

1977.3.25



印刷カードの作成範囲と記載事項の一部 変更についてのお知らせ

当館では、昭和52年1月1日以降受入れの和図書について、全国書誌の機械編さんを開始しました。この機会に、印刷カードの作成範囲とカード上の記載事項の一部を下記のとおり変更いたしますので、お知らせします。

1. 印刷カードの作成範囲の変更について

従来、当館の館外頒布用印刷カードは、「図書館資料の整理区分に関する件」（昭和39年3月13日館長決定第4号）によりA整理をする新刊和書の大部分について作成していましたが、今回、上記「図書館資料の整理区分に関する件」を改正しました。（昭和51年12月23日決定。後掲）これを機会にその適用範囲も修正して、館外頒布用印刷カードの作成範囲を次のように拡大いたします。

「旺文社文庫」「角川文庫」「講談社文庫」「講談社学術文庫」「新潮文庫」「中公文庫」「ハヤカワ文庫」「ハヤカワミステリ文庫」「文春文庫」等の文庫本、及び「カッパノベルス」「カッパビジネス」「カッパブックス」「トクマブックス」「ノン・ブックス」「世界ミステリシリーズ」等の新書版の大部分は、従来B整理をしていましたが、今後はA整理として館外頒布用印刷カードを作成いたします。なお、「春陽文庫」「秋元文庫」および「小学館文庫」「集英社漫画文庫」等の漫画の文庫本は、B整理として館外頒布用印刷カードを作成いたしませんので、ご了承願います。

（参考）

図書館資料の整理区分等に関する件（昭和51年12月23日館長決定第2号）

図書館資料の整理区分等に関する件を次のように定め、昭和51年12月23日から施行する。

（整理区分の対象）

- 1 整理区分の対象となる図書館資料は、図書館資料の取扱区分及び登録基準（昭和36年館長決定第1号の2）に定める第1種図書（以下「図書」という。）とする。
（整理区分）
- 2 図書の整理区分は、A整理、B整理、C整理、D整理及びE整理とする。
（A整理）
- 3 A整理をする図書は、B整理、C整理、D整理及びE整理をする図書以外のものとする。
- 4 A整理作業は、次の要領により行う。
 - (1) 目録作業は、目録の記述並びに標目の選定及び指示を行う。
 - (2) 分類作業は、分類記号及び図書記号の付与並びに請求記号の表示を行う。
 - (3) 件名作業は、行う。
 - (4) 閲覧用カード目録の編成作業は、著者・書名目録、分類目録及び件名目録について行う。（B整理）
- 5 B整理をする図書は、次に掲げるものとする。
 - (1) 極めて通俗的な処世法に関する図書
 - (2) 通俗的な趣味・娯楽書及び家庭書
 - (3) 通俗的な実務書
 - (4) 大衆読物及び風俗本
 - (5) 極めて特異な見解を宣伝した図書
 - (6) その他前各号に準ずる図書
- 6 B整理作業は、次の要領により行う。
 - (1) 目録作業は、目録の記述並びに標目（著者名及び書名の標目のみ）の選定及び指示を行う。
 - (2) 分類作業は、分類記号及び図書記号の付与並びに請求記号の表示を行う。
 - (3) 件名作業は、行わない。
 - (4) 閲覧用カード目録の編成作業は、著者・書名目録及び分類目録について行う。（C整理）
- 7 C整理をする図書は、児童図書とする。
- 8 C整理作業は、次の要領により行う。
 - (1) 目録作業は、目録の記述並びに標目の選定及び指示を行う。
 - (2) 分類作業は、分類記号及び図書記号の付与並びに請求記号の表示を行う。
 - (3) 件名作業は、行わない。
 - (4) 閲覧用カード目録の編成作業は、行わない。（D整理）

- 9 D整理をする図書は、次に掲げるものとする。
- (1) 採用試験・資格試験の関係図書
 - (2) 就職案内書
- 10 D整理作業は、次の要領により行う。
- (1) 目録作業は、目録の記述を簡略に行い、標目の選定及び指示を行わない。
 - (2) 分類作業は、分類記号及び図書記号の付与並びに請求記号の表示を行う。
 - (3) 件名作業は、行わない。
 - (4) 閲覧用カード目録の編成作業は、行わない。
- (E整理)
- 11 E整理をする図書は、次に掲げるものとする。
- (1) 小学校、中学校、高等学校又はこれに準ずる学校の児童又は生徒を対象とした学習書及び受験参考書
 - (2) 受験用学校案内書
 - (3) 語学学習用テキスト(入門書の類を除く。)
 - (4) 前各号に掲げるもののほか、第1種図書乙図書のうち長期保存の必要がないと認められるもの。
- 12 E整理作業は、次の要領により行う。
- (1) 目録作業は、目録の記述を簡略に行い、標目の選定及び指示を行わない。
 - (2) 分類作業は、分類記号を付与し、図書記号を付与しない。
 - (3) 件名作業は、行わない。
 - (4) 閲覧用カード目録の編成作業は、行わない。
- (区分換)
- 13 整理部長は、整理済の図書で、利用上特に必要があると認めるときは、当該図書の整理区分を他の整理区分に区分換えすることができる。
- (適用除外)
- 14 この件は、次の各号に掲げる図書については、適用しない。
- (1) 国立国会図書館貴重書指定基準(昭和37年館長決定第19号)に基づき貴重書に指定されたもの。
 - (2) 国立国会図書館準貴重書等指定基準(昭和37年館長決定第20号)に基づき準貴重書等に指定されたもの。
 - (3) 博士論文(日本)
 - (4) 新聞雑誌類
 - (5) 音 盤
 - (6) 地図(1枚もの)
 - (7) 英国議会資料のうちハウス・オブ・コモンズ・ペーパーズ及びコマンド・ペーパー

ズ

- (8) ドキュメント・ナンバーが付されている国連資料
 - (9) 科学技術関係資料を除くマイクロカード、マイクロプリント、マイクロシート及びマイクロフィッシュ
 - (10) 科学技術関係資料のうち、マイクロフィルム、マイクロカード、マイクロプリント、マイクロシート、マイクロフィッシュ及びミメオグラフ
 - (11) 憲政資料
 - (12) 日本現代政治史関係文書
 - (13) 磁気テープ、映画フィルムその他の視聴覚資料
 - (14) 楽譜、稽古本の類
 - (15) 点字図書
 - (16) 小学校、中学校、高等学校又はこれらに準ずる学校の教科書
(廃 止)
- 15 図書館資料の整理区分に関する件(昭和39年館長決定第4号)は、廃止する。

2. 印刷カード上の記載事項の一部変更について

昭和52年1月1日以降受入れの和図書について、著者名の生没年の付記、書名の副出等に関する印刷カード上の記載事項をつぎのように変更いたします。

① 著者名の生没年の付記について

著者名の生没年については、従来確かな典拠によるものは付記していましたが、今後は、識別に必要な同姓同名異人に限り付記し、他は付記しないことにしました。

また、生没年の記載形式も、従来は生年のあとに「一」(ダッシュ)を記載し、そのあとに没年記載のための空欄を設けていましたが、今後は、下記の例のように、生年のあとに「生」と記載し、没年記載のための空欄は設けません。没年しかわからないものは、没年のあとに「没」と記載します。

なお、現在継続刊行中の図書については、従来形式をそのままつづけます。

(例)

小林哲夫(詩人)

生年が判明しないので、著書の内容により職業を詩人として付記したものを。

小林哲夫(1927生 画家)

小林哲夫(1927生 教員)

上記は、同姓同名同年生まれのため、生年のあとに職業を付記したものを。

小林哲夫(1935生)

② 書名の副出について

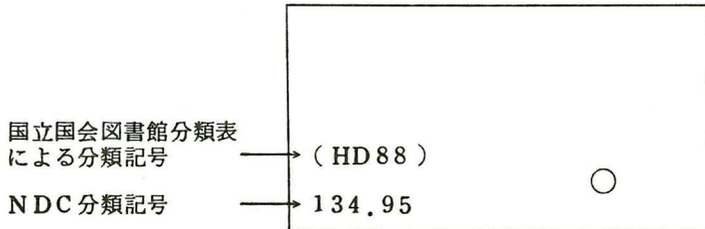
さきに『印刷カード通信 Ⅲ3』で、印刷カードの書名の副出の省略についてお知らせし

ましたが、今後は全面的に書名の副出を行い、従来の基準では副出が省略されると思われるものについては書名のトレーシングのあとに「*」（アスタリスク）を付与します。

なお、現在継続刊行中の図書については、従来どおり書名の副出を省略します。

③ 分類記号の付与について

印刷カードの左下すみには、当館蔵書の請求記号（国立国会図書館分類表による分類記号と図書記号）及びNDC（新訂6版）分類記号を併記していますが、当館において現在なおNDC（新訂6版）分類記号を継続している一部の継続出版物にはNDC（新訂6版）の分類記号のみ記載しています。この分について今後は、下記のように、国立国会図書館分類表による分類記号を、丸括弧に入れて記載することにいたします。これは、請求記号ではありませんので、お間違いのないようお願いいたします。



『岩波講座基礎数学』の巻数表示の訂正について

『岩波講座基礎数学』の第1回配本分3冊は、図書の表示にしたがって巻数表示の位置にそれぞれ「線型代数 5」「解析学I 2」「幾何学 1」と記載し、分類記号も線型代数は「412.3」、解析学Iは「413」、幾何学は「414」と付与しましたが、これでは本講座はばらばらになり、書庫管理上不便をきたすので、第2回配本分以降は、本講座の各冊の巻末に付せられた全巻一覧表の順序に従って〔 〕の中に通し番号（注）を与え、分類記号も全巻に「410.8」を付与しました。また、各巻の著者、書名の分出も中止しました。

なお、第1回配本分3冊も遡って訂正いたします。

（注）『岩波講座基礎数学』巻数一覧表（全24巻／79冊 索引）

- 〔1〕 線型代数 1 線型空間 1（伊原信一郎）
- 〔2〕 線型代数 1 線型空間 2（伊原信一郎）
- 〔3〕 線型代数 2 Jordan 標準形と単因子論 1（杉浦光夫）
- 〔4〕 線型代数 2 Jordan 標準形と単因子論 2（杉浦光夫）
- 〔5〕 線型代数 3 2次形式 1（田坂隆士）
- 〔6〕 線型代数 3 2次形式 2（田坂隆士）
- 〔7〕 線型代数 4 テンソル空間と外積代数（横沼健雄）

- [8] 線型代数 5 アフィン幾何・射影幾何(河田敬義)
- [9] 線型代数 6 対称群と一般線型群の表現論(岩堀長慶)
- [10] 線型代数 7 線型不等式とその応用(岩堀長慶)
- [11] 代数学 1 群論 1(近藤武)
- [12] 代数学 1 群論 2(近藤武)
- [13] 代数学 1 群論 3(近藤武)
- [14] 代数学 2 環と加群 1(山崎圭次郎)
- [15] 代数学 2 環と加群 2(山崎圭次郎)
- [16] 代数学 2 環と加群 3(山崎圭次郎)
- [17] 代数学 3 ホモロジー代数 1(河田敬義)
- [18] 代数学 3 ホモロジー代数 2(河田敬義)
- [19] 代数学 4 可換環論(飯高茂)
- [20] 代数学 5 体とGalois理論 1(藤崎源二郎)
- [21] 代数学 5 体とGalois理論 2(藤崎源二郎)
- [22] 代数学 5 体とGalois理論 3(藤崎源二郎)
- [23] 代数学 6 数論 1(河田敬義)
- [24] 代数学 6 数論 2(河田敬義)
- [25] 代数学 6 数論 3(河田敬義)
- [26] 代数学 7 保型関数 1(清水英男)
- [27] 代数学 7 保型関数 2(清水英男)
- [28] 代数学 7 保型関数 3(清水英男)
- [29] 解析学 I 1 集合と位相 1(彌永昌吉, 彌永健一)
- [30] 解析学 I 1 集合と位相 2(彌永昌吉, 彌永健一)
- [31] 解析学 I 2 解析入門 1(小平邦彦, 藤田宏)
- [32] 解析学 I 2 解析入門 2(小平邦彦, 藤田宏)
- [33] 解析学 I 2 解析入門 3(小平邦彦, 藤田宏)
- [34] 解析学 I 2 解析入門 4(小平邦彦, 藤田宏)
- [35] 解析学 I 2 解析入門 5(小平邦彦, 藤田宏)
- [36] 解析学 I 3 測度と積分(吉田耕作)
- [37] 解析学 I 4 関数解析 1(藤田宏, 伊藤清三, 黒田成俊)
- [38] 解析学 I 4 関数解析 2(藤田宏, 伊藤清三, 黒田成俊)
- [39] 解析学 I 4 関数解析 3(藤田宏, 伊藤清三, 黒田成俊)
- [40] 解析学 I 5 複素解析 1(小平邦彦)
- [41] 解析学 I 5 複素解析 2(小平邦彦)
- [42] 解析学 I 5 複素解析 3(小平邦彦)

- [43] 解析学 I 6 Fourier 解析 (小松彦三郎)
- [44] 解析学 I 7 確率論 1 (伊藤清)
- [45] 解析学 I 7 確率論 2 (伊藤清)
- [46] 解析学 I 7 確率論 3 (伊藤清)
- [47] 解析学 II 1 常微分方程式 I (斎藤利弥)
- [48] 解析学 II 2 常微分方程式 II (木村俊房)
- [49] 解析学 II 3 1階偏微分方程式 (大島利雄, 小松彦三郎)
- [50] 解析学 II 4 数理物理に現われる偏微分方程式 1 (藤田宏〔等〕)
- [51] 解析学 II 4 数理物理に現われる偏微分方程式 2 (藤田宏〔等〕)
- [52] 解析学 II 5 定数係数線型偏微分方程式 (金子晃)
- [53] 解析学 II 6 非線型楕円型方程式 (増田久弥)
- [54] 解析学 II 7 非線型発展方程式 (高村幸男, 小西芳雄)
- [55] 解析学 II 8 線型偏微分方程式論における漸近の方法 1 (藤原大輔)
- [56] 解析学 II 8 線型偏微分方程式論における漸近の方法 2 (藤原大輔)
- [57] 解析学 II 9 超関数論入門 (小松彦三郎)
- [58] 解析学 II 10 スペクトル理論 I (木村俊房)
- [59] 解析学 II 11 スペクトル理論 II (黒田成俊)
- [60] 幾何学 1 多様体論 1 (志賀浩二)
- [61] 幾何学 1 多様体論 2 (志賀浩二)
- [62] 幾何学 1 多様体論 3 (志賀浩二)
- [63] 幾何学 2 位相幾何学 1 (服部晶夫)
- [64] 幾何学 2 位相幾何学 2 (服部晶夫)
- [65] 幾何学 2 位相幾何学 3 (服部晶夫)
- [66] 幾何学 3 微分位相幾何学 1 (田村一郎)
- [67] 幾何学 3 微分位相幾何学 2 (田村一郎)
- [68] 幾何学 3 微分位相幾何学 3 (田村一郎)
- [69] 幾何学 4 組合せ位相幾何学 (加藤十吉)
- [70] 幾何学 5 微分幾何学 1 (佐々木重夫)
- [71] 幾何学 5 微分幾何学 2 (佐々木重夫)
- [72] 幾何学 6 複素多様体論 1 (小平邦彦)
- [73] 幾何学 6 複素多様体論 2 (小平邦彦)
- [74] 幾何学 6 複素多様体論 3 (小平邦彦)
- [75] 幾何学 7 代数幾何学 1 (飯高茂)
- [76] 幾何学 7 代数幾何学 2 (飯高茂)
- [77] 幾何学 7 代数幾何学 3 (飯高茂)

[78] 幾何学 8 Lie 群 1 (伊勢幹夫)

[79] 幾何学 8 Lie 群 2 (伊勢幹夫)

索引

『内閣文庫所蔵 正保城絵図』の印刷 カードの作成について

国立公文書館内閣文庫刊の『正保城絵図』(全15種)は、発行時の都合で1年に4~5図の割合で刊行され、完結までに4~5年かかるそうです。

当館へは、第1回配本分として帙と「津軽弘前城之絵図」「勢州桑名城中之絵図」「勢州桑名城中之絵図(注記図)」「安芸国広島城所絵図」の4図が納本されましたが、各図毎に印刷カードを作成するわけにはいきませんので、完結時に印刷カードを作成することにしました。

新 設 件 名 標 目 (1976年8月~9月分)

記載方法: 件名標目をローマ字表記のABC順に排列し、できれば国立国会図書館分類表およびNDC 6版の分類記号を併記いたします。

なお、和漢書にたいして新設した件名標目には、その標目を最初に付与した図書の著者名、書名、出版者名、出版年を付記いたします。

アフリカーンス → ボーア人

ボーア人 G 141

← ブール人; アフリカーンス

ブール人 → ボーア人

ダンケルク〔Dunkerque〕の戦(1940) → 世界戦争(1939-1945)-
戦-ダンケルク〔Dunkerque〕

エルゴチン中毒 SD 74

越前焼 KB 372 ; 751.3

「日本のやきもの 4」(講談社 1976)

外国銀行(地理区分) DF 231

額

← 扁 額

「境町奉額集」上の木弘明編(境町地方史研究会 1976)

芸術と医学 K 32 ; S C 47
 ← 医学と芸術
 擬 制 A 121
 軍隊衛生 394.8
 波動方程式 MA 117
 版画家(地理区分) KC 31~ ; 732
 川合昭三「十人の版画家」(河出書房新社 1976)
 ハンガリー音楽 → 音楽(ハンガリー)
 扁 額 → 額
 品 種 RB 57 ; RB 521
 法律秩序 A 121
 フランス(北部) GG 358
 フレンチ・インディアン戦争 GH 71 ; GH 291
 付帯控訴 A 781
 医学と芸術 → 芸術と医学
 イギリス-外国関係-歴史-1910 - 1936 A 99-G
 イギリス-歴史-1936 - 1945 GG 242
 育児休業-法令(地理区分) A 529 ; 366.35
 「育児休業関係法令集」日本人事行政研究所編(ぎょうせい 1976)
 インジャンクション A 133
 イタリア-経済政策-歴史-1945 - DC 444
 カコシル酸 PA 325
 ← ジメチルアルシン酸
 華僑(ハワイ〔Hawaii〕在留) DC 851
 カナダ戯曲 KS 253
 下 肢 SC 67 ; SC 351 ; 491.198
 ← 下 腿
 Rütt, August「整形外科手術アトラス下腿と足」(医学書院 1976)
 下 腿 → 下 肢
 気 胸 SC 327 ; 493.3
 八馬美弥子「うすれゆく霧」(八馬美弥子 1976)
 キンバライト ME 426
 強 迫 A 811
 マクロ経済学 → 巨視的経済学
 町 並 → 町 屋

- 町 屋 K A 237 ; 521
- ← 町 並
- 「彦根の町並」彦根市教育委員会編 (1976)
- 無過失責任主義 A 821
- 無農薬農業 → 有機農業
- 音楽 (ハンガリー) KD 237
- ← ハンガリー音楽
- パラノイア SC 377 ; 493.77
- Kraepelin, Emil. 「パラノイア論」 (医学書院 1976)
- ポーランド人 (ロシア在留) DC 821
- ラテン・アメリカ歴史-16世紀 GH 331 ; 255
- Casas, Bartolomé de las. 「インディアスの破壊についての簡潔な報告」 (岩波書店 1976)
- リンパ腫 SC 461 ; 494.56
- 木村禮代二 「悪性リンパ腫の病態と臨床」 (日本評論社 1976)
- 六道 絵 KC 81 ; KC 231 ; KC 471 ; 721.02 ; 721.2
- ← 地獄 絵
- 「新修日本絵巻物全集 7」 (角川書店 1976)
- 山岳 (聖書) HP 13
- ← 山 (聖書)
- サルベージ DK 251 ; NA 171
- 世界戦争 (1939 - 1945) - 会戦 - ダンケルク [Dunkerque] GA 83
- ← ダンケルク [Dunkerque] の戦
- 自然 (聖書) HP 13
- スペイン人 (フランス在留) DC 821
- スペイン人 (ロシア在留) DC 821
- 平将門の乱 GB 176 ; 210.36
- 「将門の乱」佐伯有清 [等] 著 (吉川弘文館 1976)
- 闘 牛 KD 978 ; 788.4
- 佐伯泰英 「闘牛」 (平凡社 1976)
- トリチウム PA 225
- 釣合試験 M191 ; M256 ; 531.3
- 三輪修三 「回転機械のつりあわせ」 (コロナ社 1976)
- つるにちにちそう RA 347

- ツチトリモチ科 RA 347 ; 479.6
 阿久沢栄太郎「ヤッコソウ科ツチトリモチ科植物発生地現況一覧」(ヤッコソウツチ
 トリモチを保護する会本部 1976)
- 朝鮮人(中国在留) DC 821 ; 334.422
 「思想情勢視察報告集 中華民国在留不逞鮮人の動静」(東洋文化社 1976)
- 忠誠義務 A 231
- ヤッコソウ科 RA 347 ; 479.6
 阿久沢栄太郎「ヤッコソウ科ツチトリモチ科植物発生地現況一覧」(ヤッコソウツチ
 トリモチを保護する会本部 1976)
- 山(聖書) → 山岳(聖書)
- 溶血性連鎖球菌 SC 124
 ← 溶連菌
- 溶連菌 → 溶血性連鎖球菌
- 有機農業 DM 278 ; RB 61 ; 615 ; 615.7
 ← 無農薬農業
 伊田茂「有機農業の現代的意義と方法」(農林中央金庫研究センター 1976)
- 地獄絵 → 六道絵
- ジメチルアルシン酸 → カコシル酸
- 壬申の乱(672) GB 169 ; 210.34
 三浦昇「敵見たる虎か吼ゆると」(実業の日本社 1976)
- 十種競技 FS 33

印刷カードの訂正

- 標目：書名・著者表示／出版者・出版年／叢書名・注記事項・内容細目(ただし、訂正に
 関係のあるときのみ)／分類番号／印刷カード番号
- (訂) 訂正事項名 誤 → 正
- (注) 分類記号は、国立国会図書館分類表および日本十進分類法(NDC)新訂6版の記
 号を記載しています。
 訂正事項中、アンダーラインは訂正箇所を示し、「・・・」は省略を意味しています。
- 阿刀田令造(1878-1947)：仙台下絵図の研究／東洋書院 昭和51/YQ 5-
 67 291.23/76-18224
- (訂) 件名 3城郭 → 3城

- Baumann, Elwood D. : 怪物ネッシーを見た？ エルウッド・D. パウマン著
長谷川善和訳・監修／日本交通公社出版事業部 昭和51/RA19-29
935.9/76-7068
(訂) 著者表示(誤字) エルウッド・D. パウマン → …… パウマン
- Benchley, Peter. : ザ・ディープ ピーター・ベンチリー著 平尾圭吾訳／早川書房
昭和51/KS152-95 933/77-1907
(訂) 著者表示(誤字) ピーター・ベンチリー → …… ベンチリー
- Boschot, Adolphe (1871-) : モーツァルトの光 アドルフ・ボショ
〔著〕／白水社 1976/KD233-98 762.4/76-7875
(訂) 著者表示(誤字) ボショ → ボショ
- 分裂病の精神病理 4 : 萩野恒一編／東京大学出版会 1976/内容 : …… 妄想とカー
ゴ儀式(萩野恒一) …… /SC377-25 493.77/76-7554
(訂) 著者表示、内容注記(誤字) 萩野恒一 → 萩野 ……
- 土質工学基礎叢書 2/鹿島出版会 昭和51/NA31-72 511.33/76-
15887
(訂) 件名 1.土質工学 → 1.土質力学
- 元興寺仏教民俗資料研究所 : 当麻寺来迎会民俗資料緊急調査報告書/同研究所 昭和50
/HM147-5 188.56/76-3349
(訂) 書名のみ I. …… raigeikai …… → I. …… raigôe ……
- 俳句歳時記生活 秋冬 : 楠本憲吉編／保育社 昭和51/KG346-24 911.307
/76-17365
(訂) 件名 1. 俳句一作句用書 → 1. 俳諧一作句用書

編集後記

都合により刊行がおくれましたことをお詫びします。

整理技術上の質疑応答欄を掲載します。ご質問は整理部へお寄せ下さい。なお、整理技術および印刷カードの記載事項に関するお問い合わせは、下記宛にお願いします。

〒100 東京都千代田区永田町1-10-1 国立国会図書館整理部

TEL : (03) 581-2331 (代)

電話によるお問い合わせは、下記の担当係へお願いします。

整理技術全般について …… 整理第一課調整係(内線 : 508)

記述について …… 整理第一課和書記述係(内線 : 521)

標目について …… 整理第二課和書標目係(内線 : 510)

分類及び件名について …… 整理第三課和書分類係(内線 : 529)