

現代圖書 分類表概要 (六)



任 鍾 淳

第五節 James Duff Brown의 主題名分類表

(一)

이 Subject Classification(S. C)는 英國近代圖書館의 第一人者라고 稱할 James Duff Brown(1862—1914)가 Dewey의 分類表가 너무나 美國의 資料에 偏狹하였으며 너무나 美國을 爲主로 하였으며 頻繁하고 또 穩健치 않은 不平들에 對해서 英國圖書館을 爲하여 企圖된 것이며 이는 1906년에 發表된 것이다. Brown 自身도 이에 對해서 英國을 爲하여 單純하고 그리고 相當한 論理的이며 實際의인 方法을 準備할려고 企圖한 것이라고 言及하였다.

1906년에 처음으로 發表된 以來 2回の 改正 增補가 되었으며 現在 第三版이 나와있다고한다. 이 S. C.는 Dewey의 D. C., Cutter의 E. C., Library of Congress Classification과 함께 歐美에 있어서 四大分類法의 하나라고 한다. Brown은 이 S. C.의 出刊에 앞서 두개의 分類表를 發表하였다. 卽 Quinn-Brown Classification과 Adjustable Classification이다.

Quinn-Brown Classification은 1894年 Chelsea 圖書館長인 John Henry Quinn 과의 合作으로된 것으로서 그 表는 다음과 같은 것이다.

A. 宗教及哲學

- B. 歷史, 紀行及地誌
- C. 傳記
- D. 社會科學
- E. 科學
- F. 藝術及娛樂
- G. 有用技術
- H. 語學及文學
- J. 詩及戲曲
- K. 小說
- L. 總記

이 表의 特色은 文學形式(詩, 戲曲, 小說)을 獨立시킨 것에 있으나 全體로서는 Edwards(1812—86, 英國 公共圖書館의 偉大한 先驅者이며 1850年의 圖書館令의 制定에도 參與했다)의 分類를 分合한 것에 지나지 않았던 것이라한다. 그리고 이 것에는 이 記號만 있었고 綱에는 1, 2, 3, 등의 아라비아 數字인 番號를 附加하였으며 또 어느 類에는 A. B. C의 目을 附記하기도 했다. 事實上 이것은 곧 不充分한 것이 證明되었으므로 1897년에 Brown은 이것과 若干 相違하며 많은 展開가 된것을 出刊하였다.

卽 Adjustable Classification이며 이는 Quinn-Brown 分類法과 거의 同一하나 그 系列에 多少 相違點이 있으며 數字記號는 單純한 算術的인 것으로서 數字는 插入하게 빈칸을 마련했다. 이 表의 特色은 從來의 精神科學을 上位로 하였던것을 바꾸어

서 自然科學을 上位로한 것이다. A. (宗教 及 哲學) B. (歷史, 紀行 及 地誌) C. (傳記)와 E. (科學), F. (藝術 及 娛樂), G. (有用技術)은 그 位置를 바꾸었으며 다음과 같이 配列되었다.

- A. 科學
- B. 有用技術
- C. 藝術과 娛樂
- D. 社會科學과 政治哲學
- E. 哲學과 宗教
- F. 歷史와 地誌
- G. 傳記
- H. 語學과 文學
- J. 詩 及 戯曲
- K. 散文의 小説
- L. 其他

이며 各類에 있어서의 細區分은 아라비아 數字에 依한 整理로서 使用되었으나 展開性이 貧困하였으며 그 位置를 Subject Classification에 물려 주게 됐다.

(二)

S. C.는 前記한바와도 같이 1906년에 發表된 것이다. 이 때에는 D. C.는 벌써 第4版(1891)이 出版 되었으며 英國에 있어서는 Lyster, Stanley, Jast等에 依해서 D. C.가 試用되었다. 특히 Jast는 D. C.를 採用할 것을 主張하였으며 實地로 D. C.는 英國에 進入하였던 것이다.

그러나 當時 英國에서는 D. C.에 對한 批判은 아직 決定되지 않았으며 Brown도 그의 區分 配列 細分法에 對해서는 많은 不滿을 가졌던 것이다.

따라서 Brown은 이에 對抗해서 Quinn-Brown式, Adjustable式을 發表하고 이어 S. C.의 編纂에 努力한 것이다. 이것은 英國 分類가 美國 分類에 對한 獨立의 宣言이라고 볼 수 있을 것이다.

이에 對해서는 Sayers도 「Brown은 他人의 主張에 따르는것 보다는 오히려 自己 自身の 主張을 固執하는 사람이다」라고 말하고 있다. Brown은 이 分類表를 作成하는데 있어서 그의 副館長인 James Douglas Stewart 氏에게서 많은 應接을 받았으나 거의 獨力으로 이것을 出發했다. 現代의 知識은 獨力으로서 滿足한 分類法을 만드는데는 너무나 廣汎 또는 複雜하며 Dewey의 分類法도 그의 各部分의 表도 어느 大學의 教授團의 勞作이었으며 그의 改訂도 自身이 하는것 보다는 委員의 손에 되어 있다.

이러한 點에 있어서 Brown의 分類表는 廣大한 弱點이 있다. 그러나 이것은 아마 獨創力으로 만드려지고 最後의 最大한 分類表일 것이다.

이表의 大綱은

- A 一般(總記)
- B-D 自然科學=物質
- E-F 生物科學
- G-H 人種學及 醫學 } =生活
- I 經濟的生物學
- J-K 哲學及 宗教
- L 社會科學及 政治學 } =精神
- M 語學及 文學
- N 文學 諸形式 } =記錄
- O-W 歷史及 地誌
- X 傳記 } 이다.

이 大綱에 있어서 A는 一般에 適用되는 것으로서 General을 特殊의類에 두지 않고 다른 特殊의類에 先行하였으며 B. C. D. 自然科學은 物質, 勢力, 運動及 그 應用은 生命及 精神보다 앞에 存在한다고 해서 第一位에 두었다. E. F. 生物科學은 物質으로부터 發生한 生命과 形式이 이것에 屬하며 最初에 生物學의 理論及 應用

을 配列하고 다음에 進化的 順序에 따라서 植物學에서 動物學으로 配列하였다.

G—H 人物學과 醫學은 生物學上 進化的 最上에 位置하는 것은 人類이다. 따라서 人體의 構造, 疾病, 治療, 保健, 保養, 娛樂에 關한 것을 內包하고 있다.

I의 經濟的 生物學과 家庭學은 植物及 動物을 人間의 需要에 適應시키는 것이 緊要하며 實際的의 便宜에 따른 것이다. 이것에는 農業, 畜産, 林業, 纖維工業, 衣食等이 包含되어 있다.

J—K 哲學과 宗教에 있어서 精神活動, 理性, 信仰等은 物的 基礎에서 派生하며 衣食와 本態에 다음 간다고 하여 여기에 든것 같다.

L 社會科學과 政治學에는 社會的 秩序及 法則이 이에 屬한다. M의 語學及 文學은 理想의 交換及 記錄의 想像의 形式이 이것에 包括되고 있다.

O—X의 歷史, 地誌, 傳記는 人生活動의 記錄及 傳記가 여기에 包括되어 있다.

이 歷史的이며 進化的 過程은 그 細目에 있어서 大端히 論理的인 歸結을 나타내고 있다. Brown의 S. C.에서는 그 細區分에 있어서 우선 基礎科學을 指示하였으며 그에 關한 것이 全部의 應用的 系列을 나타냈다. 예를 들면

- C 000 電氣學及 磁氣
- 001 電氣學(單獨)
- 002 電氣力學等
- 030 磁氣學
- 050 電氣工學
- 051 發電機
- 070 架線及 開閉器
- 100 光學
- 101 波動論
- 120 色

140 照明——人工照明

141 램프

152 望遠鏡

170 顯微鏡使用法

173 顯微鏡

이렇게 한 主題下에 모든것을 應用的 系列에서 모았으며 다음에 地文學을 좀더 보면

D 000 地文學

200 氣象學

252 空氣機關

266 航空工學

268 飛行機

270 時計學

271 時間

280 時計製造와 같이 地文學에 서 그의 細區分은 時計 製造에 까지 이르고 있다.

이렇게 純粹科學의 狀態에 있는 科學을 이것과 同系列의 應用科學에 있어서의 作業과 接近시키고 있다. Brown은 分類表에 있어서 一個所의 分類를 構成하는데 努力했다. 이것은 어떤 題目에 關한 圖書는 무엇이든지 한군데 配列하는 것이다. 이 表에서는 모든 類를 通해서 同一한 原理가 固守되었이며 人間知識의 交叉와 複雜한 것에 參酌되고 있다. 그리고 社會의 慣習, 區別, 集合과 더불어 分配에 依한 것에 努力했으며 科學의보다 任意的인 것이라 할 수 있다. 이 表는 Brown에 依해서 極端히 取扱되었다. 古錢學은 歷史의 補助인 性質인 것인데 通貨經濟와 現金登錄器와 같이 經濟의 細區分으로 財政과 金融이 下位에 配置 되어 있다.

音樂 (C4. — 音樂史, 理論, 術語)는 自然科學內에 配當되어 있으며 한편으로 一般物理學, 理論物理學, 分子物理學과 力

學 그리고 다른편으로 物理學의 단 特殊細目과 電氣學 사이에 모든 細區分을 통해서 工業과 應用機械學을 中間에 두었다. 即 機械學(B1), 土木學(B2), 建築學과 建築(B3), 鐵道學 鐵道行政(B5), 運輸學(自動車, 電車, 自轉車) 運輸와 電信, 遞信事務, 造船學, 船船操縱術과 航海術, 航空術(B6) 海軍과 陸軍(B6)으로 配列되어 있다. 이렇게 藝術과 技術은 科學과 哲學속에 包括되어 있다.

여기서 Brown이 社會의 慣習, 區分, 集合과 더불어 分配에서 極端으로 取扱한것을 알 수 있으며 이 過激은 實地 應用 或은 科學의도 아니며 그리고 대단히 不便함을 立證하며 科學도 아니며 工藝學도 아닌것은 이러한 結合에 依해서 適當한 取扱되어 있다.

Brown은 奉仕에 있어서 最大의 能率을 爲하여 配列의 實地 原理를 打破한 것이다.

이 表의 構成을 좀 더 살펴보면 一般科學과 論理((A3)에서 哲學이(J3) 分離되어 있으며 이 哲學은 家庭學(I19) 다음으로 配列되어 있다. 그리고 教育과 數學은 語學, 歷史, 哲學보다 一般 主題下에 두고 있다.

心理學은 한편은 哲學에서 그리고 또 한편은 教育과 社會學에서 區別 된다. 民俗學은 神話學과 宗教(J5 그리고 J4)와 같이 人類學과 人種學(G)에서 노나졌다.

人體解剖學과 生理學(G2)는 病理學(G3), 藥理學(G4), 外科學 그리고 治療學(G3에서 G5)에 依한 特殊한 解剖學과 特殊한 生理學(G6-H4)에서 區別된다. 그리고 醫學의 많은 一般細區分 結果는 病的 特殊한 病理學과 特殊한 解剖와 生理學의 모든 部分에 依한 特殊한 慣習에서

區分된다.

그러나 第一 안된 것은 不合理하게 插入된 冶金術, 氣象學, 地質學, 그리고 天文學, 工業의 모든 것에 依한 B에 있어서 物理學에서 化學이 D7로 分離된 것이다. 地文學과 氣象學은 天文學과 地質學 사이에 配列되었다. 結晶學과 鑛物學은 冶金術과 鑛業에 依한 化學에서 區分된다. 理論物理學은 圖解와 造形美術 그리고 一般科學 插入과 더불어 數學에서 區分된다. 庭園術(I220)은 家畜, 酪農場(I0), 獸醫學(I1), 製粉을 지나서 農業(I0)에서 區別되었으며 그리고 이들은 木工(I3) 家具, 纖維工業(I4) 그리고 被服業(I5)를 지나서 野菜(I7) 畜産業(I7)에서 區別되어 있다. 商業과 貿易(L8)은 모든 政治學과 法律을 지나서 政治經濟에서 區別된다. 法에 있어서 刑事學과 刑法 警察 그리고 行刑學은 不法行爲와 契約사이에 넣어 있다. 古文書와 書誌는 美國語學(M6)과 應用印刷術, 製紙 그리고 製本(M8)사이인 M7에 印刷術과 같이 配列되어 있다.

이 表는 自然科學을 앞에 두고 精神科學과 社會科學과 文學 藝術을 接近시키는 것을 企圖한 것이다.

(三)

記號는 大端히 單純化와 經濟的으로 意圖된다. 그러나 이것은 比較的 單純하다고 하지만 經濟的은 아니다. 記號는 頭字로 文字를 使用하여 이것은 Y와 Z를 除外한 A-X의 24文字와 아라비아數字 000-999으로 되는 混合記號이다. Brown은 24文字로된 文字를 使用하고 있으나 다른 分類表와 같이 이것을 各主題에 配列하지 않고 있다. 即 語學과 文學은 M이며 社會科學과 政治學은 L이다. 美洲(北美, 南美)는 W이며 傳記는 X이다. 또 大部分

의 文字는 어느 主題下에 集合되어 있다. 自然科學은 B. C. D. 下에 人種學과 醫學은 G. H. 下에 그리고 英國은 U. V. 下에 주어졌다. 哲學은 J가 아니고 J 300 (小圖書館에서는 J 3)이며 化學은 D7. 政治學은 L2이다. 24文字의 半인 12文字가 語學, 文學, 歷史, 地理 등의 記錄이란 主區分에 割當되어 있다. 이 記號는 助記號가 아니며 區分과 細區分은 連續番號 繼續의 番號 卽 000—999에 依하여 記號되어 있다.

(四) 範疇表(categorical table)

이것은 形式, 形勢, 立場, 方法 등을 준 番號表이다. 이것은 主題의 細區分 或은 모든 主題에 많이 또는 적게 應用했다. 이것들은 1에서 975까지 連續의 番號가 設定되어 있으며 이 番號는 十進의 아니다. 그러나 表에 있는 것과 같이 指示의 重點에 따라 始作되는 것이다. 이것에는 若干의 地理的 區分이 아닌 歷史的인 것이 包含되어 있다. 이것은 前言한바와 같이 Brown이 하나의 主題를 原則으로서 한 場所에 集中되는데 여기서 同一 主題에 關係 여러가지 立場에서 取扱되었을 때 利用者는 必然的으로 그 範圍內에 있어서 圖書의 區分을 要求하게 되며 따라서 이것에 應하는 것이 이 表인 것이다. 範疇表는 이 分類表의 一部로서 이는 助記號로서 이것을 使用하는 것이 極히 重要한 것이다. 이것의 使用은 小數點이 아닌 點(·)을 앞에 附加해서 使用한다. 따라서 圖書 또는 目錄記入에는 이들의 該當한 番號가 記號되며 그 圖書內에 取扱되어 있는 主題의 形式, 形勢, 立場, 方法 등을 알 수 있다.

範疇表는 다음과 같다.

- 0 總記
- 00 目錄 表

- 01 君主, 元首, 統治者
- 02 再配列에 對한 細區分
- 1 叢誌
- 2 百科事典, 辭典
- 3 系統的 教科書
- 4 通俗的 教科書(非 科學的)
- 5 哲學 및 理論
- 6 協會
- 7 逐次刊行書, 雜誌, 評論
- 8 全集, 叢書(雜集)
- 9 全集(個人)
- 10 歷史(모든 綱에 對해서 一般으로 使用한다)
- 11 古代史
- 12 西曆紀元
- 13 中古史
- 14 近世史
- 15 文化史
- 16 教會史
- 17 社會(文明)史
- 18 陸軍史
- 19 海軍史
- 20 戰爭
- 21 年表
- 22 特許狀
- 23 曆
- 24 曆表
- 25 日記
- 26 宣言
- 27 法王上諭
- 28 即位式
- 29 原始民族
- 30 野外劇
- 31 行列
- 32 考古學
- 33 地理(모든 旅行 및 地形學을 가리키는 番號)

} O—W의 細區分에 使用한다

- 34 古代地理
- 35 中世地理
- 36 現代地理
- 39 地名辭典
- 40 地圖
- 41 傳記, 過去帳
- 42 系譜, 家傳
- 43 紋章
- 57 博物
- 89 分類表
- 101 統計
- 131 科學
- 171 架橋 橋
- 180 下水
- 260 音樂
- 314 時間
- 403 睡眠
- 441 植物
- 454 花草
- 552 破片
- 693 說教, 演說, 指示
- 716 猶太教會
- 815 長官
- 877 文法
- 872 北方
- 873 東方
- 974 南方
- 975 西方

以上은 範疇表의 대충만을 例擧한 것이
며 이들은 첫째 짧은 番號를 가졌다.

그러나 實驗의 作業은 69이며 實驗方
法은 767, 實驗法은 811이다. 그는 아
마 한 主題에 하나 이상의 細目을 使用할
수 있다고 생각한 것은 그것을 包含한 各
細目下에 이것을 印刷하므로써 主題를 展
開하는것 보담 範疇表를 만든것 같다.

이 範疇表를 應用한것을 들면

獨逸史는 S 600 · 10

獨逸地誌及紀行은 S 600 · 33

植物學의 理論은 E 100 · 5

植物 分類는 E 100 · 89

魚類의 統計는 F 400 · 101

植物의 系統的 教科書는 E 100 · 3이 된
다.

(五) 地理區分

地理區分은 總表中の 記錄類에 屬하는
O—W 即 歷史及 地誌에 定해진 記號에
依하고 있다. 그는 細分을 要하는 番號(分
類)에 歷史及 地誌類에서의 番號를 附加
하는 것으로써 地理區分을 한다. 그 대충
은 아래와 같다.

O 300 阿弗利加

P 000 濠洲

P 290 亞細亞

P 300 日本

P 400 中國

Q 000 歐羅巴

Q 200 希臘

Q 500 伊太利

R 000 佛蘭西

S 000 亞聯

S 600 獨逸

U 000 아이얼랜드

V 500 英國

W 000 美洲(北美, 南美)

W 020 가나다

W 100 美國 等이다.

佛蘭西의 音樂史를 分類하려면 C4 R0·
10(小圖書館用)이 된다. 이와같은 Brown
自身の 例를 들면 D398 V222는 Arran의
地質이고 L185 SO는 亞聯의 共濟組合이고
J 851 RO는 佛蘭西의 寺院이다. 여기서는
亞聯의 S000와 佛蘭西의 R000의 完全
番號에서 뒤의 O이 두개가 그 記號로서
아무 意味가 없으므로 다른 主題의 地理

的 區分으로서 使用될 때에는 省略 되고 있다.

(六)

이 分類表에서 興味가 있는것은 文字에 對한 處理이다. Brown은 Dewey 及 其他의 分類者와 같이 國語의 年代의 配列을 採擇치 않은 點이다. 그리고 簡單히 小說, 詩, 戲曲, 隨筆等 四個 部分으로 區分했다. 이들의 下位에는 各形式에 있는 集書(collection)에 對한 標目을 가지고 있으나 이것에 對해서는 個個의 [著者가 單一한 A. B. C. 順으로 配列되게 되어 있다. 이리 하여 詩에 있어서 Beddoes, Browing 及 Byron 等이 時代와는 無關係로 順次로 配列되고 또 Dante, Darly 及 Davidson은 그들이 쓴 國語에 關係없이 配列됐다. 이와 같은 A. B. C.의 配列의 原理는 小說, 戲曲, 及 隨筆에도 同一하게 適用되고 있다.

Brown의 索引은 同義異語를 收錄한 所謂 列學 索引이다. 即 一個所의 索引으로서 어떤 主題의 範圍 及 關係를 나타내는 語는 索引이 되어 있지 않으며 Dewey의 索引이 하나의 主題를 指示하고 그 表에서 發見할 수 있는 主題의 各方面을 나타내는 相關의 索引과 다르다.

(七)

A 總記

A 0 總記

A 1 教育

A 3 論理學

A 4 數學

A 5 幾何學

A 6 筆寫藝術 及 彫刻

A 9 一般科學

B. C. D. 自然科學

B 0 物理學, 力學

B 1 機械工學, 機械

B 2 土木工學

B 3 建築術, 建築學

B 5 鐵道工學, 車

B 6 運輸, 造船學, 船舶

B 8 海軍 及 陸軍

C 0 電氣學

C 1 光學

C 2 熱學

C 3 音響學

C 4 音樂

C 8 天文學

D 0 地文學

D 1 水路學, 靜水學

D 2 氣象學, 氣學, 時計學

D 3 地質學, 岩石學

D 4 結晶學, 鑛物學

D 6 冶金學, 鑛山學, 金屬工業

D 7 化學

D 8 化學工業

E, F. 生物學

E 0 生物學一般

E 1 植物學一般

E 2 隱花植物

E 3 顯花植物

F 0 動物學

F 1 多細胞動物

F 2 軟體動物, 節足動物

F 3 昆蟲類

F 4 魚類

F 5 爬虫類

F 6 鳥類

F 7 哺乳類

F 8 有蹄動物

F 9 食肉動物

- G, H. 人種學 及 醫學
- G 0 人種學
- G 2 人體解剖學 及 生理學
- G 3 病理學
- G 4 藥物學 及 藥學
- G 5 治療學
- G 6 器官機能, 疾病, 骨學
- G 7 神經系統 腦
- G 8 知覺系統
- G 9 呼吸器系統
- H 0 血液 及 循環
- H 1 消化器系統
- H 2 泌尿器系統
- H 3 生殖器系統
- H 4 皮膚 及 毛髮
- H 5 寄生蟲病 及 傳染病
- H 6 野戰病院, 病院, 衛生
- H 7 體操 及 運動
- H 8 野外運動
- H 9 娛樂
- I 經濟的生物學, 家政學
- I 0 農業, 酪農
- I 1 獸醫學
- I 2 製粉, 園藝, 林業
- I 3 木工
- I 4 織物工業
- I 5 被服業
- I 6 服裝, 寶石
- I 7 野菜及 畜產品
- I 8 食物 及 飲料
- I 9 料理法, 家政學
- J, K. 哲學 及 宗教
- J 0 形而上學
- J 1 美學, 心理學
- J 2 倫理學
- J 3 哲學
- J 4 神學, 宗教
- J 5 神話學, 民俗學
- J 6 教會, 教義
- J 7 儀式, 祝祭日
- J 8 教會行政
- K 0 教會 及 諸宗派, 異教
- K 1 基督教會, 聖書
- K 3 基督論
- K 4 初期 及 東方基督教會
- K 5 僧院生活
- K 6 羅典教會 로마가톨릭교회
- K 7 新教, 監督派教會
- K 8 非國教主義
- K 9 長老教會 及 其他
- L 社會科學 及 政治科學
- L 0 社會科學
- L 1 經濟學
- L 2 政治學, 行政
- L 3 中央 及 地方行政
- L 4 法律(國際, 一般)
- L 5 裁判, 訴訟
- L 6 犯罪學, 警察, 刑罰學
- L 7 契約, 所有權, 土地所有權
- L 8 商業, 貿易, 貨幣
- L 9 財政
- M 語學 及 文學
- M 0 語學, 一般
- W 1 文學, 一般
- M 2 아프리카 諸國語 及 文學
- M 4 유럽 諸國語 及 文學(羅典)
- M 5 유럽 諸國語 及 文學
(게르만系)
- M 6 아메리카語
- M 7 古文書學, 書誌學, 史的印刷術
- M 8 印刷術, 製本術
- M 9 圖書館學
- N 文學 諸形式
- N 0 小說
- N 1 詩
- N 2 戲曲

N 3	隨筆, 其他	S 2	핀란드
Q-W	歷史 及 地理	S 25	亞細亞로시아
O 0	世界史	S 3	오스트리아
O 1	考古學	S 34	보헤미아
O 2	世界地理	S 4	항거리
O 3	阿弗利加	S 5	스위스
O 4	埃及	S 6	獨逸
O 5	東部 阿弗利加	S 61	聖羅馬帝國
O 6	中央 阿弗利加	S 7	普魯西亞
O 7	南部 阿弗利加	T 0	네덜란드
O 8	西部 阿弗利加	T 1	和蘭
O 9	阿弗利加 諸島	T 2	白耳義
P	大洋州 及 亞細亞	T 4	스칸디나비아
P 0	濠州	T 5	丁抹
P 1	폴리네시아, 마이크로네시아	T 6	노르웨이
P 2	말레이즈	T 8	스웨덴
P 29	亞細亞	U, V.	英國諸島
P 3	日本	U 0	아이얼랜드
P 4	中國	U 2	웨일즈
P 5	印度支那, 말레이 諸州	U 3	잉글랜드
P 6	印度	V 0	스코틀랜드
P 88	파키스탄	V 5	英王國
P 9	케르사	V 6	大英帝國
Q, R	南部유럽	W	美洲
Q 0	유럽一般	W 0	아메리카一般
Q 1	유럽土耳其	W 02	가나다
Q 12	亞細亞土耳其	W 1	美國
Q 2	팔레스타인, 아라비아	W 5	멕시코
Q 3	希臘	W 6	中央 아메리카
Q 4	발칸諸國	W 63	西印度諸島
Q 5	伊太利	W 7	南美
R 0	佛蘭西	W 72	브라질
R 6	西班牙	W 76	페루
R 8	葡萄牙	W 78	파라과이
S, T	北部유럽	W 8	아젠티나
S 0	유럽로시아	W 83	칠리
S 15	波蘭	W 9	極地
		X	傳記

X 0	叢傳 及 主題別 傳記
X 08	紋章
X 11	騎士 勳章
X 1	碑銘, 碑文
X 2	肖像
X 3	各傳

第六節 Bliss의 分類表

이 分類表는 Bliss, H. E에 依해서 New York 大學 圖書館長時에 創案된 것이며 1902年以來 同館에서 使用되어 있는 것이다. 그는 以來 三十有餘年間 圖書分類의 研究에 盡力하였으며 1920년에는 知識的 體制와 科學的 系統을 1933년에는 圖書館에 있어서의 知識의 體系를 發表하였다. 이는 從來의 分類表에 撤府의 批判을 加한 것이며 이 두 개의 發表는 매우 圖書館界에 重視되었다. 1935년에 書誌學의 分類法을 發表하였으며 그는 圖書의 分類는 반드시 科學과 教育의 一致에 둔다고 하였다. 이 分類法은 理論的 또 實際的 分類法으로서 各 圖書館에 應用되고 있다. 이 分類法은 1940년에 처음 第一冊을 出版하였으며 1947년에 第二冊, 1953년에 第三冊, 第四冊을 出版하였다. 이 分類法은 英語의 26 文字를 使用하였다.

× × ×

- A. 哲學과 科學總論
論理, 度量衡學, 數學, 統計 包含
- B. 物理學
- C. 化學, 化學工藝, 工業, 鑛物學
- D. 天文學, 地質學, 地理學, 自然史
- E. 生物學
- F. 植物學
- G. 動物學
- H. 人類學
- I. 心理學

- J. 教育
- K. 社會科學(社會學, 人種學, 民族誌)
- L. 歷史(社會史, 政治史, 經濟史)
- M. 歐洲
- N. 美洲
- O. 大洋洲, 阿洲, 亞細亞
- P. 宗教, 神學, 倫理學
- Q. 應用社會科學과 倫理學
- R. 政治學
- S. 法律
- T. 經濟
- U. 產業
- V. 藝術
- W. 言語
- X. 인도유럽 言語와文學
- Y. 英語及其他(言語와文學)
- Z. 書誌學 及 圖書館學

이 表의 特點은 哲學과 自然科學의 接近, 物理學과 그 應用, 化學과 그 應用 接近, 心理學과 社會學의 中間에 教育學을 둔것이다.

이 表에는 二十種의 助記表가 있으며 그 中の 몇가지는 다음과 같다.

① 形式區分表

- | | |
|--------|--------------|
| 1. 參考書 | 6. 雜誌 |
| 2. 目錄 | 7. 雜書 |
| 3. 歷史 | 8. 主題研究 |
| 4. 傳記 | 9. 古書 及 其他資料 |
| 5. 文書 | |

② 地方區分表

小文字에 依해서 科學, 社會科學, 人類, 產業, 技術部分에서 使用한다.

③ 國, 道, 市細目表

數字及文字에 依해서 細區分한다.

④ 國語區分表

數字와 文字에 依해서 區分한다.

⑤ 主要國語區分表

⑥ 宗教, 教會, 宗派의 細目表 等等과
其他가 使用되고 있다.

이 表는 ① 近代的 科學發展에 適合한
類綱의 配列과 ② 運用과 適用에 便利한
各種 助記表 ③ 相互參照 ④ 分類表의
將來 展開에 必要한 措置와 ⑤ 完備된 索
引等に 長點을 갖이고 있다.

以上이 歐美의 分類表中의 大部分을 第
一章에서 述한것이며 第二章에서는 東洋
과 國內分類表를 述하고자 하는바이다.

다만 여기서 한가지 謝過의 말씀을 올릴
것은 筆者의 健康條件等に 基因하여 第二
章이 三, 四個月後에 나올것을 미리 알려
드리는바 입니다.

(筆者·延世大學校 圖書館司書)

주 제 명 표 목 표

이 재 칠 편

X I X 498面
四 六 倍 版
高級模造紙
클로스洋裝
값 5,000 환

發行所 延 世 大 學 校
販賣處 延世大學校圖書館