

# 「総合目録—図書初級」第2回 問題例集 <抜粋>

## I. 総合目録の概要

最初は総合目録データベースに関する基本的な知識を問う問題群です。各問の文章が正しいか誤りかを○×で答える問題です。

### 問17

シリーズや全集等の書誌構造はPTBLフィールドに記述されるが、親書誌レコードと子書誌レコードのリンク形成は「可能な限り行う」とされている。

### 問28

タイトルが漢字表記の場合、検索用インデクスは、レコードに記録されたタイトルの表記形とヨミを照らし合わせて、ヨミの分かち書きを参考にして作成される。

## II. 各レコードの特徴

この分野では、書誌レコード、典拠レコード、所蔵レコードの、各レコードに関する知識を確認します。各問の文章が正しいか誤りかを○×で答える問題です。

### 問37

書誌単位になるかどうかの判断は、固有のタイトルとみなせるかどうかによる。例えば、各編の責任表示がまったく同一で、「石器時代」「青銅器時代」「鉄器時代」の3冊で刊行されたものは、1書誌で表現する。

### 問40

著者名典拠ファイルを検索し、リンクをたどることによって、総合目録データベース内の同一著者の書誌レコードを、すべて検索することができる。

## III. 検索の仕組み

この分野では、NACSIS-CATにおける検索の仕組みについての理解度を確認します。各問の文章が正しいか誤りかを○×で答える問題です。

### 問47

AUTHKEYには、著者名だけでなく「編」や「著」などの役割表示を示す語が含まれる場合がある。

### 問58

『Changing Views of Cajal's Neuron』(Amsterdam : Elsevier, 2002)を検索する場合に、「TITLE= Cajals Neuron」は、有効な検索キーである。

## IV. 書誌同定

この分野では、検索して返ってきた結果について、求める書誌であるかどうかを同定する力を確認します。各問の文章が正しいか誤りかを○×で答える問題です。

### 問71

手元の資料と検索結果の書誌データとを照合したと

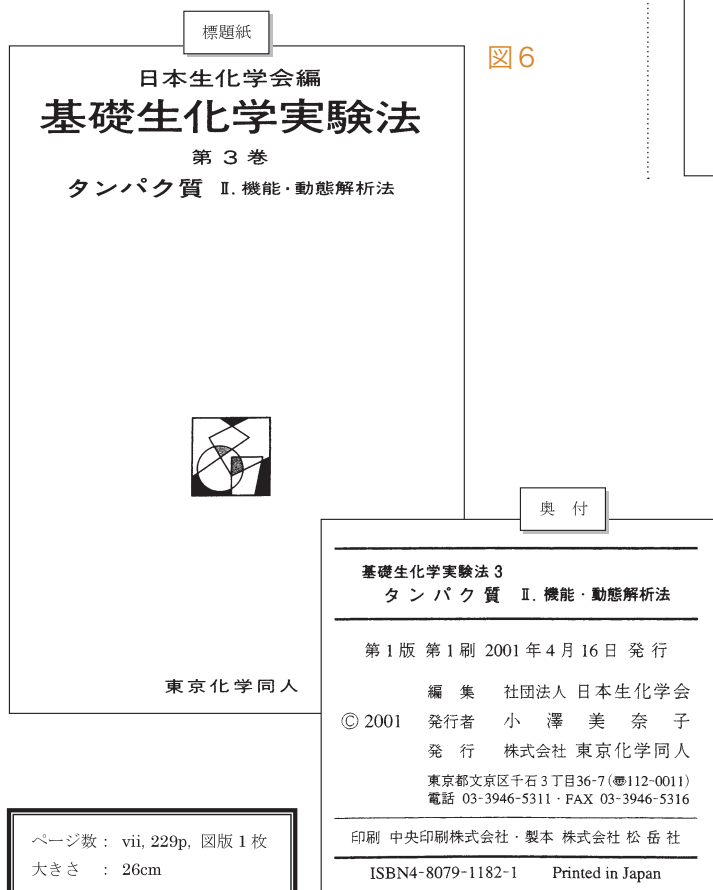
ころ、他の情報は一致していたが、手元の資料にはシリーズ名がどこにも表示されていないのに対し、書誌データのPTBLフィールドにはシリーズ名が記入されていた。この場合は、この書誌と同定しやすい。

## V. 総合

実際の作業に必要な技術を問うためには、情報源から正しい情報が読み取れるかどうかを確認する必要があります。そこで「総合」として実務に近い場面での設問を用意しました。各問の文章が正しいか誤りかを○×で答える問題です。

問96. ~問98. で扱われる図6の資料は、階層が上のものから順に並べると、

- 基礎生化学実験法
- 第3巻
- タンパク質
- II
- 機能・動態解析法



となります。

つまり、最上位の階層は「基礎生化学実験法」で、最下位の階層は「機能・動態解析法」です。まずはこの事を理解しておきましょう。

### 問96

TITLE「基礎生化学\* タンパク質\*」は図6の図書の有効な検索キーである。

### 問97

図6の図書の所蔵レコードを登録するのは、次の書誌レコードである。

基礎生化学実験法 / 日本生化学会編<キノ セイカガク ジッケンホウ>. - (BA48759551)  
東京 : 東京化学同人, 2000-  
冊 ; 26cm  
著者標目: 日本生化学会<ニホン セイカガクカイ>

### 問98

問98. 図6の図書の所蔵レコードを登録するのは、次の書誌レコードである。

機能・動態解析法 / 日本生化学会編<キノウ ドウタイ カイセキホウ>. - (BA51414106)  
東京 : 東京化学同人, 2001.4  
vii, 229p, 図版1枚 ; 26cm. -- (基礎生化学実験法 / 日本生化学会編 ; 第3巻 . タンパク質 ; 2)  
ISBN: 4807911821  
別タイトル: 機能動態解析法  
著者標目: 日本生化学会<ニホン セイカガクカイ>

## 解答と解説

### > 問 17

正 解：×  
正答率：78.3%

親書誌レコードと子書誌レコードのリンク形成は「必ず行う必要があるもの」です。書誌レコードのリンクで任意なもの、ALフィールド（著者名リンク）とUTLフィールド（統一書名リンク）です。  
（「目録情報の基準（以下「基準」）」3.2 リンク形成）

### > 問 28

正 解：○  
正答率：86.0%

タイトルの漢字表記形のインデックスは、ヨミの分かち書きを参考にして作成されます。  
（「基準」11.3 ヨミの表記及び分かち書き規則、11.3.1 目的）

### > 問 37

正 解：○  
正答率：76.3%

時代名は部編名であり、各編の責任表示がまったく異なる限り固有のタイトルとはみなされません。部編名は一書誌のVOLフィールドに記入し、VOLグループの繰り返しで表現されます。  
（「基準」4.2.3 図書書誌レコードの作成単位、解説（固有のタイトルでないもの））

### > 問 40

正 解：×  
正答率：50.2%

問17にもありましたが、書誌レコードと著者名典拠レコード間のリンクは任意ですので、著者名典拠レコードからリンクをたどっても、その著者の書誌レコードを「すべて」検索することができるとは限りません。  
（「基準」3.2 リンク形成）

### > 問 47

正 解：○  
正答率：77.3%

AUTHKEYには、ALフィールドからだけでなく、TR（タイトルと責任表示）フィールドの、「△/△」以降の文字列

をデリミタで区切ったものも切り出されます。この場合は「編」や「著」などの役割表示を示す語もそのままAUTHKEYの一部として切り出されることになります。  
（「目録システム利用マニュアル」付録C インデックス作成仕様、AUTHKEY作成仕様）

### > 問 58

正 解：×  
正答率：30.0%

Cajal's の検索用インデックスは語尾の「s」を削除した“Cajal”であり、アポストロフィをトルツメした“Cajals”というインデックスは切り出されません。  
（「目録システム利用マニュアル」2.7.2 検索用インデックス ■キーワード 2切り出した文字の変換（正規化））

### > 問 71

正 解：×  
正答率：86.5%

シリーズ名がある図書と無い図書とは別書誌となります。  
（「目録システムコーディングマニュアル」0.4.1B 新規レコード作成の判断基準）

### > 問 96

正 解：×  
正答率：81.6%

「基礎生化学」は親書誌のタイトルで、「タンパク質」は中位の書誌のタイトルです。親書誌のタイトルは親書誌のTITLEKEYとしてのみ切り出されますし、中位の書誌単位のタイトルは子書誌のTITLEKEYとしてのみ切り出されますので、これら2つのキーのAND検索ではどちらの書誌にもヒットしません。

### > 問 97

正 解：×  
正答率：89.4%

### > 問 98

正 解：○  
正答率：82.6%

問97の書誌はタイトルが「基礎生化学実験法」となっています。これはシリーズ名であり親書誌となるべきものですから、この書誌に所蔵登録してはいけません。問98の書誌に登録します。