

<b>1 【重複書誌を作らないための作業を理解する】(テキスト第 3 講「3. 検索の実際」から)</b>	
<p><b>問題:</b> 所蔵登録をするために ISBN で書誌を検索した結果、ノーヒット (ヒットが 0 件) だった。その次にするべき最も適切なことは何か。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 新規に書誌データを作成し、そのデータに所蔵を登録する。</li> <li>2. 参照データセットを指定して ISBN で検索する。</li> <li>3. しばらく時間をおいてから ISBN で再度検索する。</li> <li>4. 別の検索キーで検索する。</li> </ol>	<p><b>解答:</b> <u>4</u></p> <p><b>解説:</b> 総合目録データベースに求めるデータが登録されているかどうかを十分に検索する必要がありますので、「別の検索キーで再検索する」が正解です。</p>
<b>2 【検索用インデクスと検索キーについて理解する】(テキスト第 3 講「5. 検索キー」から)</b>	
<p><b>問題:</b> 次の図書を総合目録データベースで検索する場合、該当書誌がヒットしない検索キーはどれか。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> <p style="text-align: center;">童謡と子供の生活 千葉春雄著</p> <p style="text-align: center;">目黒書店</p> </div> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. TITLE=「童謡 子供 生活」</li> <li>2. TITLE=「童謡」 AUTH=「千葉」</li> <li>3. TITLE=「童謡と子供」</li> <li>4. TITLE=「童謡と子供*」</li> </ol>	<p><b>解答:</b> <u>3</u></p> <p><b>解説:</b> 検索用インデクスは分かち書きの単位(原則単語)によるヨミに対応して作成されるので、文節「童謡と子供」ではヒットしません。</p>
<b>3 【検索上の注意点を理解する】(テキスト第 3 講「6. 検索上の注意点」から)</b>	
<p><b>問題:</b> 検索上の注意点のうち、正しいものはどれか。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 著者等の責任表示で検索する場合、姓と名をつなげて検索キーに指定するとヒットしないことがある</li> <li>2. どのフィールドでも検索キーの末尾に「#」を付ければ前方一致検索ができる。</li> <li>3. どのフィールドでも、複数の検索キーを入力して検索することができる。</li> <li>4. 漢字の検索用インデクスの切り出しは、ヨミの分かちとは関係がない。</li> </ol>	<p><b>解答:</b> <u>1</u></p> <p><b>解説:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 責任表示での検索は、現物に記録されている形 (役割表示を併せて検索するか、前方一致検索)、もしくは著者の典拠形アクセス・ポイント (原則として「姓, △名」) を検索キーとします。</li> <li>• 前方一致検索は、全ての検索フィールドにおいて検索キーの末尾に「*」を付けることで可能です。</li> <li>• コードフィールドでは、検索キーは 1 つしか入力できません。</li> <li>• キーワードフィールドでは、複数の検索キーを入力すると、それぞれの検索キーの論理積による検索を行うことができます。</li> </ul>

## 4 【登録の種類を理解する】(テキスト第 4 講「1. 登録の種類」から)

**問題:**

次の文章の空欄に当てはまる組み合わせのうち、正しいものはどれか。

目録システムでは、総合目録データベースに求める書誌データがあれば【 (1) 】、なければ【 (2) 】する。

1. (1) 検索し (2) データ入力
2. (1) それを用い (2) 新規にデータを作成
3. (1) 著者名リンクを形成し (2) 再度検索
4. (1) それを流用し (2) 書誌登録

**解答:** 2**解説:**

総合目録データベースの書誌データを検索した結果により、その後の手順が異なることを確認しましょう。

## 5 【所蔵登録の手順を理解する】(テキスト第 5 講「1. 所蔵登録の手順」から)

**問題:**

所蔵登録の手順に関する文章について、空欄に当てはまる組み合わせのうち、正しいものはどれか。

手元の資料の情報源から【 (1) 】を検索し、BOOK または【 (2) 】に求める書誌データがヒットしたら、書誌確認(同定)を行い修正の必要のないことを確認してから【 (3) 】を行う。

1. (1) 参照データセット (2) PREBOOK (3) 流用入力
2. (1) 総合目録データベース (2) PREBOOK (3) 所蔵登録
3. (1) 総合目録データベース (2) TRCMARC (3) 流用入力
4. (1) 参照データセット (2) JPMARC (3) 所蔵登録

**解答:** 2**解説:**

手元の情報源から総合目録データベースを検索します。

総合目録データベースには、図書書誌データベースとして BOOK と PREBOOK の 2 つのデータベースがあり、そのいずれかに求める書誌データがヒットした場合書誌確認(同定): 情報源と照合して求める書誌データであると判断でき、修正の必要がないことを確認します。

所蔵登録: 総合目録データベースに存在する書誌データに対して、所蔵データの登録を行います。

6 【総合目録データベースで使用するツール類の概要を理解する】  
(テキスト第 1 講「8. マニュアル等」から)**問題:**

総合目録データベースの業務で参照すべきマニュアル類のうち、分かち書きやヨミの規則を確認する時に使用する適切なツールはどれか。

1. 目録システム利用マニュアル
2. 目録情報の基準
3. コーディングマニュアル
4. 日本目録規則

**解答:** 2**解説:**

共同分担目録において、各参加館が規則に基づいて入力作業を行う事が大切です。常にこれらを参照しながら、正確なデータ入力を心がけましょう。そのためには、およそ各マニュアル類がどのようなものかを知っておくとよいでしょう。

## 7 【書誌流用入力を理解する】

(テキスト第 6 講「1. 書誌流用入力の手順」, 「2. 書誌流用入力」から)

## 問題:

参照データセットの特徴について, 正しいものはどれか。

1. 参照データセットのデータは, 外部作成機関が NACSIS-CAT のために作成したものであるため, そのまま利用登録することができる。
2. 求めるデータと参照データセットのデータが一致していない場合, 流用入力を行ってはならない。
3. 参照データセットのデータ間にリンク関係は存在していないので, 書誌流用入力時に必要に応じてリンク形成を行わなければならない。
4. 一致した参照データセットがあれば, 参照データセット内で, 所蔵登録が行える。

解答: 3

## 解説:

参照データセットのデータは, 総合目録データベースのデータとは異なる点が多くあります。

- データ内容は必ずしも総合目録データベースの基準に沿ったものではありません。適宜, 修正が必要です。
- 参照データセットのデータ間にリンク関係は存在していません。
- 参照データセットのデータを, 修正することはできません。流用して修正を加えてから登録します。

## 8 【書誌流用入力を理解する】(テキスト第 6 講「2. 書誌流用入力」の概念 2.2. 全体的な注意点)から)

## 問題:

次の文章の空欄に当てはまる, 最も正しい言葉はどれか。

【 (1) 】は, 総合目録データベースに同定できる書誌データがない場合, 参照データセットでの一致データ, 参照データセットでの類似データ, 総合目録データベースでの類似データなどを利用して, 書誌データ【 (2) 】を効率的に行う方法である。

1. (1) 書誌修正 (2) 修正
2. (1) 書誌新規入力 (2) 作成
3. (1) 参照データセット検索 (2) 修正
4. (1) 書誌流用入力 (2) 作成

解答: 4

## 解説:

書誌流用入力を行うことで, 効率的に書誌データの作成を行うことができます。正確に作成するためには, 必ず全てのフィールドについて手元の情報源と照合し, 総合目録データベースの入力基準と合致するかを確認します。

## 9 【書誌流用入力を理解する】(テキスト第 6 講「2. 書誌流用入力」の概念)から)

## 問題:

参照データセットからの書誌流用入力を行う際の注意点について, 次の文章のうち正しいものはどれか。

1. 参照データセットに求める書誌データがヒットした場合, 手元の資料で確認できない情報が記録されていても, それをそのままの形で総合目録データベースに登録すべきである。
2. 参照データセットの書誌データが手元の情報源と合致していれば, 流用入力の際にリンク形成は不要となる。
3. 参照データセットからの書誌流用入力の際, 必要に応じて項目の追加はできるが, 項目の修正と削除はできない。
4. 参照データセットに求める書誌データがヒットした場合, 流用し, 必要に応じて項目の追加・修正・消去等の作業を行ってから, 総合目録データベースに登録する。

解答: 4

## 解説:

参照データセットは他の目録作成機関で作成したものを総合目録データベースの「データ形式」に合わせて変換したものであるため, 総合目録データベースのデータとは記述の仕方が違う項目があります。

参照データセットに求める書誌データがヒットしても, 情報源と合致しているか調べるだけではなく, 必ず総合目録データベースの入力基準と合致しているか確認しましょう。また参照データセットから書誌流用入力する場合, 参照データセットには記述されていても現物で確認できないデータについては, 削除するか注記 (NOTE フィールド) に移さなければならないことにも注意しましょう。

## 10 【書誌流用入力を理解する】(テキスト第6講「2. 書誌流用入力概念」から)

**問題:**

書誌データを登録する際、必ず記述しなければならない(入力レベル = 必須1)項目の組み合わせとして正しいのはどれか。

ISBN(国際標準図書番号)  
TLL(本タイトルの言語コード)  
TXL(本文の言語コード)  
TR(タイトル及び責任表示に関する事項)  
PUB(出版等に関する事項)  
PHYS(形態に関する事項)

1. TLL, TXL, TR, PHYS
2. TLL, TXL, TR, PUB
3. ISBN, TXL, TR, PUB
4. TXL, TR, PUB, PHYS

**解答:** 2

**解説:**

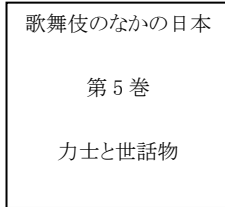
TLL(本タイトルの言語コード), TXL(本文の言語コード), TR(タイトル及び責任表示に関する事項), PUB(出版等に関する事項)は入力必須項目です。覚えておきましょう。

1 【流用入力を理解する】(テキスト第 6 講「4. 書誌流用入力(参照データセット・階層あり)」から)

**問題:**

図の図書を検索すると、総合目録データベースにはヒットせず、参照データセットにヒットした。親書誌「歌舞伎のなかの日本」は、総合目録データベースにヒットした。

この場合、総合目録データベースに書誌を登録する際に行う作業として正しいものはどれか。



1. 参照データセットの「カ士と世話物」を総合目録データベースに流用入力し、「歌舞伎のなかの日本」を親書誌データとして書誌構造リンク形成を行う。
2. 「歌舞伎のなかの日本」を修正し、タイトル関連情報に「カ士と世話物」を入力する。
3. 「歌舞伎のなかの日本」の VOL フィールドに「カ士と世話物」を記述する。
4. 参照データセットの「カ士と世話物」を総合目録データベースに流用入力し「歌舞伎のなかの日本」をタイトル関連情報に追加する。

**解答:** 1

**解説:**

「カ士と世話物」の書誌データを流用入力等により総合目録データベースに作成する時は、情報源にあるシリーズ名「歌舞伎のなかの日本」を親書誌データとして、書誌構造リンク形成 (PTBL リンク) を行うことができます。

なお、『目録情報の基準』第 5 版以降は、書誌構造リンクは任意になりました。

2 【階層構造を持つ場合の親書誌情報の扱いについて理解する】  
(テキスト第 6 講「4. 書誌流用入力(参照データセット・階層あり)」から)  
【CAT2020 の変更点を理解する】  
(セルフラーニング教材図書コース補講「CAT2020 とは」から)

**問題:**

手元に階層構造 (2 階層) を持つ資料がある。子書誌を検索した結果、総合目録データベースに該当するデータがなく、参照データセットからの流用入力により書誌を作成することにした。さらに親書誌も、参照データセットにしか存在しないことが分かった。この場合、階層構造の表し方について、正しいものを 2 つ選べ。

1. 親書誌とのリンク形成は任意なので、親書誌は作成せず、子書誌の PTBL フィールドにシリーズのタイトルやそのヨミ等の情報を記入する。
2. 親書誌とのリンク形成は任意なので、シリーズのタイトル等は子書誌に記述する必要はない。
3. 親書誌とのリンク形成は必須なので、参照データセットにあるデータとリンクする。
4. 親書誌も参照データセットから総合目録データベースに流用作成してから、書誌構造リンクを行う。

**解答:** 1. 4

**解説:**

書誌構造が存在する場合、シリーズ名などの情報を PTBL フィールドに記述する必要があります。

総合目録データベースにリンクすべき親書誌が存在しない場合、親書誌を作成して書誌構造リンク (PTBL リンク) を行うと、シリーズのタイトルやヨミの情報が子書誌に反映されます。

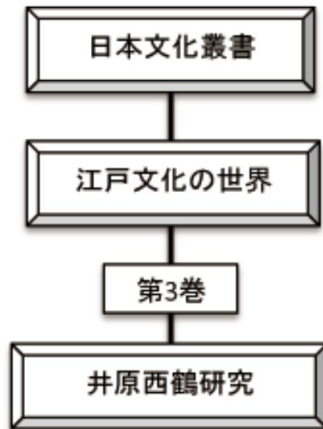
親書誌を作成せず、リンク形成をしない場合にも、PTBL フィールドにシリーズのタイトルやそのヨミ等の情報を記入しなければなりません。

## 3 【3 階層以上の書誌構造について理解する】

(テキスト第 6 講「4. 書誌流用入力(参照データセット・階層あり)」およびテキスト第 2 講「目録情報の基準(2. 図書書誌データ)」から)

## 問題:

下図のような書誌構造の場合、流用入力する際の手順として正しいものはどれか。



1. 最上位と最下位の書誌データを作成し、中位の階層である「江戸文化の世界」は、子書誌「井原西鶴研究」の PTBL フィールドで、「日本文化叢書」の後(区切り記号 △. △の後)に記述する。
2. 「日本文化叢書」「江戸文化の世界」「井原西鶴研究」の 3 つの書誌データを作成し、相互にリンクを作成する。
3. 中位の書誌データ「江戸文化の世界」のみを作成し、最上位の「日本文化叢書」は VT フィールドに記入し、最下位の「井原西鶴研究」は CW フィールドに記述する。
4. 最上位の書誌データ「日本文化叢書」を作成し、中位の書誌はそのタイトル関連情報として扱う。また、最下位の「井原西鶴研究」は VOL フィールドに記入する。

解答: 1

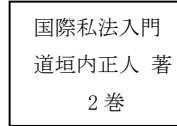
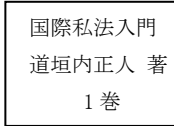
## 解説:

3 階層以上の書誌構造の場合、「最上位の集合書誌単位」と「単行書誌単位」の 2 データで表現されます。その間の「中位の書誌単位」に関する情報は、子書誌の PTBL フィールドに記録します。

4 【書誌流用入力を理解する】(テキスト第 6 講「5. 書誌流用入力(参照データセット・出版物理単位)」から)  
【CAT2020 の変更点を理解する】(セルフラーニング教材図書コース補講「CAT2020 とは」から)

問題:

手元にある図の図書を検索したところ、いずれも BOOK データベースではヒットしなかったが、PREBOOK 及び参照データセット内に該当するデータがあることが分かった。この場合、書誌を作成する際に行う作業として正しいものを 2 つ選べ。



1. 参照データセット内のデータをそれぞれ流用し、TR に「国際私法入門」が記録された「VOL:1 巻」と「VOL:2 巻」の 2 つの書誌を作成する。
2. 参照データセット内のデータのいずれかを元に流用入力を行い、PHYS フィールドの繰り返しで各巻を表現し、書誌を作成する。
3. 参照データセット内のデータのいずれかを元に流用入力を行い、VOL フィールドの繰り返しで各巻を表現し、書誌を作成する。
4. PREBOOK の「1 巻」「2 巻」それぞれのデータに所蔵登録する。

解答: 1. 4

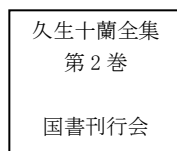
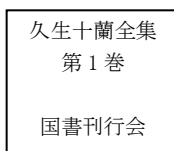
解説:

PREBOOK に「1 巻」「2 巻」のデータがあれば、それに所蔵登録することも可能ですし、参照データセットのデータを流用し書誌データを作成することも可能です。『目録情報の基準』第 5 版以降は、書誌は「1 巻」「2 巻」それぞれ出版物理単位となりますので注意しましょう。

5 【書誌流用入力を理解する】(テキスト第 6 講「5. 書誌流用入力(参照データセット・出版物理単位)」から)  
【CAT2020 の変更点を理解する】(セルフラーニング教材図書コース補講「CAT2020 とは」から)

問題:

手元にある図の図書を検索したところ、いずれも総合目録データベースではヒットしなかったが、参照データセット内に該当するデータがあることが分かった。この該当データを元に書誌流用入力を行う場合、その VOL フィールドと TR フィールドの記述の仕方として正しいものはどれか。ただし、TR フィールドの記述内容そのものの妥当性については、考慮しなくてよいものとする。



1. VOL: 第 1 巻-第 2 巻  
TR: 久生十蘭全集 / 久生十蘭著||ヒサオ ジュウラン ゼンシュウ
2. VOL: 第 1 巻  
VOL: 第 2 巻  
TR: 久生十蘭全集 / 久生十蘭著||ヒサオ ジュウラン ゼンシュウ
3. VOL: 第 1 巻  
TR: 久生十蘭全集 / 久生十蘭著||ヒサオ ジュウラン ゼンシュウ  
VOL: 第 2 巻  
TR: 久生十蘭全集 / 久生十蘭著||ヒサオ ジュウラン ゼンシュウ
4. TR: 久生十蘭全集 : 第 1 巻 / 久生十蘭著||ヒサオ ジュウラン ゼンシュウ : ダイ 1 カン

解答: 3

解説:

『目録情報の基準』第 5 版以降では、出版物理単位ごとに書誌データを作成します。多巻ものの図書を、VOL グループの繰り返しで 1 書誌として記述することは禁止になりました。TR フィールドには各固有のタイトルと責任表示を記述し、巻次等・部編名は従来通り VOL フィールドに記述します

TR: 久生十蘭全集 : 第 2 巻 / 久生十蘭著 || ヒサオ  
ジュウラン ゼンシュウ : ダイ 2 カン

#### 6 【CAT2020 の変更点を理解する】(セルフラーニング教材図書コース補講「CAT2020 とは」から)

##### 問題:

複数の出版物理単位からなる書誌データの記述について正しいものはどれか。

1. 完結しているかどうかに関わらず, 多巻ものはその全体を 1 つの書誌データに記述する。
2. 情報源が先頭の巻など 1 か所にしかないマイクロ形態資料でも, 各出版物理単位に書誌データを作成しなければならない。
3. 既に複数の出版物理単位を 1 つの書誌データに記述されている場合には, VOL グループの追加をしてもよい。
4. 『目録情報の基準』第 5 版以降は, 書誌データは一部例外を除き, 出版物理単位ごとに作成することになった。

解答: 4

##### 解説:

複数の出版物理単位からなる多巻ものの資料を記録する際, これまでは「固有のタイトル」ごとに 1 つの書誌データにまとめて書誌を作成していました。『目録情報の基準』第 5 版以降は, 情報源が先頭の巻など 1 か所にしかないマイクロ形態資料などの例外を除き, 原則として出版物理単位ごとに書誌を作成します。

#### 7 【書誌流用入力と書誌修正について理解する】

(テキスト第 6 講「参考. 総合目録データベースからの書誌流用入力と書誌修正」から)

##### 問題:

総合目録データベースからの書誌流用入力と書誌修正について, 次の文章のうち正しいものはどれか。

1. 参照データセット内に一致/類似するデータが無い場合に限って, 総合目録データベース内の類似書誌をもとに流用入力を行うことが許されている。
2. 総合目録データベース内のデータをもとに流用入力を行っても, 流用元のデータはそのまま総合目録データベース内に残っている。
3. 既存のデータと同一のタイトル, 著者等であるが, 版や資料種別が異なるものを新しく登録する場合は, 既存のデータを修正してから, 所蔵登録を行う。
4. 誤記の修正や出版物理単位の追加など, 総合目録データベース内のデータを修正しなければならない場合は, まず流用を行い, そのデータに対して記述を修正していく。

解答: 2

##### 解説:

それぞれの作業を行うときの主な例は下のとおりです。違いを確認しましょう。

##### 書誌流用の例

- ・版の異なるものを登録する
- ・資料種別の異なるものを登録する

##### 書誌修正の例

- ・誤記の修正
- ・データの追加



## 8 【流用と修正の操作の違いで起きることを理解する】

(テキスト第 6 講「参考. 総合目録データベースからの書誌流用入力と書誌修正」から)

## 問題:

次の文章の空欄に当てはまる組み合わせのうち、正しいものはどれか。

クライアント(図書館システム)の誤操作によるトラブルには次のような例がある。

1. 流用入力を行うつもりが、書誌修正の操作を行った⇒既存書誌データを【 (1) 】ことになる。
2. 書誌修正を行うつもりが、流用入力を行った⇒【 (2) 】ことになる。

1. (1) 全く別の内容に書き換える  
(2) 重複書誌データを作成する
2. (1) 削除してしまう  
(2) 全く別の内容に書き換える
3. (1) 重複書誌データを作成する  
(2) 全く別の内容に書き換える
4. (1) 全く別の内容に書き換える  
(2) データを削除してしまう

解答: 1

## 解説:

書誌流用は「新たに書誌データを作成することになります。書誌修正は書誌データを「上書き修正する」ことになります。慎重に行いましょう。

## 9 【総合目録データベースからの流用入力を行う際の、具体的な記述を理解する】

(テキスト第 6 講「6. 書誌流用入力(総合目録データベース)」から)

## 問題:

図の図書を登録しようとしたが、総合目録データベースには 2 版のデータしかないことが分かった。この 2 版のデータをもとに流用入力を行う場合、その記述として正しいものはどれか。ただし、設問に挙がっている以外のフィールドの記述、TR フィールドの記述そのものの妥当性については、考慮しなくてよいものとする。



ページ数: 235 ページ  
大きさ: 19cm

1. TR: 自由論 / 井上達夫著||ジユウロン  
ED: 2-3 版  
PHYS: 235p ; 19cm  
NOTE: 表現種別: テキスト, 機器種別: 機器不用, キャリア種別: 冊子
2. TR: 自由論 / 井上達夫著||ジユウロン  
ED: 3 版  
PHYS: 2 冊 ; 19cm  
NOTE: 表現種別: テキスト, 機器種別: 機器不用, キャリア種別: 冊子

解答: 4

## 解説:

問題 7 にあるように、総合目録データベースに完全に一致するデータが無い場合でも、版の異なるものや資料種別の異なるものがあれば、それを元に流用入力を行うことができます。

設問は 2 版の書誌を流用元として 3 版の書誌を新しく作成するケースなので、2 版と 3 版の情報を取り違えたり、混同したりしないように気を付けましょう。

<p>3. TR: 自由論 / 井上達夫著  ジユウロン ED: 2 版 PHYS: 235p ; 19cm NOTE: 表現種別: テキスト (ncrcontent), 機器種別: 機器不用(ncrmedia), キャリア種別: 冊子(ncrcarrier)</p> <p>4. TR: 自由論 / 井上達夫著  ジユウロン ED: 3 版 PHYS: 235p ; 19cm NOTE: 表現種別: テキスト (ncrcontent), 機器種別: 機器不用(ncrmedia), キャリア種別: 冊子(ncrcarrier)</p>	
<p>10 【親書誌を作成する際の具体的な記述について理解する】 (テキスト補講 1 「リンク先データ作成」から)</p>	
<p><b>問題:</b> 図の図書を登録しようとしたが、総合目録データベースに該当するデータが無く、書誌を作成することにした。また、親書誌「歴史探訪シリーズ」も該当データがなく、新規に作成することにした。この場合の親書誌の記述として、正しいものはどれか。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <p>中世の荘園制度 歴史探訪シリーズ 2 弘文堂</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <p>ページ数:311 ページ 大きさ:21cm</p> </div> <p>1. CNTRY: ja TLL: jpn TXTL: jpn TR: 歴史探訪シリーズ  レキシ タンボウ シリーズ PUB: 東京 : 弘文堂</p> <p>2. CNTRY: ja TLL: jpn TXTL: und TR: 歴史探訪シリーズ  レキシ タンボウ シリーズ PUB: 東京 : 弘文堂</p> <p>3. CNTRY: ja TLL: jpn TXTL: und TR: 歴史探訪シリーズ  レキシ タンボウ シリーズ PUB: 東京 : 弘文堂 PHYS: 311p ; 21cm</p> <p>4. CNTRY: ja TLL: jpn TXTL: und TR: 歴史探訪シリーズ  レキシ タンボウ シリーズ PUB: 東京 : 弘文堂 CW: 中世の荘園制度  チュウセイ ノ ショウエン セイド</p>	<p><b>解答:</b> <u>2</u></p> <p><b>解説:</b> 親書誌データも書誌データ的一种ですが、いわゆる子書誌とは記述内容が多少異なります。 TXTL は「und」を記入します。また PHYS フィールドに子書誌の具体的なページ数を記述したり、CW フィールドに子書誌タイトルを記述したりはしません。</p>

## 1 【書誌新規入力を理解する】(テキスト第 7 講「2. 書誌新規入力」から)

**問題:**

次の文章の空欄に当てはまる組み合わせのうち、正しいものはどれか。

総合目録データベースにも【 (1) 】にも一致/類似データが存在しない場合、書誌データの新規入力を行う。新規入力の際は、区切り記号について、【 (2) 】に従ってデータを記入していく。

1. (1) CiNii Books (2) 日本十進分類法
2. (1) 参照データセット (2) 記述文法
3. (1) CiNii Books (2) コーディングマニュアル
4. (1) 参照データセット (2) 英米目録規則

**解答:** 2**解説:**

書誌データの新規入力は、総合目録データベースにも参照データセットにも求める書誌データがヒットしない場合に行います。新規入力を行う際は記述文法に従って入力することが必要です。

## 2 【書誌新規入力を理解する】(テキスト第 7 講「1. 書誌新規入力の手順」「2. 書誌新規入力」から)

**問題:**

書誌の記述の仕方について、正しいものはどれか。

1. 情報源にある出版年が全て和暦で表記されていた場合は、YEAR フィールド、PUB フィールドのいずれも和暦で記述する。
2. 情報源にある英文タイトルが全て大文字で書かれていた場合、その表記のとおり大文字で記述しなければならない。
3. PUB フィールドに出版者を記述する際、「株式会社」「社団法人」など法人組織を表す語は省略する。
4. 日本目録規則 2018 年版準拠により、NOTE フィールドに「表現種別・機器種別・キャリア種別に関する注記」を記録することになったが、必須ではない。

**解答:** 3**解説:**

書誌データを作成する際、情報源にあるとおりに入力するのが原則ですが、「大文字使用法」や、出版者等での「株式会社」等の省略などいくつかの例外事項もあります。テキストの登録実習、登録課題集などをもとに、細かな入力ルールについても把握していきましょう。

また、日本目録規則 2018 年版 (NCR2018) 準拠により、新たに NOTE フィールドに「表現種別・機器種別・キャリア種別に関する注記」を記録することになりました。入力レベルは「必須 2」です。

3 【書誌新規入力を理解する】(テキスト第 7 講「2. 書誌新規入力」から)

問題:

手元にある図の図書について、書誌を新規に作成することになった。この場合、各フィールドの記述として正しいものはどれか。ただし、各フィールドの記述内容そのものの妥当性については、考慮しなくてよいものとする。

世界政治史叢書 7 オバマ政権の現実 飯塚 博明 著	世界政治史叢書 5 冷戦期の外交政策 角田 兼 著
(参考)	

1. TR: 世界政治史叢書 7 : オバマ政権の現実 / 飯塚博明著||セカイ セイジシ ソウショ 7 : オバマ セイケン ノ ゲンジツ
2. VOL: 7  
TR: 世界政治史叢書 : オバマ政権の現実 / 飯塚博明著||セカイ セイジシ ソウショ : オバマ セイケン ノ ゲンジツ
3. TR: 世界政治史叢書 / 飯塚博明著||セカイ セイジシ ソウショ  
PTBL: オバマ政権の現実||オバマ セイケン ノ ゲンジツ <BA00080537> 7//a
4. TR: オバマ政権の現実 / 飯塚博明著||オバマ セイケン ノ ゲンジツ  
PTBL: 世界政治史叢書||セカイ セイジシ ソウショ <BA00080537> 7//a

解答: 4

解説:

書誌新規入力で大事なことは、書誌の全体像をきちんと把握することです。図の図書は、(参考)の図書と比較することで、最上部に書いてあるものが叢書名(PTBL フィールドで記述するもの)、中央にあるものが固有のタイトル(TR フィールドで記述するもの)、その下部にあるのが著者名(TR フィールドの責任表示で記述するもの)と分かります。このように、情報源に書いてある情報をどのフィールドで記述するか、しっかりと検討してから書誌を作ることが大切です。

4 【CAT2020 の変更点を理解する】

(セルフラーニング教材図書コース補講「CAT2020 とは」から)

問題:

次の条件で「図書館目録の歴史」の第 2 巻の所蔵登録する場合の手順として、【間違っているもの】はどれか。

- ・ 同書の第 1 巻は総合目録データベースの BOOK に書誌データがあった。
  - ・ 第 2 巻に該当する書誌データは BOOK にはなく、PREBOOK と参照データセットにあった。
  - ・ 各巻とも固有のタイトルは無いものとする。
1. PREBOOK の第 2 巻の書誌データにそのまま所蔵登録する。
  2. 第 1 巻の BOOK の書誌データにそのまま所蔵登録する。
  3. PREBOOK の第 2 巻の書誌を、手元の情報源と照合し、コーディングマニュアルに則って必要な修正を行ってから所蔵登録する。
  4. 参照データセットの書誌データ、または第 1 巻の BOOK のデータをもとに、手元の情報源と照合し、コーディングマニュアルに則った書誌に流用入力してから所蔵登録する。

解答: 2

解説:

問 5 の解説にあるように、『目録情報の基準』第 5 版以降は、原則出版物理単位ごとに書誌を作成することになったため、多巻ものの登録手順が変わりました。PREBOOK に該当する書誌があれば、そのまま所蔵登録することもできますが、適宜修正してから所蔵登録することも可能です。BOOK の別の巻の書誌データに所蔵登録することはできませんが、類似の書誌や参照データセットから書誌を流用入力してから所蔵登録する従来通りの方法も可能です。

<b>5 【CAT2020 の変更点を理解する】</b> (セルフラーニング教材図書コース補講「CAT2020 とは」から)	
<p><b>問題:</b> 書誌修正を行うか、新規に書誌を作成するかについての説明で正しいものはどれか。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 総合目録データベースにヒットした書誌が、ほぼ同じ資料と思われる内容だったが、唯一大きさが3cm違っていた。この場合には、まずその書誌の作成館に問合せを行い、作成館の了解の上で書誌修正を行う。</li> <li>2. PTBL フィールドにシリーズ名が記入されているが、親書誌とリンク形成されていなかった場合、その書誌を修正して階層構造のない書誌データに書き換えることができる。</li> <li>3. 総合目録データベースにヒットした書誌が、同じ資料の別の「巻」だった場合には、書誌修正せず、新規に書誌を作成する。</li> <li>4. 総合目録データベースの書誌データに明らかな転記ミスを見つけた場合も、書誌を修正せず、正しい書誌を新規に作成する。</li> </ol>	<p><b>解答:</b> <u>3</u></p> <p><b>解説:</b> CAT2020 によって新規に書誌を作成する場合の単位が変わりましたが、既存のデータに対しては遡及的にこれを適用しません。また、書誌構造リンクが任意になりましたが、リンクの有無で別書誌とはなりません。この点の書誌同定の考え方は変わりませんので、共有データの修正・削除、および重複書誌の作成には注意しましょう。また、CAT2020 でレコード調整が廃止されたため、書誌に疑問点があっても作成館への問合せはせず、修正指針をもとに判断しましょう。</p>
<b>6 【書誌データを修正する操作の意味を理解する】</b> (テキスト第 8 講「2. 書誌修正(出版物理単位の追加)」から) <b>【CAT2020 の変更点を理解する】</b> (セルフラーニング教材図書コース補講「CAT2020 とは」から)	
<p><b>問題:</b> 書誌データの修正について、次の文章で正しいものはどれか。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 既存の書誌データを修正した場合は、書誌データ ID は修正後も変わらない。</li> <li>2. 既存の書誌データを修正した場合は、書誌データ ID は新たな ID になる。</li> <li>3. 旧版の書誌データが総合目録データベースに存在した場合、その書誌データを修正して、最も新しい版の内容にしなければならない。</li> <li>4. PREBOOK のデータに所蔵登録すると、書誌データはBOOKに移行し、その書誌データ ID は新たな別の ID になる。</li> </ol>	<p><b>解答:</b> <u>1</u></p> <p><b>解説:</b> 書誌データは共有のデータなので、修正は慎重に行わなければなりません。版違いは別書誌となりますので、異なる版の書誌データしかヒットしない場合は、書誌データを「修正」するのではなく、「流用」して新しい書誌データを作成します。既存の書誌データを別の「版」に書き換えてしまうと、元の版を所蔵している館に迷惑がかかってしまいますので、充分注意しましょう。書誌修正では、書誌データ ID は変わらないので、操作の後、再検索や書誌 ID の確認を習慣づけることが大切です。</p>

## 7 【書誌データの削除予定化について理解する】(テキスト補講 2「2. 書誌データの削除」から)

## 問題:

「削除予定データ」に修正する際の記述として、正しいものはどれか。

1. TTLL: jpn  
TXTL: jpn  
TR: 削除予定データ  
PUB: 削除
2. TTLL: und  
TXTL: und  
TR: 削除  
PUB: 削除
3. TTLL: und  
TXTL: und  
TR: 削除予定データ  
PUB: 削除  
PHYS: 削除
4. TTLL: und  
TXTL: und  
TR: 削除予定データ  
PUB: 削除

解答: 4

## 解説:

第 1 回セルフチェックテスト問 10 でも出題されましたが、必ず記述しなければならない(入力レベル = 必須 1)項目は、「TTLL」「TXTL」「TR」「PUB」の 4 つです。削除予定データ化のため書誌を修正する場合もこの 4 つのフィールドへの入力必須であり、また各フィールドで記述する内容も規定されています。

## 8 【書誌データ修正の原則を理解する】(テキスト補講 3「書誌修正指針」から)

## 問題:

次の文章の空欄に当てはまる組み合わせのうち、正しいものはどれか。

書誌データ修正の原則は、①『目録情報の基準』や各種目録規則に照らして誤りでない場合、原則として【 (1) 】を維持する。②データが正確かつ【 (2) 】になるように修正を行う。というものである。

1. (1)最初に作成された書誌データ (2)簡素
2. (1)流用元のデータの記述 (2)簡素
3. (1)最初に作成された書誌データ (2)豊富
4. (1)参照データセット内にあるデータの記述(2)豊富

解答: 3

## 解説:

書誌データ修正の原則は設問にあるとおり、『目録情報の基準』や目録規則に照らして誤りでない場合、原則として最初に作成された書誌データを維持すること、データが正確かつ豊富になるように修正を行うこと、の 2 点です。この原則を念頭に置いて、書誌の修正を行いましょう。

<b>9 【書誌データ修正作業の流れを理解する】(テキスト補講 3「書誌修正指針」から)</b> <b>【CAT2020 の変更点を理解する】(セルフラーニング教材図書コース補講「CAT2020 とは」から)</b>	
<b>問題:</b> 書誌データ修正の手順について、正しいものを 2 つ選べ。 <ol style="list-style-type: none"> <li>1. データに誤りがあるため修正が必要な場合は、必ず作成館に連絡し、修正を行ってもらおう。</li> <li>2. データの修正が必要な場合は、コーディングマニュアルにある修正指針及び修正事項一覧を確認し、それに沿って対応する。</li> <li>3. 修正事項が書誌修正指針で「修正不可」となっていた場合は、既存の書誌データを修正するのではなく、別書誌データを作成する。</li> <li>4. 書誌の修正を行った場合は、必ず全所蔵館に修正の連絡を行わなければならない。</li> </ol>	<b>解答:    2. 3</b>  <b>解説:</b> 書誌データの修正には様々なケースがあり、その内容によって対応が異なっています。具体的な手順はコーディングマニュアルの修正指針及び修正事項一覧にまとめてあるので、そこを参照しながら修正作業を進めることになります。 修正事項が「修正不可」であれば、別書誌データを作成することができます。
<b>10 【参加組織情報の入力, 更新等について理解する】</b> <b>(テキスト補講 4「2. 参加組織情報のメンテナンス」から)</b> <b>【CAT2020 の変更点を理解する】</b> <b>(セルフラーニング教材図書コース補講「CAT2020 とは」から)</b>	
<b>問題:</b> 参加組織データについて、正しいものはどれか。 <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 参加組織情報のうち、データ調整に関する連絡先の入力は必須である。</li> <li>2. 参加組織データは、書誌データや所蔵データで表示される「BA」「BN」「BB」「BC」で始まる番号をクリックすることで参照できる。</li> <li>3. 自館の参加組織データの情報を修正する場合は、国立情報学研究所に修正内容を連絡し、修正してもらおう。</li> <li>4. 参加館どうしのデータ調整は廃止されたので、連絡先の各項目は記入しない。</li> </ol>	<b>解答:    1</b>  <b>解説:</b> 参加組織データは、書誌データからでは「FA」で始まる部分をクリックすることで参照することができます。 参加館どうしのデータ調整は廃止になりましたが、参加組織データにある情報のうち、データ調整連絡先(CATDEPT, CATTEL, CATFAX, EMAIL) は入力が必要となっています。また各参加館が編集・修正できるようになっているので、常に最新の情報にしておくことが大事です。