

付 8 ; 本分類に採用した 10 進分類法

この分類は大分類、中分類、小分類、細分類という 4 段の分類であり、分類記号としてはアラビア数字を使い、分類項目をたてる場合には原則として 10 進法を用いている。すなわち、1 個の大分類を 10 個以内の中分類に分類し、更に中分類を 10 個以内の小分類に、各小分類を 10 個以内の細分類に分類することである。

しかしながら、本分類の大分類項目数は 14 個あるので大分類の見出しのために便宜上アルファベットを用いたが、各分類記号の第 1 位の数字をみれば大分類の位置が大体わかるようになっている。また、1 個の大分類に属する中分類項目数を 10 個以内には分類しきれない場合もあるので、中分類記号は全大分類を通じて 2 けたの数字を用いて各中分類項目の位置を明示している。更に、小分類は 3 けたの数字で、細分類は 4 けたの数字で示され、数字のけた数によってその分類項目がどの程度の分類であるかがわかる。このような編成をする利益は、将来分類項目の増減を行うときに全体系を変更せずに容易に部分的修正をすることが可能であり、また製表するとき、ことに機械集計をする場合に能率化することができる点にある。

ここに注意すべきことは第 1 に 3 けた目、4 けた目に 0 の数字を用いないこと、第 2 に 3 けた目、4 けた目の 9 の数字に特殊の意味があることである。第 1 について言えば、3 けた目、4 けた目に 0 の数字を用いないのは、例えば 02 という中分類項目を 4 けたで表わす必要があるときに 0200 と書き表わすための便宜を考慮したものである。したがって、3 けたの分類記号は例えば 020 から始まらないで 021 から始まり、また 4 けたの分類記号は例えば 0210 から始まらないで 0211 から始まる。

第 2 の場合、すなわち 3 けた目、4 けた目の 9 の数字については、ある分類項目を細分するに当たって数個の分類項目を設け、その他は一括して「雑」あるいは「他に分類されない」とすれば充分である場合に、最後の「雑」分類項目であることを示すために番号をとばして 9 の数字を用いる。このようにすれば必要に応じて「雑」分類項目の中から容易に分類項目を抜き出して独立項目にすることができる。ただし、9 個の分類項目に空きなく分類し切るときも 9 の数字を用いることがあるから 9 の数字には二通りの意味がある。