼ

⑤OtOtOt型(4)：がっがっがっ、がっはっはっ、ふっふっふっ、へっへっへっ

⑥OtOOtO型(2)：ちっくたっく、やっさもっさ、⑦OtOO反復型(1)：ぎっちらぎっちら

⑧OtOOOtOO型(1)：えっちらおっちら

4.1.2 「～t～r(n)」形式

この「～t～r(n)」は「～t～r」「～t～n(～)」「～t～yr(yn·y)」に分類できるが、各形式と語彙数をまとめると〈表3〉のようになる。

〈表3〉 「～t～r(n)」の形式及び語彙数

順位	形式	例	語彙数	「t」(172例)の中の割合	「t」全体(658例)の中の割合
1)	～t～r				
①	OtOr型	あっさり、がっかり	119	69.19	18.09
②	OtOr反復型	こっくりこっくり、 ぼっくりぼっくり	3	1.74	0.46
③	OnOOOtOr型	しんねりむっつり、 ずんぐりむっつり	2	1.16	0.30
④	OOtOr型	こざっぱり	1	0.58	0.15
⑤	O-tOr型	たっふり	1	0.58	0.15
⑥	OOOOOtOr型	ずるずるべったり	1	0.58	0.15
		計	127	73.84	19.30
2)	～t～n(～)				
①	OtOn型	がつつん、ばったん	18	10.47	2.74
②	OtOn反復型	がったんがったん、 ごっとなごっとな	5	2.91	0.76
③	OtOOOn型	あつけらかん、 ざっくばらん	4	2.33	0.61
④	OtOnO型	べったんこ	1	0.58	0.15
⑤	OtOnO-型	すってんどー	1	0.58	0.15
⑥	OtOnOOO型	すってんころり	1	0.58	0.15
⑦	OtOnOOOO型	てっぺんかけたか	1	0.58	0.15
⑧	OtOnOn型	すってんてん	1	0.58	0.15
⑨	OtOnOOOn型	すってんころりん	1	0.58	0.15
⑩	OtOnOtOn型	かったんこっとな	1	0.58	0.15
		計	34	19.77	5.17
3)	～t～yr(yn・y)				
①	OtOyr型	びっしょり、ぼっちゃり	4	2.33	0.61
②	OtOyn型	かっちゃん、ぼっちゃん	3	1.74	0.46
③	OtOOyn型	へっくしょん	1	0.58	0.15
④	OtOynO型	べっちゃんこ	1	0.58	0.15
⑤	OtOy型	けっきょ	1	0.58	0.15
⑥	OOtOy型	すいっちょ	1	0.58	0.15
		計	11	6.40	1.67
合計	22形式(34.92%)/63形式(「t」全体)		172	100.01	26.14

上記の〈表3〉は「～t～r(n)」形式の語彙数を示したものであるが、この種のもは「t」全体(63形式)のうち22形式(34.92%)である。また語彙数は「t」全体(658例)のうち「～t～r(n)」形式が172例で26.14%を占めている。

また「～t～r(n)」形式は「～t～r」「～t～n(～)」「～t～yr(yn・y)」の三つの形式に分類されるが、その中で「～t～r」の例が127例(73.84%)でもっとも多い。次に「～

t~n(〜)」が34例(19.77%)、その次に「~t~yr(yn・y)」が11例(6.40%)の順である。以上のことから、「~t~r(n)」形式の中では「~t~r」の例がもっとも多いことがわかった。

さらに形式別にみると、「~t~r」の場合は「OtOr型」が119例(69.19%)でもっとも多く、次に「OtOr反復型」が3例(1.74%)、「OnOOOtOr型」が2例(1.16%)…の順に見られた。また「~t~n(〜)」では「OtOn型」が18例(10.47%)でもっとも多く、次に「OtOn反復型」が5例(2.91%)、「OtOOOn型」が4例(2.33%)…の順である。さらに「~t~yr(yn・y)」では「OtOyr型」が4例(2.33%)、次に「OtOyn型」が3例(1.74%)…の順である。

次に「~t~r(n)」のそれぞれの例を紹介すると以下のようにになる。

1) 「~t~r」形式

①OtOr型(119)：あっさり、うっかり、うっすり、うっとり、おったり、がっかり、かっさり、かっくり、がっくり、がっしり、がったり、かっちり、がっちり、がっぶり、がっぼり、きっかり、ぎっくり、きっしり、ぎっしり、きっちり、ぎっちり、ぎったり、きっぼり、くっさり、ぐっすり、ぐったり、げっすり、こっくり、ごっくり、こっすり、ごっすり、こつり、ごつり、ごっぼり、さっくり、ざっくり、さっぼり、しっかり、しっくり、じっくり、しっこり、しっとり、じっとり、しっぼり、すっかり、すっすり、すっくり、ずっしり、すっぼり、ずっぶり、すっぼり、そっくり、たっぶり、てっぶり、どっかり、どっすり、とっくり、どっさり、どっしり、とっぶり、どっぶり、にっこり、ぬっべり、ねっちり、ねっとり、のっすり、のったり、のっべり、ぼっかり、はっきり、ぼっくり、ぼっさり、ぼったり、ぼっちり、ぼっちり、ひっかり、びっくり、びっしり、ひっすり、びったり、びっちり、びっちり、ふっくり、ぶっくり、ふっすり、ぶっすり、ぶっすり、べったり、べったり、べっとり、ほっかり、ぼっかり、ぼっかり、ぼっきり、ぼっくり、ぼっこり、ほっすり、ぼったり、ぼっちり、ほっちり、ぼっちり、ぼっすり、ぼっすり、ぼっすり、まったり、みっしり、みっちり、むっくり、むっちり、むっすり、めっきり、もっすり、ゆっくり、ゆっすり、ゆったり

②OtOr反復型(3)：こっくりこっくり、ごっとりごっとり、ぼっくりぼっくり

③OnOOOtOr型(2)：しんねりむっすり、ずんぐりむっすり、

④OOOtOr型(1)：こざっぼり、⑤O-tOr型(1)：たっぶり、

⑥OOOOOtOr型(1)：ずるずるべったり

2) 「~t~n(〜)」形式

①OtOn型(18)：えっへん、かっくん、かったん、がったん、かっちん、がっちん、がっつん、ぎっくん、ぎったん、ぎったん、ごっくん、こったん、ごったん、すってん、どっきん、ぼったん、べったん、ぶっつん

②OtOn反復型(5)：がったんがったん、こったんこったん、ごったんごったん、どっきんどっきん、べったんべったん

- ③OtOOOn型(4)：あつけらかん、ざつくばらん、ひっそりかん、ぴったりこん
- ④OtOnO型(1)：ぺったんこ、⑤OtOnO-型(1)：すってんどー
- ⑥OtOnOOO型(1)：すってんころり、⑦OtOnOOOO型(1)：てっぺんかけたか
- ⑧OtOnOn型(1)：すってんでん、⑨OtOnOOOn型(1)：すってんころりん
- ⑩OtOnOtOn型(1)：かったんこっとん

3) 「~t~yr(y_n·y)」形式

- ①OtOyr型(4)：ぐっしゃり、ぐっしより、びっしより、ぼっちゃり
- ②OtOyn型(3)：かっちゃん、がっちゃん、ぼっちゃん
- ③OtOOyn型(1)：へっくしょん、④OtOynO型(1)：ぺっちゃんこ
- ⑤OtOy型(1)：けっきよ、⑥OOtOy型(1)：すいっちょ

4.1.3 「~yt(~y~t)」形式

「~yt(~y~t)」はさらに「~yt」「~yt~」「~y~t」に分けられるが、各形式と語彙数については以下の〈表4〉の通りである。

〈表4〉 「~yt(~y~t)」の形式及び語彙数

順位	形式	例	語彙数	~yt(~y~t) (82例)の中の割合	「t」全体 (658例)の中の割合
1)	~yt				
①	OOyt型	かしゃっ、くしゃっ	15	18.29	2.28
②	Oyt型	きやっ、びゅっ	12	14.63	1.82
③	OOyOOyt型	くしゃくしゃっ	1	1.22	0.15
		計	28	34.15	4.26
2)	~yt~				
①	OytOr型	しゃつきり、ちよっぴり	9	10.98	1.37
②	Oyt反復型	きやつきやつ、 びゅっびゅっ	7	8.54	1.06
③	OytO反復型	しゅっぼしゅっぼ、 ちやつぶちやつぶ	2	2.44	0.30
④	OytOn型	ちよっきん、ぴよっこん	2	2.44	0.30
⑤	OytO型	によっき	1	1.22	0.15
⑥	OytOO型	ちよっくら	1	1.22	0.15
⑦	OytOOOyOO型	ちよっくらちよいと	1	1.22	0.15
		計	23	28.05	3.50
3)	~y~t				
①	OyOt型	きよろっ、ちよびっ	20	24.39	3.04
②	Oy-t型	ぎゃーっ、びゅーっ	8	9.76	1.22
③	OyO-t型	じゅわーっ	1	1.22	0.15

④	OyOOt型	ちよろりっ	1	1.22	0.15
⑤	OyOOyOt型	ちよこちよこっ	1	1.22	0.15
		計	31	37.80	4.71
合計	15形式(23.81%)/63形式(「t」全体)		82	100	12.46

〈表4〉は「 \sim yt(\sim y \sim t)」の形式とそれぞれの語彙数をまとめたものであるが、これらは「t」全体(71形式)のうち15形式(23.81%)が見られた。

また「 \sim yt(\sim y \sim t)」形式は「 \sim yt」「 \sim yt \sim 」「 \sim y \sim t」の三つの形式に分けられるが、その中で「 \sim y \sim t」の例が31例(37.80%)でもっとも多く、次に「 \sim yt」が28例(34.15%)、その次に「 \sim yt \sim 」が23例(28.05%)である。

さらに形式別にみると、「 \sim y \sim t」の「OyOt型」が20例(24.39%)でもっとも多く、次に「 \sim yt」の「OOyt型」が15例(18.29%)、「Oyt型」が12例(14.63%)、「 \sim y \sim t」の「OytOr型」(10.98)……の順に見られた。つまり、「 \sim yt(\sim y \sim t)」形式では「OyOt型」の例がもっとも多く見られていることがわかった。

次に「 \sim t \sim r(n)」形式の例を挙げると以下の通りである。

1) 「 \sim yt」形式

①OOyt型(15)：かしやつ、がしやつ、かちやつ、がちやつ、くしやつ、ぐしやつ、ぴしやつ、びちやつ、びちやつ、ふにやつ、べしやつ、ほしやつ、ほしやつ、ほちやつ、ほちやつ

②Oyt型(12)：きやつ、きゅつ、ぎゅつ、ぎよつ、しゅつ、じゅつ、ちゅつ、にゅつ、ひゅつ、びゅつ、ぴゅつ、ひよつ

③OOyOOyt型(1)：くしゃくしやつ

2) 「 \sim yt \sim 」形式

①OytOr型(9)：しやつきり、ちやつかり、ちよつきり、ちよつこり、ちよつびり、によつきり、ひよつくり、ひよつこり、ぴよつこり

②Oyt反復型(7)：きやつきやつ、きゅつきゅつ、ぎゅつぎゅつ、しやつしやつ、しゅつしゅつ、ちゅつちゅつ、ぴゅつぴゅつ、

③OytO反復型(2)：しゅつぼしゅつぼ、ちやつぶちやつぶ

④OytOn型(2)：ちよつきん、ぴよつこん、⑤OytO型(1)：によつき

⑥OytOO型(1)：ちよつくら、⑦OytOOOyOO型(1)：ちよつくらちよいと

3) 「 \sim y \sim t」形式

①OyOt型(20)：きよろつ、ぎよろつ、しゃきつ、しゃりつ、じやりつ、じゅぼつ、じゅるつ、じゅわつ、じょりつ、ちよこつ、ちよびつ、ちよぼつ、ちよろつ、にゅるつ、によきつ、によろつ、ぴよいつ、ひよこつ、ひよこつ、ひよろつ

②Oy-t型(8)：ぎゃーつ、きゅーつ、ぎゅーつ、じゅーつ、にゅーつ、ひゅーつ、びゅーつ、ひゅーつ

③OyO-t型(1) : じゅわーっ、④OyOOt型(1) : ちよろりっ

⑤OyOOyOt型(1) : ちょこちょこっ

4.1.4 「～nt」形式⁶⁾

この「～nt」形式は「～nt」と「～n～t～r」に分けられるが、各形式の語彙数は〈表5〉のようになる。

〈表5〉 「～nt」の形式及び語彙数

順位	形式	例	語彙数	～nt形式(6例)の中の割合	「t」全体(658例)の中の割合
1)	～nt				
①	Ont型	かんっ、ぽんっ	2	33.33	0.30
②	OOnt型	がくんっ、かりんっ	2	33.33	0.30
		計	4	66.67	0.61
2)	～n～t～r				
①	OnOOOtOr型	しんねりむっつり、 ずんぐりむっつり	2	33.33	0.30
		計	2	33.33	0.30
合計	3形式(4.23%)/71形式(「t」全体)		6	100	0.91

上記の〈表5〉は「～nt」の形式とそれぞれの語彙数をまとめたものである。この種のもののは3形式(4.76%)のみで、語彙数もすでに見てきた「～t(～t～)」「～t～r(n)」「～yt(～yt～)」の中でもっとも少ない。つまり、「～nt」と「～n～t～r」の語彙数は前者が4例と後者が2例で両方合わせて6例しか見つかっていない。具体的には「Ont型」「OOnt型」「OnOOOtOr型」がそれぞれ2例ずつである。

次に「～nt」の例を挙げると以下のようになる。

1) 「～nt」形式

①Ont型(2) : かんっ、ぽんっ、

②OOnt型(2) : がくんっ、かりんっ

2) 「～n～t～r」形式

①OnOOOtOr型(2) : しんねりむっつり、ずんぐりむっつり

6)ここでの「～nt」形式とは「～nt」と「～n～t～r」を表す。以下同様。

4.2 撥音「n(ん)」を伴う形式

まず「n」を伴う71形式を紹介すると以下の通りである。

(1)OOn型、(2)On反復型、(3)OOOn反復型、(4)On型、(5)OnOr型、(6)O-n型、(7)OOyn型、(8)OtOn型、(9)OO-n型、(10)Oyn型、(11)Oyn反復型、(12)OyOn型、(13)OOOn型、(14)Oy-n型、(15)OnOOOn型、(16)OnOO型、(17)OtOn反復型、(18)OnO型、(19)OtOOOn型、(20)OtOyn型、(21)OOOnOOOn型、(22)O-n反復型、(23)OyOn反復型、(24)Ont型、(25)OOnt型、(26)OnOn型、(27)OOynO型、(28)OnOyn型、(29)OyO-n型、(30)OytOn型、(31)OnOOOtOr型、(32)O-On型、(33)OOOOOn型、(34)OOOyn型、(35)OOOnOO型、(36)OOOnO-型、(37)OOOnOn型、(38)OOOnOr型、(39)OnOO-型、(40)OnOOOn型、(41)OnO-n型、(42)OnOyO型、(43)OnOyr型、(44)OtOnO型、(45)OyOOOn型、(46)OynOr型、(47)OOOOyn型、(48)OOOnOO型、(49)OnO反復型、(50)OnOOyr型、(51)OnOnOn型、(52)OtOOyn型、(53)OtOnO-型、(54)OtOnOn型、(55)OtOynO型、(56)OyOO-n型、(57)OynOyO型、(58)OOOOOyn型、(59)OOOnOOOO型、(60)OOOnOnOn型、(61)OOOnOyn型、(62)OnOnOOO型、(63)OnOnOyn型、(64)OtOnOOO型、(65)OOyn反復型、(66)O-OnOOOO型、(67)OtOnOOOO型、(68)OtOnOOOn型、(69)OtOnOtOn型、(70)Oy-n反復型、(71)OynOr反復型、などである。

上記の「n」を伴う71形式は「~n(~n~)」「~yn(~y~n)」「その他」に分けることができる。以下でそれぞれについて考察していくことにする。

4.2.1 「~n(~n~)」形式

この「~n(~n~)」はさらに「~n」「~n~」「~n~n~(n)」に分けられるが、各形式の語彙数をみると〈表6〉のようになる。

〈表6〉 「~n(~n~)」の形式及び語彙数

順位	形式	例	語彙数	「n」(274例)の中の割合	「n」全体(437例)の中の割合
1)	~n				
①	OOn型	かたん、ぼかん	86	31.39	19.68
②	On型	こん、りん	26	9.49	5.95
③	O-n型	あーん、しーん	24	8.76	5.49
④	OO-n型	がちーん、ぼかーん	17	6.20	3.89
⑤	OOOn型	からこん、ちろりん	11	4.01	2.52
⑥	O-On型	ぎーとん	1	0.36	0.23

⑦	OOOn型	あけらかん	1	0.36	0.23
		計	166	60.58	37.99
2)	～n～				
①	OnOO型	たんぼぼ、わんざか	5	1.82	1.14
②	OnO型	わんざ、ざんぶ	4	1.46	0.92
③	OOOnOO型	こてんばあ	1	0.36	0.23
④	OOOnO-型	ずでんどー	1	0.36	0.23
⑤	OnOO-型	びんよー	1	0.36	0.23
⑥	OOOnOO型	とうてんこう	1	0.36	0.23
⑦	OOOnOOOO型	ほぞんかけたか	1	0.36	0.23
⑧	O-OnOOOO型	おーしんつくつく	1	0.36	0.23
		計	15	5.47	3.43
3)	～n～n～(n)				
①	On反復型	あんあん、とんとん	39	14.23	8.92
②	OOOn反復型	がたんがたん、 ごほんごほん	33	12.04	7.55
③	OnOOOn型	きんきらきん、 ぼんぼこぼん	6	2.19	1.37
④	OOOnOOOn型	からんころん、 どたんばたん	3	1.09	0.69
⑤	O-n反復型	えーんえーん、 けーんけーん	3	1.09	0.69
⑥	OnOn型	びんぼん、つんけん	2	0.73	0.46
⑦	OOOnOn型	こてんばん	1	0.36	0.23
⑧	OnOOOn型	どんどどん	1	0.36	0.23
⑨	OnO-n型	びんぼーん	1	0.36	0.23
⑩	OnO反復型	わんざわんざ	1	0.36	0.23
⑪	OnOnOOO型	けんけんほろろ	1	0.36	0.23
⑫	OnOnOn型	とんちんかん	1	0.36	0.23
⑬	OOOnOnOn型	とんとんとん	1	0.36	0.23
		計	93	33.94	21.28
合計	28形式(39.44%)/71形式(「n」全体)		274	100	62.70

〈表6〉は「～n(～n～)」形式の語彙数を表したものであるが、この形式は「n」全体(71形式)のうち28形式で39.44%を占めている。また語彙数は「n」全体(437例)のうち「～n(～n～)」が274例(62.70%)でもっとも多い。

また「～n(～n～)」は「～n」「～n～」「～n～n～(n)」の三つの形式に分類することができるが、その中で「～n」が166例で60.58%を占めている。次に「～n～n～(n)」が93例(33.94%)、その次に「～n～」が15例(5.47%)の順に現れている。この結果から、「～n(～n～)」の中で「～n」形式の例がもっとも多いことがわかった。

さらに形式別にみると、「～n」では「OOOn型」が86例(31.39%)でもっとも多く、次に

「On型」が26例(9.49%)、「O-n型」が24例(8.76%)…の順に現れている。また「~n~」では「OnOO型」が5例(1.82%)、「OnO型」が4例(1.46%)…の順である。さらに「~n~n(~n)」では「On反復型」が39例(14.23%)でもっとも多く、次に「OOOn反復型」が33例(12.04%)、「OnOOOn型」が6例(2.19%)…の順である。

以上の結果から、「~n(~n~)」形式では「~n」の例がもっとも多く見られていることが明らかにされた。

次に「~n(~n~)」それぞれの例を挙げておくと以下ようになる。

1) 「~n」形式

- ①OOOn型(86)：えへん、かくん、がくん、かたん、がたん、かちん、がちん、かつん、がつん、からん、がらん、かりん、ぎくん、きちん、くすん、くるん、ぐるん、こくん、ごくん、ごちん、ごちん、こつん、ごつん、ことん、ごとん、ごほん、ごぼん、ころん、ごろん、ぎぶん、ずきん、すこん、ずしん、ずずん、すてん、ずでん、すとん、ずどん、すぼん、ずぼん、たらん、だらん、ちくん、ちりん、つるん、どかん、どがん、どきん、どさん、どしん、どすん、どたん、どてん、どでん、どどん、どぶん、どぼん、とろん、どろん、ばたん、ばたん、ばちん、ばらん、ばりん、ばりん、びくん、びくん、びたん、びちん、ひひん、ぶすん、ぶつん、ふふん、ぶらん、ぶらん、ぶるん、ぺこん、ぺたん、ぼいん、ぼかん、ぼこん、ぼこん、ぼつん、ぼとん、ぼとん、ぼろん
- ②On型(26)：うん、かん、がん、きん、ぐん、こん、ごん、しん、じん、ずん、ちん、つん、でん、とん、どん、ばん、ばん、ひん、ぴん、ふん、ぶん、ほん、ぼん、むん、りん、わん
- ③O-n型(24)：あーん、うーん、かーん、がーん、きーん、くーん、ぐーん、こーん、ごーん、しーん、じーん、だーん、ちーん、つーん、でーん、どーん、ばーん、ばーん、ひーん、びーん、びーん、ぷーん、りーん、わーん
- ④OO-n型(17)：うえーん、うおーん、うわーん、かちーん、がちーん、ぎぶーん、すこーん、ずずーん、ずどーん、だらーん、どかーん、どしーん、どすーん、どたーん、ひひーん、ぼかーん、りりーん
- ⑤OOOn型(11)：からこん、ころりん、ごろりん、ちりりん、ちろりん、つるてん、つるりん、のほほん、ひひひん、ぴろろん、ぽよよん
- ⑥O-On型(1)：ぎーとん、⑦OOOOOn型(1)：あけらかん

2) 「~n~」形式

- ①OnOO型(5)：きんきら、たんぼぼ、ぼんぼこ、ほんわか、わんさか
- ②OnO型(4)：むんむ、わんさ、ざんぶ、むんず
- ③OOOnOO型(1)：こてんばあ、④OOOnO型(1)：ずでんどー
- ⑤OnOO型(1)：ぴんよろー、⑥OOOnOO型(1)：とうてんこう
- ⑦OOOnOOOO型(1)：ほぞんかけたか、⑧O-OnOOOO型(1)：おーしんつくつく

3) 「～n～n～(n)」形式

- ①On反復型(39)：あんあん、えんえん、おんおん、かんかん、がんがん、きんきん、ぎんぎん、くんくん、ぐんぐん、けんけん、こんこん、ごんごん、ざんざん、じんじん、すんすん、ずんずん、たんたん、ちんちん、つんつん、てんてん、でんでん、とんとん、どんどん、ばんばん、ばんばん、ひんひん、びんびん、ぴんぴん、ふんふん、ぶんぶん、ふんぶん、ぺんぺん、ぼんぼん、ぼんぼん、みんみん、むんむん、りんりん、るんるん、わんわん
- ②OOn反復型(33)：えへんえへん、かくんかくん、かたんかたん、かたんがたん、かちんかちん、かちんがちん、からんからん、がらんがらん、ぐおんぐおん、ぐでんぐでん、ぐるんぐるん、げほんげほん、ごくんごくん、こちんこちん、こてんこてん、ごんごんごん、ごほんごほん、ごろんごろん、ずきんずきん、ずしんずしん、すとんすとん、ちりんちりん、どきんどきん、どしんどしん、どすんどすん、ばたんばたん、ばたんばたん、ばらんばらん、ぶりんぶりん、ふるんふるん、ふるんふるん、べろんべろん、ぼこんぼこん
- ③OnOOOn型(6)：きんきらきん、ぎんぎらぎん、ちんちろりん、つんつるてん、ぼんぼこぼん、ぼんぼこりん
- ④OOOnOOOn型(3)：からんころん、がらんごろん、どたんばたん
- ⑤O-n反復型(3)：えーんえーん、けーんけーん、こーんこーん
- ⑥OnOn型(2)：つんけん、びんぼん、⑦OOOnOn型(1)：こてんぱん、
- ⑧OnOOOn型(1)：どんどどん、⑨OnO-n型(1)：びんぼーん、
- ⑩OnO反復型(1)：わんさわんさ、⑪OnOnOOO型(1)：けんけんほろろ
- ⑫OnOnOn型(1)：とんちんかん、⑬OOOnOnOn型(1)：とんとんとん

4.2.2 「～yn(～y～n)」形式

この「～yn(～y～n)」は「～yn」「～yn～」 「～y～n」に分類されるが、それぞれの形式と語彙数は〈表7〉の通りである。

〈表7〉 「～yn(～y～n)」の形式及び語彙数

順位	形式	例	語彙数	「n」(92例)の中の割合	「n」全体(437例)の中の割合
1)	～yn				
①	OOyn型	かちゃん、くしゃん	19	20.65	4.35
②	Oyn型	にゃん、きゅん	14	15.22	3.20
③	OtOyn型	かっちゃん、ぼっちゃん	3	3.26	0.69
④	OnOyn型	びんしゃん、どんちゃん	2	2.17	0.46
⑤	OOOyn型	はくしょん	1	1.09	0.23
⑥	OOOOyn型	きりりしゃん	1	1.09	0.23
⑦	OOOOOyn型	きりきりしゃん	1	1.09	0.23
⑧	OtOOyn型	へっくしょん	1	1.09	0.23

⑨	OOOnOyn型	ころりんしゃん	1	1.09	0.23
⑩	OnOnOyn型	ちんとんしゃん	1	1.09	0.23
		計	44	47.83	10.07
2)	～yn～				
①	Oyn反復型	きゃんきゃん、びよんびよん	14	15.22	3.20
②	OOynO型	べしゃんこ、べちやんこ	2	2.17	0.46
③	OOyn反復型	けちよんけちよん	1	1.09	0.23
④	OynOr型	しょんぼり	1	1.09	0.23
⑤	OynOr反復型	しょんぼりしょんぼり	1	1.09	0.23
⑥	OynOyO型	ちゅんちゅく	1	1.09	0.23
⑦	OtOynO型	べっちゃんこ	1	1.09	0.23
		計	21	22.83	4.81
3)	～y～n				
①	OyOn型	ちやりん、きよとん	12	13.04	2.75
②	Oy-n型	しゅーん、ひゅーん	7	7.61	1.60
③	OyOn反復型	じやらんじやらん、ひよこんひよこん	3	3.26	0.69
④	OyO-n型	ちやりーん、じゃぼーん	2	2.17	0.46
⑤	OyOO-n型	ひゆるるーん	1	1.09	0.23
⑥	OyOOOn型	ちよこなん	1	1.09	0.23
⑦	Oy-n反復型	びゅーんびゅーん	1	1.09	0.23
		計	27	29.35	6.18
合計	24形式(33.80%)/71形式(「n」全体)		92	100.01	20.82

上記の〈表7〉は「～yn(～y～n)」の形式とそれぞれの語彙数を表したものであるが、この種のものは「n」全体(71形式)のうち24形式(33.80%)である。また語彙数は、「n」全体(437例)のうち「～yn(～y～n)」形式が92例で20.82%を占めている。

また「～yn(～y～n)」形式では「～yn」「～yn～」「～y～n」の三つのうち「～yn」の例が44例(47.83%)でもっとも多く現れている。次に「～y～n」が27例(29.35%)、その次に「～yn～」が21例(22.83%)の順である。以上の結果から、「～yn(～y～n)」形式の中では「～yn」形式の例がもっとも多いことがわかった。

さらに形式別にみると、「～yn」では「OOyn型」が19例(20.65%)でもっとも多く、次に「Oyn型」が14例(15.22%)、「OtOyn型」が3例(3.26%)…の順に現れた。また「～yn～」では「Oyn反復型」が14例(15.22%)でもっとも多く、次に「OOynO型」が2例(2.17%)…の順である。さらに「～y～n」では「OyOn型」が12例(13.04%)、次に「Oy-n型」が7例(7.61%)、「OyOn反復型」が3例(3.26%)…の順である。

以上の結果から、「～yn(～y～n)」形式では「OOyn型」の例がもっとも多く、次に「Oyn型」と「Oyn反復型」、その次に「OyOn型」の順であることがわかった。

次に「～yn(～y～n)」のそれぞれの形式の例を挙げると以下ようになる。

1) 「～yn」形式

- ①OOyn型(19)：かしゃん、かじゃん、かちゃん、がちゃん、くしゃん、くしゃん、くしゅん、ばしゃん、ばしゃん、ばちゃん、ばちゃん、びしゃん、びちゃん、ふにゃん、ぺちゃん、ぼしゃん、ぼしゃん、ぼちゃん、ぼちゃん
- ②Oyn型(14)：きゃん、ぎゃん、きゅん、ぎゅん、しゃん、じゃん、しゅん、ちゃん、ちよん、にゃん、ひゅん、びゅん、びゅん、ぴよん
- ③OtOyn型(3)：かっちゃん、がっちゃん、ぼっちゃん、
- ④OnOyn型(2)：どんちゃん、ぴんしゃん
- ⑤OOOyn型(1)：はくしよん、⑥OOOOyn型(1)：きりりしゃん
- ⑦OOOOOyn型(1)：きりきりしゃん、⑧OtOOyn型(1)：へっくしよん
- ⑨OOOnOyn型(1)：ころりんしゃん、⑩OnOnOyn型(1)：ちんとんしゃん

2) 「～yn～」形式

- ①Oyn反復型(14)：きゃんきゃん、ぎゃんぎゃん、きゅんきゅん、しゃんしゃん、じゃんじゃん、しゅんしゅん、ちゅんちゅん、ちよんちよん、にゃんにゃん、ひゅんひゅん、びゅんびゅん、ぴゅんぴゅん、ひよんひよん、ぴよんぴよん
- ②OOynO型(2)：べしゃんこ、ぺちゃんこ、③OOyn反復型(1)：けちよんけちよん
- ④OynOr型(1)：しよんぼり、⑤OynOr反復型(1)：しよんぼりしよんぼり
- ⑥OynOyO型(1)：ちゅんちゅく、⑦OtOynO型(1)：ぺっちゃんこ

3) 「～y～n」形式

- ①OyOn型(12)：きよとん、きよろん、ぎよろん、ぎゃふん、じゃぼん、しよぼん、ちゃふん、ちゃぼん、ちゃりん、ちよこん、ひよこん、びよこん
- ②Oy～n型(7)：きゅーん、ぎゅーん、しゅーん、ひゅーん、びゅーん、ぴゅーん、ぴよーん
- ③OyOn反復型(3)：じゃらんじゃらん、ひよこんひよこん、びよこんびよこん
- ④OyO～n型(2)：じゃぼーん、ちゃりーん、⑤OyOO～n型(1)：ひゆるるーん
- ⑥OyOOOn型(1)：ちよこなん、⑦Oy～n反復型(1)：びゅーんびゅーん

4.2.3 「その他」の形式

「その他」の形式については〈表8〉のようなものがある。

〈表8〉 「その他」の形式及び語彙数

順位	形式	例	語彙数	「n」(29例)中の割合	「n」全体(437例)中の割合
1)	～n～r				
①	OnOr型	あんぐり、うんざり	25	86.21	5.72
②	OOnOr型	こちんまり	1	3.45	0.23
		計	26	89.66	5.95
2)	～n～yr				

①	OnOyr型	ぐんにやり	1	3.45	0.23
②	OnOOyr型	どんびしゃり	1	3.45	0.23
			2	6.90	0.46
3)	~n~y~				
①	OnOyO型	びんひよろ	1	3.45	0.23
合計	5形式(7.04%)/71形式(「n」全体)		29	100	6.64

上記の〈表8〉では「~n~r」「~n~yr」「~n~y~」の三つの形式のうち「~n~r」の例が26例(89.66%)で一番多く現れている。次に「~n~yr」「~n~y~」の順である。さらに形式別には「~n~r」の「OnOr型」が25例(86.21%)でもっとも多く現れている。その他の「OOOnOr型」、「~n~yr」の「OnOyr型」と「OnOOyr型」、また「~n~y~」の「OnOyO型」はそれぞれ1例ずつ見られた。この結果から、「その他」では「~n~r」の「OnOr型」の例がもっとも多いことがわかった。

次に「~n~r」のそれぞれの例を挙げると以下のようになる。

1) 「~n~r」形式

①OnOr型(25)：あんがり、うんざり、ぐんなり、げんなり、こんがり、こんもり、ざんぶり、しんなり、しんねり、しんみり、じんわり、ずんがり、すんなり、たんまり、ちんまり、どんより、にんまり、のんびり、ひんやり、ふんわり、ほんのり、ほんやり、ほんわり、まんじり、やんわり

②OOOnOr型(1)：こちんまり

2) 「~n~yr」形式

①OnOyr型(1)：ぐんにやり、

②OnOOyr型(1)：どんびしゃり

3) 「~n~y~」形式

①OnOyO型(1)：びんひよろ

5. まとめ

以上、本稿では2,033個のオノマトペを形態により173形式に分類し、その中で「t」を伴う形式と「n」を伴う形式について考察を行った。その結果をまとめると以下のようになる。

1)形式数と語彙数については、「t」を伴うものは63形式(36.42%)で語彙数は658例(32.26%)に対し、「n」を伴うものは71形式(41.04%)で語彙数は437例(21.49%)である。この結果から、形式数については「n」を伴うものが多いのに対し、語彙数については

「t」を伴うものが多いことがわかった。また本調査で見つかった「t」を伴う形式数と「n」を伴う形式数がどちらも崔(2005)と中里(2008)で挙げている形式数よりかなり多いことがわかった。

2) 「t」を伴う63形式(658例)については、まず「~t(~t~)」「~t~r(n)」「~yt(~yt~)」「~nt」の四つの語彙数をみると、「~t(~t~)」がもっとも多く、次に「~t~r(n)」「~yt(~yt~)」「~nt」の順である。また形式別にみると、「OOt型」の例がもっとも多く、次に「OtOr型」「Ot型」「O-t型」「OOOOt型」「OO-t型」…の順である。つまり、「t」を伴う形式では「OOt型」の例がもっとも多いことがわかった。

3) 「n」を伴う71形式(437例)については、「~n」「~n~」「~n~n~(n)」の語彙数は「~n」がもっとも多く、次に「~n~」「~n~n~(n)」の順に見られた。また形式別にみると、「OOn型」の例がもっとも多く、次に「On反復型」「OOn反復型」「On型」「OnOr型」…の順である。つまり、「n」を伴う形式においては「OOn型」の例がもっとも多く現れている。

以上のことより、「t」を伴う形式の例が「n」を伴う形式より多く見られていることと、「t」を伴う形式においては「OOt型」の例が、また「n」を伴う形式においては「OOn型」の例がもっとも多く現れていることがわかった。

【参考文献】

- 澤田信恵(2004)「日本語と韓国語の感覚オノマトペ語彙の意味分析」一触覚を表すオノマトペを中心に一『日本学報』第61輯 韓国日本学会
- 田守育啓(2008)「オノマトペの体系性」『国文学』第53巻 14号
- 中里理子(2008)「漢語系オノマトペをどう考えるか」『国文学』第53巻 14号
- 山口仲美(2003)『暮らしのことは擬音・擬態語辞典』講談社
- 李仁淳(2005)「漢語におけるオノマトペ-豊語を中心に-」『日語日文学研究』第55輯 韓国日語日本学会
- 張鎮暎(2003)「日本語オノマトペにおける清・濁の対立」一中世語と現代語との比較を中心として一『日本学報』第56輯 韓国日本学会
- 崔聖坤(2005)「日本語オノマトペと助詞との関係性について」『日語日文学研究』第56輯 韓国日語日本学会

要 旨

本稿では、山口(2003)『暮らしのことば擬音・擬態語辞典』に載せられている2,033例を対象にこれらを形態的に173形式に分類し、その中で「t」を伴う形式と「n」を伴う形式について考察を行った。その結果、以下のことが明らかにされた。

第一に、形式数と語彙数については、「t」を伴うものは63形式(36.42%)で、語彙数は658例(32.26%)であるのに対し、「n」を伴うものは71形式(41.04%)で、語彙数は437例(21.49%)である。この結果から、形式数においては「t」を伴うものが「n」を伴うものより少ないが、語彙数においては「t」を伴うものが「n」を伴うものより多いことがわかった。また本調査で見つかった「t」を伴う形式数と「n」を伴う形式数がどちらも崔(2005)と中里(2008)で挙げている形式数よりかなり多いことがわかった。

第二に、「t」を伴う63形式(658例)については、「~t(~t~)」「~t~r(n)」「~yt(~yt~)」「~nt」それぞれの語彙数をみると、「~t(~t~)」が314例(60.49%)でもっとも多く、次に「~t~r(n)」が172例(26.14%)、「~yt(~yt~)」が82例(12.46%)、「~nt」が6例(0.91%)の順に現れている。また形式別にみると、「OOt型」が183例でもっとも多く、次に「OtOr型」(119例)、「Ot型」(34例)、「O-t型」(32例)、「OOOot型」(26例)、「OO-t型」(24例)……の順である。つまり、「t」を伴う形式においては「OOt型」の例がもっとも多く見られている。

第三に、「n」を伴う71形式(437例)については、「~n」「~n~」「~n~n~(n)」それぞれの語彙数をみると、「~n」が274例(62.70%)でもっとも多く、次に「~n~」が91例(21.05%)、「~n~n~(n)」が29例(6.64%)である。また形式別にみると、「OOon型」が86例でもっとも多く、次に「On反復型」(39例)、「OOon反復型」(33例)、「On型」(26例)、「OnOr型」(25例)……の順に現れている。つまり、「n」を伴う形式においては「OOon型」の例がもっとも多く現れている。

以上の結果から、「t」を伴う形式の例が「n」を伴う形式より多く見られている点と、「t」を伴うものにおいては「OOt型」の例がもっとも多いのに対し、「n」を伴うものにおいては「OOon型」の例がもっとも多いことが明らかにされた。

なお、今回は促音(っ)を伴うものと撥音(ん)を伴うものを中心に考察を行ったが、今後は拗音(ゃ/ゅ/ょ)を伴うもの、長音(ー)を伴うもの、仮名「り」を伴うものにまで研究範囲を広げていきたい。

キーワード：促音、撥音、清音、濁音、形式、語彙数、反復型

투 고 : 2010. 2. 28

1차 심사 : 2011. 3. 19

2차 심사 : 2011. 4. 2