自然意識 2

塚本珪一(大阪薫英女子短期大学)

自然意識 体験 向上 主体性

1.目的

演者は先に第19回レクリエーション学会で「自然意識」について報告した。その内容は自然への関心、積極性、知識、体力などの関係の概略を示したが、今回はさらに資料を追加し、それらの関係を比較考察した。さらに野外における生活、活動などの体験、学習が体験者をどの様に向上し、主体性をもって活動できるようになるかについても研究テーマとした。

今回はその調査の分析、比較を主とし報告し、向上性の部分についても一部を報告する。

11. 調查方法 1

使用したアンケートは問題点はかなりあったが、資料の均一性を保つためにあえて前回 と同様のものを使用した。アンケートの内容は全体で34の質問があり、(1)積極的な自然の 中での活動の有無、(2)身近な自然に対する関心の有無、(3)自然に対する少し高度な知識 の有無、(4)体力を必要とする活動の有無の4種別となっている。

別に 1.今までにあなたが出会ったすばらしい自然は、2.あなたの理想とする自然は、の二項目についての記述依頼も前回と同様である。

分析方法も前回と同様に34の質問に対する回答率と4種別の質問に対する回答率によって分析した。調査対象は前回の資料に加えて、S社野外生活カウンセラー、H専門学園の学生について6ヶ月をおいて二回の調査をした。

アンケート調査に協力をお願いした方々は前回と合わせて900名である。

111.調査結果

1. 全体的な傾向

前回報告したものとほぼ同様であるが、自然に対する積極性と自然に対する関心、体力を要する事への参加は、ほぼ同様の値を示しているが、自然についての学習の値は低い。

全体的に男女の差はあって、女子が男子に比較して低いこと、特に自然についての積極的な学習と体力的なところでの値が低いのが特徴である。

その差の順位は、自然への関心→積極性→自然の学習→体力的なもの、と大きくなって いる。

年齢については細分化しないで、20歳までとそれ以上の二つに分けてみた。

その結果は年齢差は全体的に顕著である。しかし、その傾向は男女に違いがあって、男

子では、自然への積極性→体力的なもの→自然の学習→自然への関心の順に大きくなっているが、女子では体力的なもの→自然への積極性→自然の学習→自然への関心となっている。

2. 各グループの特徴

調査対象としたグループは、①キャンプ実習を希望する女子短大生、②自然について学習しようとする女子短大生、③キャンプ·カウンセラーを希望する社会人、④キャンプ場でカウンセラーをしている者、⑤新人教育の一貫として野外生活カウンセラー研修を受講している者、⑥自然対象の専門学校生、⑦一般社会人山岳会に所属するものなどである。

キャンプ・カウンセラーをやっている者は別として、キャンプをやろうという者とそうでない者との間には全体に幾分差がある。特に自然の学習が前者は後者に比較して高い値をもっている。このことはしかたなく研修を受けようとする者と自分が好んで自然関係の専門学校に入った者との比較において顕著である。

キャンプ・カウンセラーをやっている者のすべての値が高いのは当然であるが、一般社会人山岳会に所属する者との比較では自然の学習と体力的なものは山岳会が高いが、自然への積極性と自然への関心については山岳会が必ずしも高いとは言えない。

3. 向上性

しかたなく研修を受けようとする者と自分が好んで自然関係の専門学校に入った者との 比較においてその成長というか向上も顕著である。特に自然の学習が最も顕著で、次に自 然への関心→積極的なもの→体力的なものの順に小さくなる。「しかたなく」グループは 順位が少し違って、自然への関心→自然の学習→(同様)となっている。

「しかたなく」グループと自然学習希望のグループでは一泊二日のキャンプ実習四回と 三泊四日の生徒指導がかせられた。その結果はほとんどすべてに値が高くなっているが、 女子の場合は体力的なところでは変化がない。

しかし、研修後の他との比較において、キャンプ場でのカウンセラー·グループには追いついてはいない。

次に実習と講義を専門的に受けたグループでは、一年生の場合は全体に値が高くなり、 二年生では自然への積極性は当然変化はないが、なぜか自然への関心が急激に高まる。

IV. 結語

今回、特に問題としたのは実習とか講義を受ける事によって「自然の意識」がいかに変化するかを調査した。しかし、その条件設定はかなり現実の諸条件とは合致せずむつかしいものであった。

最初から自然への学習とか自然の中で活動しようと考えている者にとっては当然であるが「自然の意識」が高まる可能性を持っている。それに対し「しかたなく」の場合はその意識の高まりも低くなっている。