

# 幼児の記憶についての実験的研究

大阪樟蔭女子大学児童研究所

大 西 憲 明  
清 水 俱 子

豊 成 啓 子

## 目的

幼児は周囲の事物に積極的な関心と興味を示すが、これを一層ゆたかにするために観察の機会をあたえたり、視聴覚教材を呈示している。しかし、問題は、保育者によって指示されたり与えられる事物を、いかに認知しているかの、かれらの心的特徴を明らかにするとともに、その所与の事物、事態を、どのようななかたちで記録學習するかの一般的傾向を検討しておらなければ单なる上からの指導に終る。次に、こういう面の基礎的知見を得るために、記憶的再生を問題にし、これを通して記録態度を明らかにし、さらに観察指導の方法の手がかりを得ようとした。

方法 まず絵本を見せて、その呈示時間三〇秒の間に覚えて再生した事物を調べた第一実験では、再生個数は三一八個、平均五個であった。即ち短時間の観察による記録範囲は狭く、しかも、かれらの生活にきわめて身近かに経験されるものであつた。この場合は、幼児用の絵本という比較的に具体的に彩色された人物や事物であつたが、これらとのどのような要因が幼児に強い記録効果をもたらせるかを、検討することにした。そこで、具象性・現実性の低い刺激材料として、単なる輪廓線による事物画（下駄、洋傘などの日用品八個）を、全面的に赤、緑、黄などで塗りつぶした場合と、同様の図形ではあるが彩色しない場合について、三〇秒呈示して、その彩色

## 幼児の観察教育について

（第3報—幼児と保育者の描いた鯉の絵を通じて

感じた容器の種々相の重要性）

山 内 美 子  
(大会発表論文抄録42—43頁)

の有無による再生効果を、第二実験で調べた。結果は彩色された事物がより有意に再生されるとはいえない。結局色よりも事物の具体性・親近性に規定されていた。次に、第三実験では、以上の刺激图形よりも、さらに現実度の低いものとして、三角形、正方形、菱形、円形などの人個を、それぞれに色を変えて塗りつぶした場合と、單なる輪廓图形のみの系列について比較してみたが、こういう刺激では彩色されたものの再生が優れ、かつ円、三角形、正方形と、いう単純な形態をなすものがよく再生された。次に、再生法自体を問題にし、再認法で調べた第四、五、六実験では、再生率は高くなつたが、この場合も、刺激が幼児に対してもつ有意性の水準に支配されていた。また、刺激材料の配置についても第七実験で検討したが、左右相称、上下、水平という比較的に安定された配置のものがよく再生された。

結語と考察 五才児について種々の条件下で、どういう事物をよく観察し、記録學習し、再生するかを検討したが、よく再生されるものは身近かに経験される具象性の事物であり、それだけ幼児に有意味的性格を具備したものであつた。従つて、極端な表現が許されるなら、観察させる対象は、以上のような要因をもつものから出発するものが、かれらによく學習され、体制化されることになろう。

（大会発表論文抄録54—55頁）