

広島大学学術情報リポジトリ
Hiroshima University Institutional Repository

Title	子どもはことばをどう記憶するのか
Author(s)	武村, 昌於
Citation	児童の言語生態研究 , 9 : 32 - 36
Issue Date	1978-06-08
DOI	
Self DOI	
URL	https://ir.lib.hiroshima-u.ac.jp/00045102
Right	
Relation	



子どもは ことばをどう記憶するのか

武村昌於

近年、心理学や大脳生理学において記憶に関する知的・心的構造が漸次明らかにされつつある。そしてそれに呼応するように幼児期の言語学習に関する手引き書や学習書が、巷に氾濫するようになった。まるで、その学習書通りに学習すれば、子供の持つ語彙が拡充され、豊かに自己表現できる子供が育つと錯覚しそうになる。

ところが、子供がことばを獲得したり、語彙を拡充したりする知的・心的構造といふのは、未だに殆んど解明されてはいない。そういった子供の言語生態が明らかにされていないので、子供の実態に即した言語指導がなされるはずがない。こういった点についてでは我々は日々の教育実践の反省の中から、もっと深く思い至るべきであろう。

特に學習指導要領が改訂され、表現・理解・言語指導事項とに分けて指導されようとするこの期に当たって、一休子供の知的・心的構造の何をもって言語指導とするのか、そこに大きな省察が加えられなければならないであろう。

さて、子供がことばをどう習得していくかを考えてみると、覚えようとして覚えたことばは少ないはずである。ことばは、人間の精神活動に付与されていくものであり、あることばに当たる精神活動がなされていない限り、それは子供のことばとして定着しない。従って子供の精神活動がなされている場合には、常にそれ

を表現することばが付隨していくわけであるから、特に覚えようとしなくとも、ことばは習得されていっているわけである。しかし、学生が進むにつれて、意図的にことばを記憶しようとする活動もなされていることは確かである。そこで、子供はことばを記憶する際、記憶という精神的・知的活動をどこまで用具として扱うことができるか、を明らかにしたいと考えた。そのことを子供がことばをどう記憶するか、という実体を明確にすることによって考察していくこととするのが本稿である。

一、問題文と調査のねらい・方法

調査Ⅰ 次のことばの意味をよくわかるまでも読み、見ないで言えるように、ことばを覚えなさい。（あとでテキストします）

ことば 意味

ことばを覚えなさい。（あとでテキストします）

調査Ⅱ 次のことばを覚えなさい

○くぎをさす——約束をまちがえないよ
うに、念をおして言う。
○げたをあずける——うまくやつてくれるよう人にまかせてしまう。
○心ゆくばかり——思うぞんぶんにする。
○たきつける——人をけしかける。
○ぼうにふる——今までの努力をむだにする。

○手をつける——仕事にとりかかる
○二の足をふむ——しりごみする。
○まゆを開く——心配がなくなつて、うれしくなる。

○目が黒い——生きていること。

○手ぐすねをひく

○気をのまれる
○酒にのまれる

(答) 覚えていることは書きなさい。

一部分だけでもよい。順序が変わつてもよい。

六年生 小泉節子 東京 玉川学園小 三七名
(調査期間)
五十二年六月～七月

(調査のねらい)

調査III 上の花ことばと下の花の名前を覚えなさい。

- 活発 —— ナノハナ
- 思い出 —— スミレ
- 氣どり —— アサガオ
- あこがれ —— ヒマワリ
- 上品 —— キク
- 愛 —— コスモス
- 希望 —— サクラソウ
- 内気 —— シクラメン
- 清らか —— スイレン
- 幸運 —— クローバー

(答) 上の花の名前に合う花ことばを書きなさい。

○キク ——
○クローバー ——

(以下略)

調査I

三年生

担当責任者 校名

山本孝子 神奈川 広畑小 三六名

四年生

下鳥照子 東京 町田南四小 三八名

五年生 (調査I、II、III)

従つて調査Iは記憶・再生のもの (IA) と再生のみのもの (IB) と二回行ったことになる。

生 (IA) と一日後の再生 (IB) と比較する。

表(1)の① IAとIBの正答率

IAに比べて IBが	IAに比べて IBが		IAに比べて IBが 下がった者 (11%)
	上がった者 (33%)	同じ者 (56%)	
3年	上がった者 (61%)	同じ者 (21%)	下がった者 (18%)
4年	上がった者 (51%)	同じ者 (20%)	下がった者 (29%)
5年	上がった者 (33%)	同じ者 (28%)	下がった者 (39%)

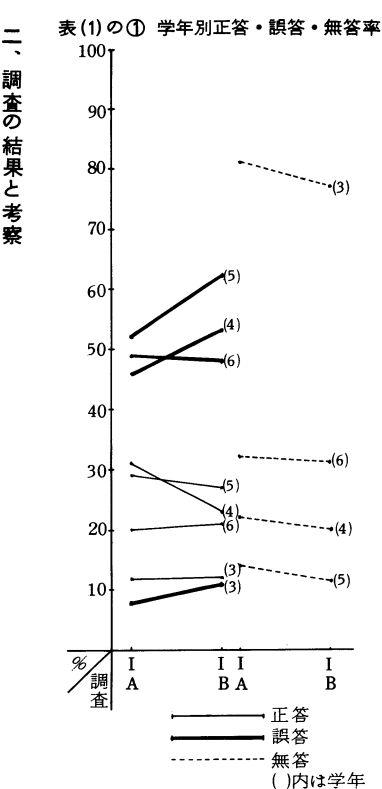
覚える時間は五分間とし、その後すぐ解答用紙に記入させる。ただ調査Iの方は、一回目には記憶・再生させるが、次の日には記憶する作業をせずに、再生のみさせた。

次に、同じく表(1)の①で、記憶直後の再生 (IA) と一日後の再生 (IB) とを比較する。つまり慣用句のようなことばの面の記憶に関する限りに於いては、三年生と四年生の間に著しい変化があり、又四・五・六年生では余り変化がない、言い換えれば、四年生で獲得された、ことばの記憶の様式は五・六年生になつても変わらないといふことになる。〔結果1〕

調査IIは慣用句との意味とを照合せながら、慣用句がいかに記憶されるかを見ようとするものである。調査Iに使用する慣用句の選定は、子供にとってまだ定着さきやすいもの（あるいは、動作化しやすい）体の部位名を伴うもの、とした。

調査IIの慣用句の選定はIと同じだが、Iと異なって慣用句の意味と照応させるのでなく、慣用句そのものの記憶させ、それがIの場合とどう異なるかを見るためのものである。更にその記憶のしかたと調査IIIの花と花ことばという無意味に対応したことばの記憶のしかたはどう異なるかも見ようとするのである。

(調査の方法)



二、調査の結果と考察

まず慣用句の調査のIAとIBの結果

(表(1)の①) から見てみよう。正答率で見

ると、三年生が極めて低く、四年生、五年

生で率が高いが、六年生でやや落ちこむと

いうのが面白い。所が誤答率を見ると、四

・五年生より六年生の方が低く、その分だ

け無答率が高いことがわかる。しかしもつ

と巨視的な見方をすれば、正答率で見ると

四・五・六年生は凡そ同じ傾向にあり、三

年生だけが極って低い、ということにな

る。つまり慣用句のようないいことばの面の記

憶に関する限りに於いては、三年生と四年

生の間に著しい変化があり、又四・五・六

年生では余り変化がない、言い換えれば、

四年生で獲得された、ことばの記憶の様式

は五・六年生になつても変わらないといふ

ことになる。〔結果1〕

較してみよう。正答率の比較で見ると、六年生では横ばいだが、三・四・五年生では僅かながら、上昇している。このことは大変注目に値する結果であるといえる。それは、誤答率を見ると、各学年共横ばいか、或いは減少しており、無答率も各学年共やや減少していることから、ことばの記憶とは、記憶した直後より一日経過した

或いは減少しており、無答率も各学年共やや減少していることから、ことばの記憶とは、記憶した直後より一日経過した

方

が、わざかだがより正確に再生する、と

いうことを示しているからである。裏返せば記憶した直後は、ことばとしてまだ不安定な状態にあり、頭の中でよくこなれないことを示している。「結果2」そのことは表(1)の②でも裏付けられる。IAの正答率よりIBの正答率の方が上がった者は、下がった者に比べて三・四年生で三倍五六年生で二倍、五年生では同率という結果で

ある。従ってことばの記憶は、記憶直後より、一日経過した方がより正確なのである。又、このことは、子供はことばを、少なくとも記憶術の方法では覚えていない、と言える。

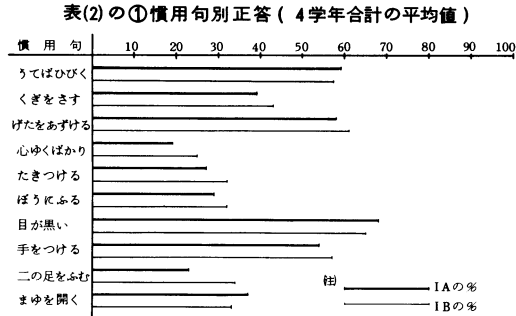
次に慣用句そのものに視点を置いて分析、検討してみたい。

調査Iで使用した慣用句は、前述したように、子供にとってイメージの描き易い、又動作化し易いものである。つまり人間の身体の状態や動作を直接表現している句を選んでいるのである。従ってここでいう記憶することばは、ことわざのように、喻えをもつて何かの「こと」を表わすものではない。このように考え、慣用句を選択したところは、換言すれば、子供がこのようなことばを記憶するのは、その句に何か

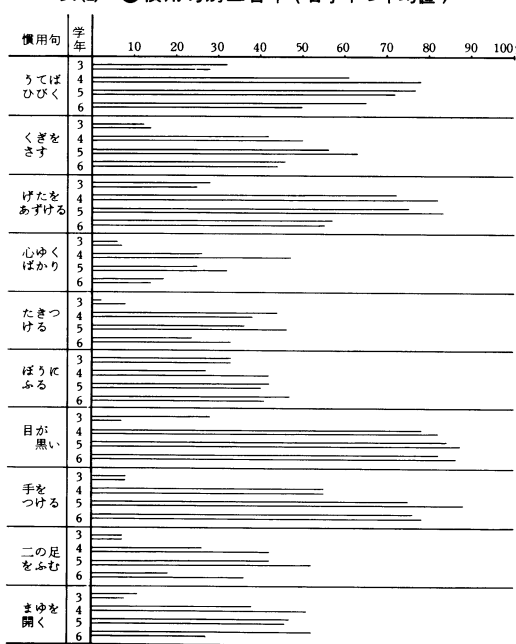
ループと、低い句(心ゆくばかり・たきつける・ぼうにふる・手をつける)のグループと、中間の句(くぎをさす・まゆを開く)のグループとに大別される。正答率の高い句は、人間の動作や状態をそのまま表現した直接表現の句であり、いわば最もイメージの描き易い句である。又それらの句についての誤答例を見ると、「うてばひびく」「げたをあずける」「目が黒い」の三句は、それらの句と意味の上から離り合った句と間違えるとか、それらの句に対するイメー

ジが変化してしまって全く異なったことばを出してくる、というのが少ない。所が「手をつける」は、「手にぶれる」「手にかかる」「手を出す」といった具合に、意味の上から隣り合った句と混同している。それは「手をつける」イメージが、ことばから離れてしまっていることを示している。

まず表(2)の①を見ると、慣用句で正答率の高い句(うてばひびく・げたをあずける・目が黒い・手をつける)のグループと、中間の正答率の慣用句では、例えは「くぎをさす」は、くぎをさす行為そのもののイメージから変容させなければならない。いわば、子供自ら句に対するイメージを初発のイメージから変容させなければならない。句である。従って誤答例では、イメージを転化させるために「くぎをさす」が「くぎをうつ」「くぎをふむ」といった、意味の上からは全く異なったことばが多くなるのである。



表(2)の①慣用句別正答(4学年合計の平均値)



表(2)の②慣用句別正答率(各学年の平均値)

表(4) 調査Ⅱ

(数字は%)

	正答	誤答	無答	(記憶)(再生) 調 答 例 ()内は入数
しのぎを けする	53	31	16	しけする(I), のぎをけする(I), しのぎを(I), けする(I), つねぎにけする(I) しの(I), しのぎをけする(I), しけばけする(I), つ(I), す(I), し(I)
手を こまねく	31	36	33	手をよび(I), 手(4), 手でく(物)1, 手をこまねく(I), まねく(I), 手に(2), てこを(I), 手をこまねく(I), 手のこまをこまねす(I)
えりを 正す	64	8	28	色を正す(I), えりをなおす(I), 正す(I)
色に出る	53	36	11	色を出す(8), 色が出る(4), 色を出す(I), 色を出す(I), 色に出す(4)
火と 火ともす	58	28	14	火をもす(I), つめたい火にあたる(I), つめに火をもす(I), 火(I), つめに火を(I) ひをもす(I), つめに火がもす(I), つめの火でもす(I), つめに火をつける(2)
うだつが 上らない	25	35	40	うだつが上らない(4), うだつが上る(3), うずばは上がりならない(I), う(2), うがぶつ(I), うつぎの上のうる(I), うわが上がらない(I), うだつに上らない(I), うだ(I), うだつが(I)
たかが ゆるむ	16	40	44	たかがゆるむ(I), たかが上らない(2), たかがる(2), たか(I), たかが(2), たかが(I), たかがゆるめる(I), たかが上らない(I), たかが上る(I), ただ(I)
てぐすねを ひく	25	28	47	てぐよび(I), てぐねきをする(I), すねをつける(I), たかがひく(I), てぐ(I), ひく(I), てが(I), 気くすねをひく(I), たかねをひく(I)
気を のまれる	78	19	3	気ののまれる(5), 気かのまれる(I), 気をのます(I)
音に のまれる	92	8	0	さけをのむ(I), さけをのまれる(I), さけをのます(I)

表(5) 調査Ⅲ

(数字は%)

花ことば	正答	誤答	無答	(記憶)(再生) 調 答 例 ()内は入数
(キク)上品	97	3	0	悪い出(I)
(クローバー)幸運	86	3	11	幸福(I)
(コスモス)愛	94	0	6	
(スイレン)清らか	46	20	34	悪い出(2), 希望(2), き(I), 活発(2)
(スマレ)悪い出	71	9	20	活発(I), 気どり(I), 希望(I)
(シクラメン)内気	71	6	23	希望(I), 清らか(I)
(サクラソウ)希望	63	14	23	気どり(I), 内気(2), 清らか(I), 愛(I)
(ナノハナ)活発	83	11	6	内気(I), 気どり(I), 清らか(I), こんき(I)
(ヒマワリ)あこがれ	66	20	14	気どり(5), 喜び出(2)
(アサガオ)気どり	57	20	23	あこがれ(6), 喜び出(I)

表(3)

調査ⅠⅡⅢ 5年生の個人別正答表

番号	慣用句を知っていた数	正 答 数			
		I	II	III	A B
1	2	1	9	8	5 4
2	2	0	7	9	6 8
3	4	1	7	8	6 8
4	2	0	4	5	4 5
5	0	0	10	10	8 10
6	6	5	10	10	9 5
7	0	0	5	5	4 7
8	2	0	7	7	4 8
9	2	0	8	9	6 5
10	0	0	7	7	6 7
11	1	0	6	5	2 6
12	1	0	2	4	2 9
13	2	0	6	5	3 9
14	2	0	4	3	4 3
15	2	0	8	9	8 10
16	0	0	3	4	3 5
17	2	0	5	6	3 6
18	0	0	3	6	2 8
19	1	0	4	6	4 5
20	0	0	8	8	10
21	2	0	8	8	8 10
22	2	0	5	6	6 4
23	1	0	8	9	7
24	0	0	6	3	4 9
25	2	0	1	1	3 7
26	0	0	4	6	4 10
27	0	0	5	4	1 6
28	0	1	3	6	8 9
29	0	0	10	9	10 10
30	0	0	6	7	3 5
31	1	0	4	4	6 7
32	0	0	2	2	
33	0	0	4	6	4 10
34	0	0	3	4	3 9
35	0	0	5	3	1 5
36	4	0	9	7	7 10
37	2	0	4	7	6 7

「心ゆくばかり」が「心ゆくまでする」「心にまかせる」と変わったのは、意味が「思うぞんぶんにする」とあるためである。「うしろへさがる」が「すぐにさがる」、「うしろへさがる」に変化するのは、意味が「しりごみする」とあるために、その方が「しりごみする」とあるために、その方が「うしろへさがる」とあるために、その方に捉われて、イメージと句とが分離したために間違えたと考えられる。

さて前に戻って、正答率の低いグループの「うてばひびく」や「目が黒い」の句は、四つともIAに比べてIBの方が率が良い。特に「二の足をふむ」の句の伸びは大きい。それに比べて正答率の高いグループの「うてばひびく」や「目が黒い」の句のことを各学年別に見てみよう。(表(2))正答率の低いグループの句は、それと同じ傾向(各学年共少し伸びている)を示しているが、概して四年生の伸び率が高い。このことは、四年生が人間の感情面を操作することに興味をもっている。

又はいじくりたがる傾向があるが、五年生になると、そういうことが抑制されてくる、ということを示している。その他この句に関しては、四年生はまちまちである。
所が、「うてばひびく」は、四年生では伸び、他の学年では下がっている。又「目が黒い」は三年生でぐんと下がっている。
この二つの例について、誤答例を上げながら検討を加えてみよう。

まず「うてばひびく」では、五年生は、「うてばうなる」「うてばはねる」「うてば返る」「たたけばひびく」、六年生は、「ひけばもどってくる」「いえかえる」「あてかえる」などとなる。四年生では、他のことばとの混同が多いのに対して、五

六年生では、ことばそのものに捉われず、ことばの持つイメージをたぐり寄せて、それに何とか、ことばを付与しようとする傾向が見られる。つまり四年生は、ことばそのものに引きずられて、そのことばがストレートに頭に入るが、五・六年生では、ことばからくる印象や感覚が記憶されて、それに対してことばを自由に付与するようになる。更に言えば、四年生では、融通は利かないが丸暗記は得意であり、五・六年生になると、ことばに対して、何かしら自分なりに納得のいく意味づけをしないと暗記することができない傾向が強くなる、と言える。(結果5)

あらう。従つて結果⑤との関連から考へる
と、四年生はことばをストレートに頭に入
れるが、それでも何かしら、手掛かりをも
つて覚えようとするが、三年生では、それ
すら持っていない、と言える。「結果⑥」
以上が、慣用句をその意味と対応させた
上で記憶したもののは結果と考察であるが、
意味を対応させないで、慣用句を記憶した
場合はどうなるかを考察したい。このテス
トは、今まで慣用句とその意味とを対応し
ながら覚える、としてきたが、実は慣用句
の「意味」ではなく、ただ慣用句を「言い
え」としているにすぎないのでないか、従
つて「言いえ」と対応させなければなら
ないから、却つてそれが邪魔になり、記憶
できない子供もいるのではないか、といつ
た考え方からできたものである。今五年生の
例を上げて表③について考察してみよう。
(表④・⑤も併せて参照)

正答数の合計を見ると、IAが57%、II

が49%で、「意味」又は「言いえ」と対
応させた方が、正答率が高い。又個人別に
見ても、一ないし二個ずつIIの方が低くな
っている。更に個人別に正答する状況を見
ても、IAで成績の良い者はIIでも良く、
反対にIAで悪い者はIIでも悪い傾向があ
る。従つて五年生の全体的傾向としては、
「意味」又は「言いえ」といった記憶す
る手掛かりを必要としている、と言える。

しかし、問題は、その二つの差の大きい
子供である。下がっているNo.1、11、27、
35の子供と、上がっているNo.5、28、31、
37の子供の場合である。ここで、もう一つ
の調査IIIと対比して考えてみたい。調査III
は花ことばの記憶であるが、慣用句の記憶
のように、句と「意味」又は「言いえ」
を対応させて覚えるのではなく、無意味なこ
とは、今まで慣用句とその意味とを対応し
ながら覚える、としてきたが、実は慣用句
の「意味」ではなく、ただ慣用句を「言い
え」としているにすぎないのでないか、従
つて「言いえ」と対応させなければなら
ないから、却つてそれが邪魔になり、記憶
できない子供もいるのではないか、といつ
た考え方からできたものである。今五年生の
例を上げて表③について考察してみよう。
(表④・⑤も併せて参考)

さて、前述のIAに比べIIの方が下がっ
た子供のうち、11、27、35の子供は同じ傾
向を示している。つまりIAで普通、IIで
悪く、IIIで普通となる。この子供達の慣用
句の覚え方(調査の後で、どのように記憶
したかを紙に書かせたもの)は、例えば、「
目が黒い」から「生きている」んだ、と
理由づけを必ずして覚えていることが、共
通している。従つて理由づけのできない慣
用句の記憶は下がり、花ことばは何らかの
理由づけをして覚えたことになる。所がNo.
1の子供の慣用句の覚え方は、「意味をよ
く読んで、ことばをおぼえた」とある。つ
まり、慣用句よりも「意味」そのものに引
きずられた感がある。従つて「意味」の無
いIIやIIIの正答率が低かったのである。

次に、IAに比べIIの方が上がったNo.25、
28、31、37の子供は皆、IIIでも同じように
の覚え方を見ると、「意味を自分で考えた」
「さつと覚えた」「目が黒い、は文章を読
んだだけ覚えた」「上のことばにあっては
まる感じで覚えた」とある。つまりこの子
のではないことになる。

ここで、調査Iで正答率の高かった子供
トレーントに入るが(何か一つの手掛け
を必要とするが)五・六年生では何かし
ら納得のいく意味づけや理由づけが必要
なこと。

○しかし五年生では、能力の低い者ほど、
理由づけや意味づけを必要とし、能力の
高い者ほど、それらを必要とせず、意味
づけをしないで覚えているのである。反対
にさほどだわらずに覚えることができ
る。(東京・玉川学園小・教諭)